

**Projekt:**  
**ZARZĄDZENIE**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA**  
**OCHRONY ŚRODOWISKA W Gdańsku**

z dnia..... r.

**w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody**  
**„Buki Mierzei Wiślanej”**

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

**§ 1.** Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Buki Mierzei Wiślanej”, zwanego dalej „rezerwatem”.

**§ 2.** 1. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie lokalnej postaci kwaśnej buczyny ze starodrzewem bukowym oraz innych zbiorowisk leśnych wykształconych w specyficznych warunkach Mierzei Wiślanej.

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

- 1) położenie rezerwatu w obrębie obszaru Natura 2000 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH280007;
- 2) lokalizacja rezerwatu w zagłębieniu międzywymowym Mierzei Wiślanej;
- 3) leśny charakter otoczenia rezerwatu;
- 4) nieznaczny stopień przekształcenia fitocenozy;
- 5) niewielka antropopresja nasilająca się w sezonie letnim.

**§ 3.** 1. Mapę obszaru Natura 2000 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH280007 w części pokrywającej się z obszarem rezerwatu wskazuje załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Opis granic obszaru Natura 2000 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH280007 w części pokrywającej się z obszarem rezerwatu określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

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

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

---

<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.

§ 6. 1. Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej, z podaniem rodzaju, zakresu oraz lokalizacji określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

2. Lokalizację działań ochronnych dotyczących ograniczania antropopresji wzdłuż wyznaczonych szlaków<sup>2)</sup> wskazuje załącznik nr 5 do zarządzenia.

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

- 1) zachować dotychczasowy sposób użytkowania gruntów, tj. tereny leśne oraz użytki rolne i nieużytki, na działkach nr 174/3 oraz 173/19 obrębu Przebrno, z dopuszczeniem zagospodarowania wskazanego dla terenów oznaczonych jako S19.UTs, S21.UTs, S25.U,UP<sup>3)</sup>;
- 2) nie lokalizować żadnych obiektów budowlanych na terenie:
  - a) działki nr 174/3 z wyjątkiem obiektów służących gospodarce leśnej i ochronie przyrody;
  - b) działki 173/19 z wyjątkiem:
    - obiektów służących gospodarce leśnej i ochronie przyrody;
    - liniowych obiektów infrastruktury kanalizacyjnej, wodnej, energetycznej, telekomunikacyjnej, pod warunkiem, że nie będą w sposób negatywny oddziaływać na cele ochrony rezerwatu;
    - zabudowy, zgodnie z dopuszczoną funkcją, na terenach oznaczonych jako S19.UTs, S21.UTs, S25.U,UP<sup>4)</sup>;
  - c) działek oznaczonych numerami 77-87 oraz 214 i 215 obrębu Przebrno poza nieprzekraczalną linią zabudowy wskazaną dla terenu oznaczonego S6.MU<sup>5)</sup>;
- 3) nie zwiększać intensywności zabudowy oraz nie przybliżać wyznaczonej linii zabudowy na działkach położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rezerwatu oznaczonych numerami: 173/8, 173/9, 173/13, 1733/15 - 173/17, 173/20 – 173/31 obrębu Przebrno, tj. na terenach oznaczonych jako S9.MU, S12.MU, S13.MU, S14.MU<sup>6)</sup>;
- 4) na wszystkich działkach ewidencyjnych zabudowanych oraz przeznaczonych do zabudowy oznaczonych numerami: 77-87, 214, 215, 173/8, 173/9, 173/13, 1733/15 - 173/17, 173/20 – 173/31 ścieki odprowadzać do systemu kanalizacji zbiorczej, a następnie do miejskiej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków.

---

<sup>2)</sup> Na podstawie zarządzenia nr 3/14 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 11 lutego 2014 r. w sprawie wyznaczenia szlaków udostępnionych dla ruchu pieszego i rowerowego w rezerwacie przyrody "Buki Mierzei Wiślanej".

<sup>3)</sup> wskazanej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego części obrębu geodezyjnego Przebrno (uchwała Rady Miejskiej w Krynicy Morskiej nr XXXIII/310/10 z dnia 27 stycznia 2010 r.; Dz. Urz. Woj. Pom. z 2010 r. nr 80 poz. 1443).

<sup>4)</sup> j.w.

<sup>5)</sup> j.w.

