



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 01.02.2024 r.

Poz. 536

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 17 stycznia 2024 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Twierdza Wisłoujście PLH220030

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Twierdza Wisłoujście PLH220030, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granicy obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapa obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w istniejących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego miasta Gdańska dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunku zwierzęcia, dla którego ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchorzewska

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 17 stycznia 2024 r.

Opis granicy obszaru Natura 2000 w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992¹⁾:

| Lp. | X (PL-1992) | Y (PL-1992) |
|----------|------------------|------------------|
| 1 | 725906,66 | 479301,20 |
| 2 | 725895,16 | 479323,27 |
| 3 | 725900,68 | 479330,62 |
| 4 | 725893,78 | 479360,05 |
| 5 | 725881,83 | 479387,17 |
| 6 | 725882,29 | 479400,05 |
| 7 | 725868,50 | 479434,53 |
| 8 | 725867,58 | 479466,71 |
| 9 | 725865,28 | 479474,99 |
| 10 | 725858,38 | 479478,67 |
| 11 | 725841,37 | 479469,47 |
| 12 | 725814,24 | 479457,52 |
| 13 | 725730,11 | 479424,41 |
| 14 | 725720,00 | 479426,71 |
| 15 | 725705,28 | 479440,05 |
| 16 | 725674,25 | 479450,39 |
| 17 | 725657,70 | 479455,91 |
| 18 | 725663,90 | 479463,72 |
| 19 | 725658,62 | 479469,01 |
| 20 | 725651,26 | 479462,34 |
| 21 | 725645,52 | 479461,66 |
| 22 | 725625,75 | 479469,01 |
| 23 | 725615,17 | 479474,99 |
| 24 | 725587,13 | 479486,94 |
| 25 | 725577,93 | 479489,24 |
| 26 | 725565,06 | 479477,98 |
| 27 | 725556,32 | 479475,22 |
| 28 | 725550,81 | 479460,51 |
| 29 | 725550,35 | 479432,92 |
| 30 | 725549,43 | 479413,61 |
| 31 | 725551,04 | 479396,37 |
| 32 | 725552,87 | 479381,20 |
| 33 | 725551,95 | 479376,14 |
| 34 | 725544,83 | 479374,53 |
| 35 | 725533,79 | 479377,52 |
| 36 | 725509,20 | 479370,39 |
| 37 | 725482,99 | 479365,34 |

| | | |
|----|-----------|-----------|
| 38 | 725462,99 | 479357,52 |
| 39 | 725455,41 | 479341,89 |
| 40 | 725452,42 | 479325,57 |
| 41 | 725460,46 | 479312,92 |
| 42 | 725467,13 | 479300,28 |
| 43 | 725476,56 | 479283,04 |
| 44 | 725489,66 | 479275,91 |
| 45 | 725494,95 | 479263,27 |
| 46 | 725485,29 | 479249,71 |
| 47 | 725478,62 | 479239,13 |
| 48 | 725465,75 | 479237,75 |
| 49 | 725460,46 | 479229,94 |
| 50 | 725455,41 | 479221,66 |
| 51 | 725446,44 | 479211,55 |
| 52 | 725441,84 | 479203,04 |
| 53 | 725431,27 | 479192,24 |
| 54 | 725425,98 | 479185,11 |
| 55 | 725431,96 | 479175,23 |
| 56 | 725439,31 | 479167,18 |
| 57 | 725445,98 | 479166,49 |
| 58 | 725447,82 | 479159,60 |
| 59 | 725452,42 | 479151,09 |
| 60 | 725475,87 | 479143,50 |
| 61 | 725490,35 | 479129,48 |
| 62 | 725512,19 | 479117,99 |
| 63 | 725519,54 | 479109,25 |
| 64 | 725526,90 | 479103,97 |
| 65 | 725538,39 | 479102,13 |
| 66 | 725545,29 | 479098,22 |
| 67 | 725545,52 | 479089,25 |
| 68 | 725550,58 | 479066,73 |
| 69 | 725556,32 | 479038,22 |
| 70 | 725564,14 | 479008,80 |
| 71 | 725571,26 | 478977,30 |
| 72 | 725568,05 | 478976,61 |
| 73 | 725544,37 | 478994,54 |
| 74 | 725539,54 | 478990,41 |
| 75 | 725546,44 | 478981,67 |
| 76 | 725554,48 | 478970,41 |