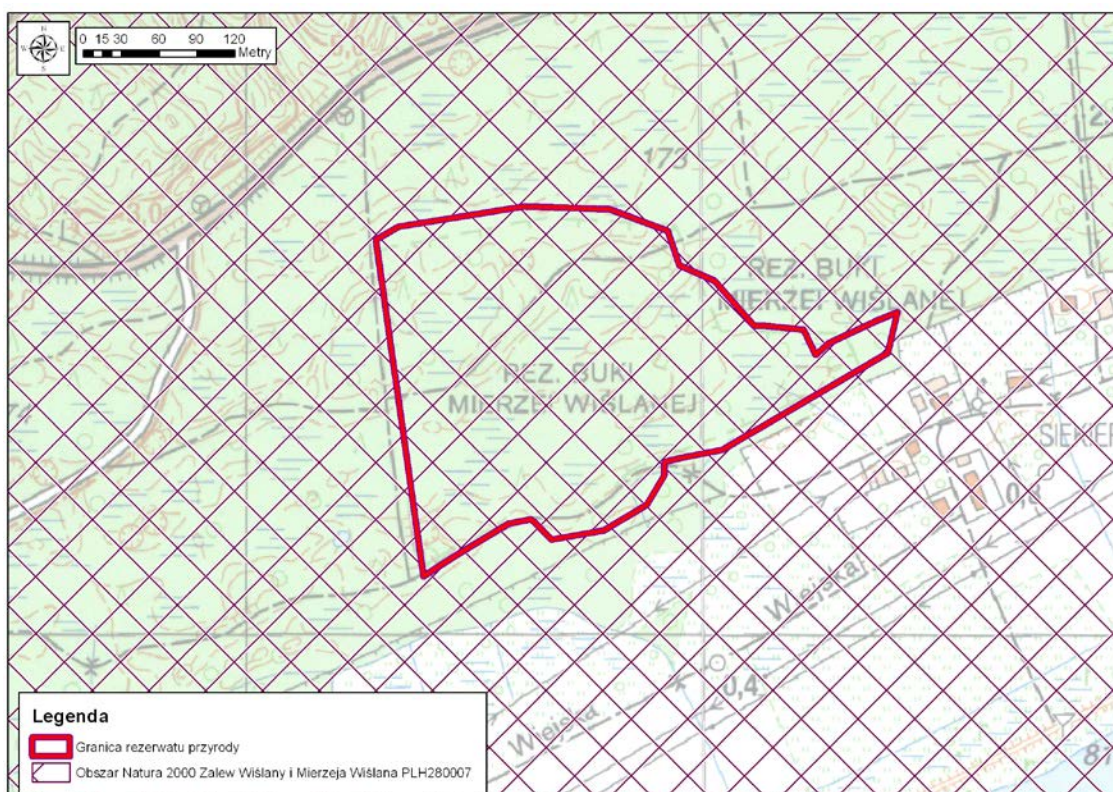
<sup>6)</sup> j.w.

- 5) nie wykonywać w otoczeniu przynajmniej 300 m od granicy rezerwatu żadnych działań mogących obniżyć poziom lub pogorszyć jakość wód gruntowych oraz wód podziemnych w rezerwacie oraz jego otoczeniu mającym wpływ na rezerwat.

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

Załącznik nr 1

Mapa obszaru Natura 2000 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH280007 w części  
pokrywającej się z obszarem rezerwatu.



Załącznik nr 2

Opis granic obszaru Natura 2000 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH280007 w części pokrywającej się z obszarem rezerwatu. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy rezerwatu wykonanych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	x	y	Lp.	x	y
1	722136,27986	524330,27980	18	722317,98984	524332,56985
2	722133,95987	524330,16008	19	722316,56983	524333,04998
3	722125,38994	524329,70988	20	722291,05000	524341,74005
4	722102,45987	524315,95001	21	722279,00985	524369,83012
5	722082,40017	524282,13003	22	722243,47014	524400,79013
6	722074,94014	524240,28009	23	722243,47014	524409,95991
7	722089,28987	524225,93992	24	722240,33000	524440,17999
8	722091,00004	524224,23017	25	722220,54008	524449,50981
9	722087,56017	524206,46011	26	722229,70986	524459,82982
10	722062,38994	524164,46011	27	722248,05981	524499,38014
11	722046,16002	524139,08993	28	722254,22995	524514,46981
12	722204,06989	524116,48992	29	722253,02984	524514,18007
13	722205,56015	524116,28000	30	722221,96009	524506,69010
14	722311,30008	524101,15000	31	722188,13013	524448,69007
15	722321,43012	524119,32994	32	722145,77014	524376,07009
16	722337,48004	524219,07017	33	722139,89015	524344,74011
17	722335,18998	524286,71014			

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 zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
<b>Zagrożenia istniejące wewnętrzne</b>		
1.	Obecność świerka, gatunku obcego geograficznie i siedliskowo, we wszystkich warstwach kwaśnej buczyny i lasu bukowo-grabowego - zniekształcenie struktury fitocenozy.	1) Jednorazowe usunięcie świerka ze wszystkich warstw - przyspieszenie naturalizacji ekosystemu przez wyeliminowanie świerka, jako czynnika degenerującego fitocenozy; 2) wskazana stopniowa eliminacja świerka z fitocenozy leśnych sąsiadujących z rezerwatem.
<b>Zagrożenia istniejące zewnętrzne</b>		
2.	Antropopresja: niszczenie roślinności, płoszenie zwierząt, zaśmiecanie (zwłaszcza w sąsiedztwie	1) Wyraźne oznakowanie granic rezerwatu oraz udostępnionych szlaków; 2) ustawienie tablic informacyjno-edukacyjnych; 3) usuwanie odpadów;

	miejsowości Siekierki), nielegalne pozyskiwanie bursztynu.	4) kontrole rezerwatu; 5) wprowadzenie zapisów do dokumentów planistycznych dotyczących ograniczania zagrożeń zewnętrznych mogących nasilić antropopresję.
Zagrożenia potencjalne zewnętrzne		
3.	Obecność świerka w fitocenozach otaczających rezerwat - potencjalna ekspansja świerka w fitocenozach leśnych rezerwatu.	1) Eliminacja nalotów i podrostów świerka ze wszystkich fitocenz; 2) wskazana stopniowa eliminacja świerka z fitocenz leśnych sąsiadujących z rezerwatem.
4.	Przesuszenie fitocenz zlokalizowanych w zagłębieniach międzywydmowych, m.in. olsu porzeczkowego <i>Ribeso nigri-Alnetum</i> .	1) Nie odnawianie rowów melioracyjnych w obrębie rezerwatu oraz w jego otoczeniu mającym wpływ na rezerwat; 2) nie wykonywanie w otoczeniu rezerwatu działań mogących obniżyć poziom lub pogorszyć jakość wód gruntowych oraz wód podziemnych w rezerwacie oraz jego otoczeniu mającym wpływ na rezerwat.