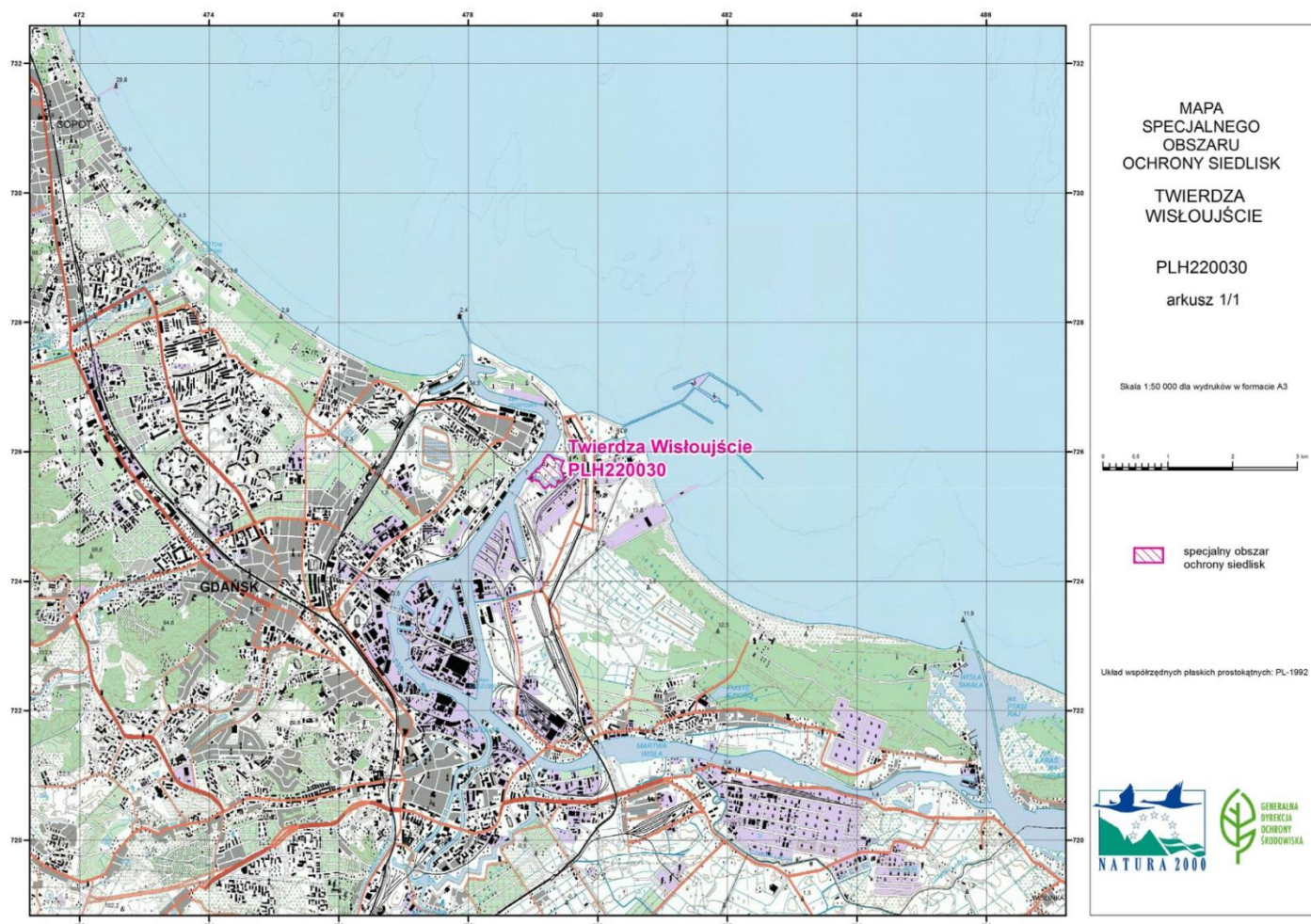
¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1752, 1688 i 1762)

| | | |
|----|-----------|-----------|
| 77 | 725579,77 | 478943,51 |
| 78 | 725582,07 | 478927,42 |
| 79 | 725626,44 | 478960,06 |
| 80 | 725665,05 | 479001,21 |
| 81 | 725685,74 | 479026,27 |
| 82 | 725711,72 | 479046,73 |
| 83 | 725726,43 | 479053,62 |
| 84 | 725741,14 | 479066,50 |
| 85 | 725732,41 | 479091,55 |
| 86 | 725739,30 | 479095,00 |
| 87 | 725746,66 | 479101,44 |
| 88 | 725785,97 | 479128,79 |
| 89 | 725802,98 | 479140,98 |
| 90 | 725802,29 | 479145,34 |
| 91 | 725810,57 | 479147,41 |
| 92 | 725834,47 | 479166,72 |