#### Załącznik nr 4

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

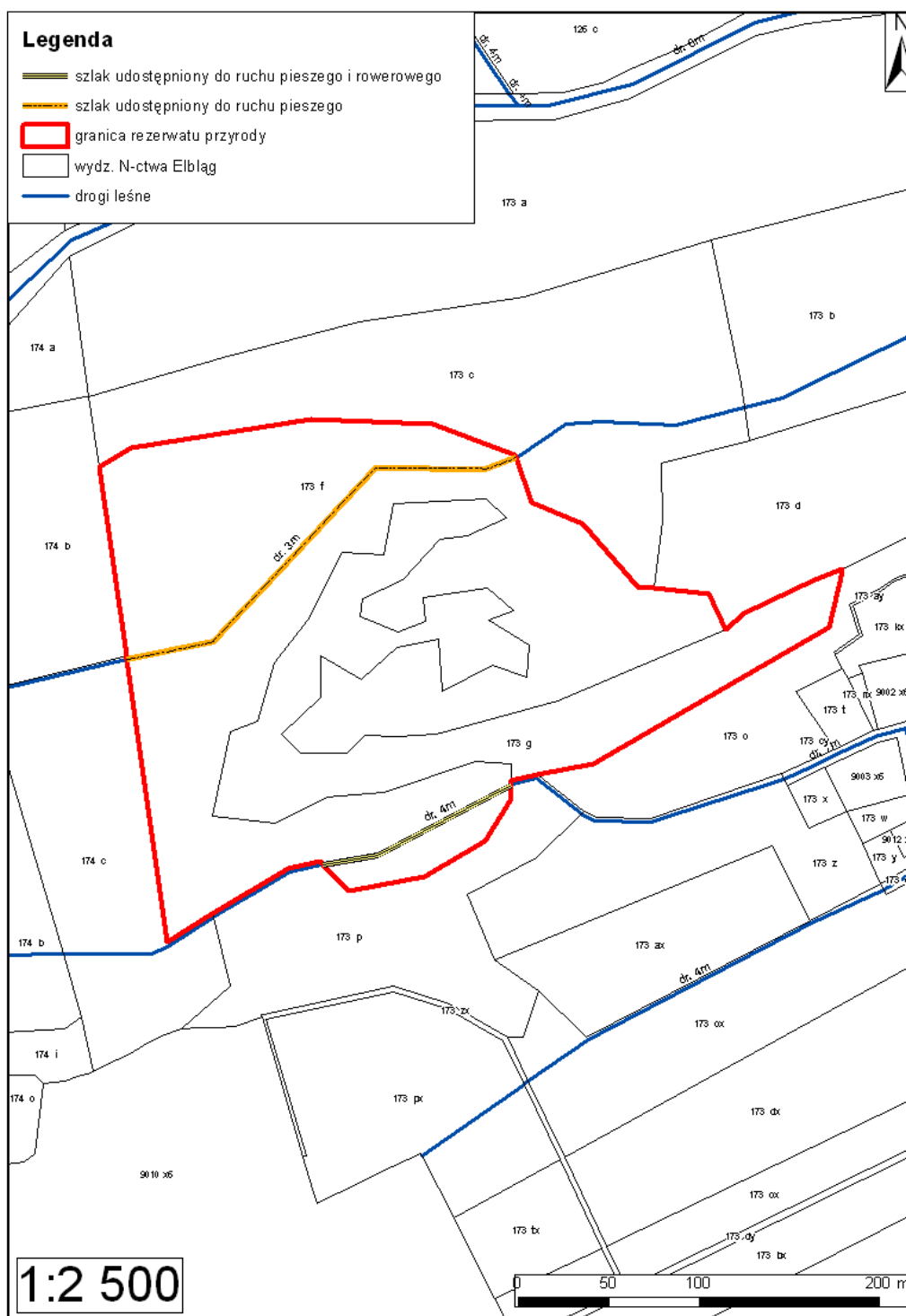
Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych <sup>7)</sup>
1.	Jednorazowa wycinka świerka ze wszystkich warstw kwaśnej buczyny i lasu bukowo-grabowego – eliminacja czynnika powodującego ich degenerację.	Na powierzchni 0,75 ha, masa około 80 m <sup>3</sup> ; pozostawić na miejscu bez przycinania i okrzesywania obalonych pni świerka około 5 m <sup>3</sup> /ha. Okres wykonania: pierwsze 5-lecie obowiązywania planu, poza sezonem lęgowym ptaków obejmującym okres od 1 III do 31 VIII.	Oddział 173 f (biochory 1.1 i 2.3).
2.	Sukcesywne usuwanie pojawiającego się młodego pokolenia świerka.	W przypadku określenia takiej potrzeby.	Cały rezerwat.
3.	Uzupełnienie i utrzymanie oznaczenia granic rezerwatu oraz tablic informacyjnych.	Utrzymanie oznaczenia czytelnych granic rezerwatu – wg potrzeb; uzupełnienie tablic informacyjnych – wg potrzeb.	Granica rezerwatu oraz szlaki wskazane w zał. nr 5 do zarządzenia.

<sup>7)</sup> Nadleśnictwa Elbląg, obrębu Stegna, leśnictwa Przebrno; wg Planu Urządzenia Lasu na lata 2007-2016.

4.	Usuwanie odpadów stanowiących pułapki dla zwierząt i pogarszających walory krajobrazowe rezerwatu.	Według potrzeb.	Cały rezerwat, w szczególności wzdłuż udostępnionych szlaków oraz od strony miejscowości Siekierki.
5.	Ocena efektów wykonywanych działań ochronnych, w szczególności dotyczących obecności świerka w rezerwacie.	Określenie obecności świerka we wszystkich warstwach fitocenozy leśnych rezerwatu, co 5 lat.	Cały rezerwat.

## Załącznik nr 5

Lokalizacja działań ochronnych dotyczących ograniczania antropopresji wzdłuż wyznaczonych szlaków<sup>8</sup>



<sup>8)</sup> Na podstawie zarządzenia nr 3/14 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 11 lutego 2014 r. w sprawie wyznaczenia szlaków udostępnionych dla ruchu pieszego i rowerowego w rezerwacie przyrody "Buki Mierzei Wiślanej".