| | | |
|------------|------------------|------------------|
| 93 | 725841,37 | 479155,69 |
| 94 | 725870,79 | 479166,49 |
| 95 | 725876,54 | 479167,64 |
| 96 | 725886,20 | 479171,78 |
| 97 | 725880,91 | 479177,53 |
| 98 | 725886,90 | 479182,04 |
| 99 | 725891,94 | 479185,34 |
| 100 | 725916,77 | 479200,05 |
| 101 | 725949,87 | 479218,44 |
| 102 | 725952,63 | 479228,10 |
| 103 | 725949,87 | 479240,51 |
| 104 | 725943,44 | 479252,93 |
| 105 | 725934,70 | 479273,16 |
| 106 | 725919,53 | 479292,93 |
| 107 | 725912,17 | 479300,28 |
| 108 | 725906,66 | 479301,20 |

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 17 stycznia 2024 r.

Mapa obszaru Natura 2000.



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 17 stycznia 2024 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony.

| Lp. | Przedmiot ochrony | Zagrożenia ²⁾ | | Opis zagrożenia |
|-----|---|--|---|--|
| | | Istniejące | Potencjalne | |
| 1. | <p>1318 nocek łydkowłosy</p> <p><i>Myotis dasycneme (populacja zimująca i przelotna)</i></p> | <p>1) E06.02 Odbudowa, remont budynków;</p> <p>2) K03.04 Drapieźnictwo;</p> <p>3) H06.02 Zanieczyszczenie świetlne;</p> | <p>4) E01.04 Inne typy zabudowy;</p> <p>5) H01.01 Zanieczyszczenia wód powierzchniowych z zakładów przemysłowych;</p> <p>6) G05.06 Chirurgia drzewna, ścinanie na potrzeby bezpieczeństwa, usuwanie drzew przydrożnych;</p> <p>7) G05. Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka.</p> | <p>Ad 1) Prowadzone prace remontowe bastionów, piwnic wieńca i ich stopniowe zagospodarowanie powoduje likwidację miejsc ukrycia w szczelinach i spękaniach muru oraz utrudnianie dostępu do pomieszczeń lub zmianę mikroklimatu w istniejących fragmentach podziemi;</p> <p>Ad 2) obecność bezdomnych kotów domowych oraz drapieźników rodzimych, tj. lisa i kuny domowej – polujących na nietoperze w okresie ich hibernacji i jesiennego rojenia;</p> <p>Ad 3) oświetlenie wnętrza Twierdzy, pozostawianie oświetlenia w poternie wpływa w sposób istotny na nietoperze zmniejszając poziom ich aktywności, instalacja latarni ulicznych na drodze między mostem na fosie zewnętrznej a bramą Fortu Carré należy uznać za niekorzystne przedsięwzięcie dla nietoperzy, w tym dla przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 – nocka łydkowłosego. Włączanie latarni w nocy również w okresie jesiennego rojenia (wrzesień-październik) i podczas opuszczania zimowisk przez nietoperze (marzec-kwiecień), płoszą nietoperze migrujące do miejsca jesiennego rojenia i/lub miejsca hibernacji, a także żerujące podczas jesiennej akumulacji tłuszczu, jak również narażają je na presję drapieźniczą;</p> <p>Ad 4) potencjalna zmiana formy architektonicznej zabytkowych fortyfikacji stanowi zagrożenie utraty siedlisk dla nietoperzy, potencjalnym zagrożeniem byłby rozwój zabudowy przemysłowej na wyspie Stogi, mogący spowodować zaburzenia szlaków migracyjnych nietoperzy, zwłaszcza nocka łydkowłosego;</p> <p>Ad 5) sąsiedztwo zakładów przetładunkowych „Siarkopol” Gdańsk S.A.,</p> |