## Uzasadnienie

Plan ochrony rezerwatu przyrody został opracowany na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651) zgodnie z art. 20 ust. 1 i 2 oraz w związku z art. 20 ust. 5 tej ustawy, z dostosowaniem zakresu prac do zasobów, tworów i składników przyrody, walorów krajobrazowych oraz wartości kulturowych rezerwatu. Projekt planu sporządzono uwzględniając treść Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzania projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonywania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody (Dz. U. Nr 94 poz. 794), w tym uwzględniając zakres planu ochrony rezerwatu przyrody, określony w art. 20 ust. 3 oraz zakres zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH220007 w granicach rezerwatu, wskazany w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Plan ochrony rezerwatu sporządza się na okres 20 lat.

Rezerwat przyrody „Buki Mierzei Wiślanej”, o powierzchni 5,92 ha został powołany na mocy Zarządzenia Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 maja 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (MP Nr 50, poz. 245) w celu zachowania „jedynego naturalnego środowiska buka na Mierzei Wiślanej”. Zgodnie z obecnie obowiązującym zarządzeniem (zarządzenie Nr 47/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 12 grudnia 2013 r. w sprawie rezerwatu „Buki Mierzei Wiślanej”; Dz. Urz. Woj. Pom. z 2014 r. poz. 49), powierzchnia rezerwatu wynosi 7,00 ha (zmiana ta wynika z ujęcia do bilansu powierzchniowego rezerwatu dróg będących w jego granicach, a także przyjęcia innych, bardziej dokładnych metod pomiaru powierzchni); nieco inaczej określony został również cel ochrony rezerwatu: „zachowanie lokalnej postaci kwaśnej buczyny ze starodrzewem bukowym oraz innych zbiorowisk leśnych wykształconych w specyficznych warunkach Mierzei Wiślanej”.

Teren, na którym znajduje się rezerwat „Buki Mierzei Wiślanej”, jest własnością Skarbu Państwa, w zarządzie Nadleśnictwa Elbląg. Rezerwat wg aktualnego podziału administracyjnego kraju, położony jest w granicach woj. pomorskiego, w powiecie nowodworskim, w gminie Krynica Morska.

Rezerwat w całości zlokalizowany jest w obszarze Natura 2000 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH220007 oraz granicach Parku Krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”.

Na obszarze rezerwatu powierzchniowo dominują fitocenozy kwaśnej buczyny *Luzulo pilosae-Fagetum*, olsu porzeczkowego *Ribeso nigri-Alnetum*, a także mieszanego lasu bukowo-grabowego (zbiorowisko *Carpinus betulus-Fagus sylvatica – Stellaria holostea*), w lokalnej postaci, wykształconej zarówno pod wpływem specyficznych uwarunkowań siedliskowych Mierzei Wiślanej, jak też prowadzonej tu w przeszłości intensywnej gospodarki leśnej. Występujące tu zbiorowiska nie są jednak przedmiotem ochrony ww. obszaru Natura 2000; w granicach rezerwatu nie zidentyfikowano siedlisk przyrodniczych (z załącznika I Dyrektywy siedliskowej) ani gatunków roślin (z załącznika II

Dyrektywy siedliskowej) będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH220007.

Stan zachowania roślinności rezerwatu uznano za dobry. Przeważają w nim fitocenozy umiarkowanie zniekształcone oraz zbliżone do naturalnych. Za główne przyczyny degeneracji uznano monotypizację będącą efektem dawnej gospodarki leśnej oraz obecność świerka we wszystkich fitocenozach rezerwatu. W niektórych płatach masowo występuje również niecierpek drobnokwiatowy *Impatiens parviflora*. Zaobserwowano również nieznaczne przesuszenie fitocenz olsu porzeczkowego, jednak przy obecnie нефункционujących już rowach melioracyjnych w obrębie rezerwatu zagrożenie to uznano za potencjalne. Zagrożeniem byłyby również wszelkie działania wykonywane w otoczeniu rezerwatu, które spowodowałyby obniżenie poziomu wód gruntowych lub podziemnych w obrębie rezerwatu. Prace takie mogłyby spowodować degradację fitocenz, szczególnie zależnych od wysokiego poziomu wód gruntowych zlokalizowanych w zagłębieniach międzywydmowych. Ograniczeniu zagrożenia związanego z obniżeniem poziomu wód gruntowych i podziemnych w rezerwacie i jego otoczeniu będą służyły zapisy wskazane w § 7 pkt 5 oraz zał. 3 ust. 4 niniejszego zarządzenia.

Uproszczenie struktury gatunkowej i wiekowej drzewostanów rezerwatu nie wymaga podjęcia działań z zakresu ochrony czynnej; umożliwienie naturalnych przemian sukcesyjnych w zniekształconych zbiorowiskach będzie wystarczające dla eliminacji tego zagrożenia. Usuwanie świerka ma na celu miejscowe przyspieszenie regeneracji fitocenz, w których świerk odnawia się i został uznany za gatunek ekspansywny. Eliminację świerka należy rozszerzyć na pozostałe fitocenozy w przypadku stwierdzenia ekspansji tego gatunku do rezerwatu i zagrożenie dla występujących tu zbiorowisk. Nie planuje się działań zmierzających do eliminacji niecierpka.

Plan ochrony nie zakłada monitoringu przedmiotów ochrony rezerwatu, jednak w trakcie jego realizacji należy oceniać jego skuteczność w zakresie ograniczania udziału świerka w ekosystemach rezerwatu.

Rezerwat „Buki Mierzei Wiślanej” położony jest na obszarze o bardzo dużym znaczeniu turystyczno-rekreacyjnym, zwłaszcza w sezonie letnim, chociaż sam rezerwat nie jest szczególnie atrakcyjny dla turystów. Wśród krajobrazów Zatoki Gdańskiej, Zalewu Wiślanego i Mierzei Wiślanej nie stanowi on obiektu o wybitnych walorach krajobrazowych. Jednak nawet umiarkowana penetracja przyczynia się do powstawania niekorzystnych zmian w ekosystemach rezerwatu, konieczne jest zatem wyraźne oznaczenie granic rezerwatu i udostępnionych szlaków oraz postawienie i utrzymanie tablic informujących o formie i celu ochrony, walorach tego obszaru i zakazach obowiązujących w rezerwatach przyrody. Niezbędne jest również regularne usuwanie śmieci. Szczególną uwagę należy zwrócić na południowo-wschodnią część rezerwatu, która bezpośrednio sąsiaduje z miejscowością Siekierki.

Problemem o wzrastającym nasileniu w całym pasie przymorskim, również w rezerwacie „Buki Mierzei Wiślanej”, jest nielegalne wydobywanie bursztynu. Prace wydobywcze polegają na wypłukiwaniu wodą pod dużym ciśnieniem, również z dodatkiem

soli, głębokich lejów w podłożu. Powodują one zniszczenie roślinności, zniszczenie struktury gleby, zmianę właściwości chemicznych podłoża, a pozostawiane otwory stanowią pułapki dla zwierząt. Pozyskiwanie bursztynu odbywa się zwykle w nocy, trudno więc jemu zapobiec; jednak w przypadku nasilenia wydobycia bursztynu w okolicach rezerwatu, służby odpowiedzialne za egzekwowanie przepisów prawa powinny wzmocnić kontrole rezerwatu.

Dla ograniczenia zagrożeń wynikających z antropopresji należy również wnieść odpowiednie zapisy do dokumentów planistycznych kształtujących gospodarkę przestrzenną w otoczeniu rezerwatu. Gmina Krynica Morska posiada Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Miejskiej Krynica Morska (uchwała Nr III/24/02 Rady Miejskiej w Krynicy Morskiej z dnia 30 grudnia 2002 r.); a obszar sąsiadujący z rezerwatem - miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części obrębu geodezyjnego Przebrno (uchwała Rady Miejskiej w Krynicy Morskiej nr XXXIII/310/10 z dnia 27 stycznia 2010 r.; Dz. Urz. Woj. Pom. nr 80 poz. 1443).

Zapisy ww. dokumentów umożliwiają rozwój zabudowy o charakterze mieszkaniowym i usługowym na terenie bezpośrednio sąsiadującym z rezerwatem od strony południowej. W chwili obecnej są to przede wszystkim użytki zielone, nieużytki, grunty orne i zadrzewienia na działkach ewidencyjnych nr 173/19 oraz 174/3 będących własnością Skarbu Państwa w zarządzie LP Nadleśnictwa Elbląg. Przez teren ten przebiegają również rowy melioracyjne i kanały odwadniające tereny sąsiadujące z rezerwatem (a do niedawna również rezerwat). Dla utrzymania walorów przyrodniczych rezerwatu, ograniczenia skutków antropopresji wynikającej z bezpośredniego sąsiedztwa terenów zabudowanych i chronionych (zaśmiecanie, wzmożona penetracja przez ludzi i zwierzęta domowe, przenikanie do rezerwatu diaspor gatunków synantropijnych) konieczne jest zachowanie strefy wolnej od zainwestowania obejmującej pas około 150 m od granicy rezerwatu (w granicach działek 173/19 oraz 174/3). Na obszarze tym należy utrzymać dotychczasowy sposób użytkowania, tj. leśny i rolniczy. Teren ten, w dotychczasowym stanie użytkowania, przy dopuszczonym rozwoju zabudowy na sąsiednich obszarach, będzie stanowił także jedyne połączenie (korytarz ekologiczny) z obszarami szuwarów i użytków zielonych położonych nad Zalewem Wiślanym.

Nie określa się wskazań do zmian w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Krynica Morska oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.

Nie określa się wskazań do zmian w planie zagospodarowania przestrzennego województwa pomorskiego.

Nie określa się ustaleń do planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych.

W rezerwacie nie wskazuje się obszarów i miejsc udostępnionych dla celów edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, sportowych, amatorskiego połowu ryb i rybactwa ze względu na konieczność ograniczenia skutków penetracji tego niewielkiego rezerwatu oraz brak zbiorników wodnych. W rezerwacie wyznaczono dwa szlaki – jeden udostępniony dla ruchu pieszego, a drugi – dla ruchu pieszego i rowerowego. Umożliwią one poznanie rezerwatu, przy oznakowaniu tablicami informującymi o walorach tego terenu mogą również pełnić funkcję edukacyjną.

Do celów naukowych rezerwat może być udostępniony wyłącznie na wniosek zainteresowanego, po uzyskaniu zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku określającego zakres i zasady prowadzenia badań, pod warunkiem, że badania nie spowodują negatywnego oddziaływania na cele ochrony przyrody rezerwatu.

Na obszarze rezerwatu nie dopuszcza się do prowadzenia działalności wytwórczej, handlowej i rolniczej ze względu na sprzeczność powyższych form działalności z celami ochrony przyrody w rezerwacie.

Utrzymuje się zakaz wprowadzania psów na teren rezerwatu, ze względu na możliwość płoszenia gniazdujących tam ptaków i innych zwierząt.

Środki finansowe na realizację działań ochronnych, edukacyjnych oraz monitoring w większości planuje się pozyskać z funduszy wspierających ochronę przyrody, np. WFOŚiGW w Gdańsku, w związku z czym wysokość dofinansowania będzie decydować o zakresie i terminie realizacji zaplanowanych działań. Zatwierdzony plan ochrony będzie stanowił podstawę merytoryczną i formalną do aplikowania o środki finansowe do funduszy wspierających czynną ochronę przyrody. Działania prowadzone w drzewostanach oraz związane z utrzymaniem oznaczenia granic rezerwatu (opaski na drzewach) i sprzątnięciem zostaną wykonane przez zarządcę terenu – Nadleśnictwo Elbląg. Prace związane z oznaczeniem granic rezerwatu tablicami, ustawieniem tablic informacyjno-edukacyjnych oraz monitoringiem pozostaje w gestii RDOŚ w Gdańsku. Zarządzenie nie będzie miało wpływu na budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Nie stwierdzono potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony rezerwatu i obszaru Natura 2000 w jego granicach i uwarunkowaniach ich ochrony.

Nie wskazano potrzeby sporządzenia planu ochrony dla obszaru Natura 2000 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH220007 w granicach rezerwatu.

Projekt zarządzenia został przesłany do zarządcy terenu - Nadleśnictwa Elbląg i Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku (pismo nr RDOŚ-Gd-PNII.6202.4.2016.DS.1 z dnia 29.01.2016 r.). Nadleśnictwo przesłało uwagi do planu (pismo ZT.7212.02.2016.ZT4 z dnia 19.02.2016), które zostały wyjaśnione pismem z dnia 25.02.2016.

Projekt planu ochrony został pozytywnie zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Gdańsku (uchwała nr 5/2016 z dnia 3 marca 2016 r.).