²⁾ Kody zagrożeń podano 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>do niedawna składującego i przetwarzającego duże ilości siarki sypkiej obecnie płynnej – potencjalne skażenie gleb i wód siarką; w tym kanałów (fos) stanowiących ważne żerowisko dla nocka łydkowłosego w okresie jesiennej akumulacji tłuszczu;</p> <p>Ad 6) potencjalne usuwanie zieleni wzdłuż całego ciągu komunikacyjnego na wyspie Stogi – w przypadku jego rozbudowy lub remontu - jako ważny liniowy element krajobrazu łączący kryjówki nietoperzy z żerowiskami;</p> <p>Ad 7) potencjalnym zagrożeniem byłoby dokarmianie m.in. kotów domowych w rejonie Twierdzy, mogące potencjalnie przyczynić się do zwiększenia populacji tego gatunku oraz zwiększenia presji drapieżniczej, wszelkie przekształcenia okolic mogące wpływać na integralność obszaru, tj. stan gwarantujący trwanie populacji nocka łydkowłosego, a także wszelkie przedsięwzięcia podejmowane w Twierdzy w okresie rojenia i zimowania powodujące zanieczyszczenie hałasem i drganiami.</p> |
|--|--|--|--|---|

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 17 stycznia 2024 r.

Cele działań ochronnych.

| Lp. | Przedmiot ochrony | Cele działań ochronnych |
|-----|--|---|
| 1. | 1318 nocek łydkowłosy <i>Myotis dasycneme</i> (populacja zimująca i przelotna) | <ol style="list-style-type: none">1) Utrzymanie obecności populacji gatunku w obszarze Natura 2000;2) utrzymanie liczebności osobników zimujących na poziomie co najmniej 5 (stan właściwy, FV);3) utrzymanie liczebności osobników w czasie rojenia jesiennego na poziomie co najmniej 4 osobników (stan właściwy, FV);4) utrzymanie wskaźnika „powierzchnia zimowiska” 16,17 ha na poziomie właściwym (FV), tj. powierzchnia zimowiska dostępna i wykorzystywana przez nocki łydkowłose nie uległa zmniejszeniu lub została powiększona w porównaniu z okresem referencyjnym (rokiem rozpoczęcia monitoringu), lub mimo iż uległa zmniejszeniu, liczebność nie zmieniła się lub wzrosła;5) utrzymanie wskaźnika „zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy” na poziomie niezadawalającym (U1), tj. dostęp ludzi do wnętrza schronienia jest utrudniony, jednak możliwy i zdarzają się przypadki niepokojenia lub dostęp nie jest zabezpieczony, jednak presja jest niewielka;6) utrzymanie wskaźnika „dostępność wlotów dla nietoperzy” na poziomie właściwym (FV), tj. wloty są dostępne w niezmienionej liczbie w stosunku do okresu referencyjnego, w każdej z oddzielnych części zimowiska i brak czynników utrudniających korzystanie z nich przez nocki łydkowłose;7) utrzymanie wskaźnika „temperatura powietrza” na poziomie niezadawalającym (U1), tj. 2,5-3,9°C lub 9,0-10,6°C;8) utrzymanie wskaźnika „wilgotność powietrza” na poziomie właściwym (FV), tj. 70-100%. |

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 17 stycznia 2024 r.

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

| Przedmiot ochrony | Działania ochronne | Obszar wdrażania ³⁾ | Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ⁴⁾ |
|--|--|--|---|
| 1318 nocek lydkowłosy <i>Myotis dasycneme</i> (populacja zimująca i przelotna) | <i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i> | | |
| | 1. Montaż dodatkowych ukryć w formie pustaków keramzytowych, na sufitach w końcowych partiach bocznych korytarzy i zamknięcie ich w miarę możliwości kratą. Prace wykonać poza sezonem hibernacji – wiosną lub latem. | Bastion Południowo-Wschodni i Ostroróg (Obręb 073, działka 2) | Muzeum Gdańska w porozumieniu z RDOŚ w Gdańsku |
| | 2. Zakrywanie kominków wentylacyjnych trwałymi drewnianymi lub metalowymi klapami- corocznie na okres XI-III. | Bastion Południowo-Wschodni i Ostroróg (Obręb 073, działka 2). | Muzeum Gdańska w porozumieniu z RDOŚ w Gdańsku. |
| | 3. Wymiana kraty (skorodowana – co powoduje problemy z otwieraniem i zamykaniem i pozbawiona kłódki) oraz przebudowa ukryć i zbiorników na wodę (mających na celu utrzymanie wysokiej wilgotności w kryjówce). Obecnie istniejące nie spełniają swojej roli. Prace wykonać poza sezonem hibernacji – wiosną lub latem. | Prochownia (Obręb 073, działka nr 38) | RDOŚ w Gdańsku |
| 4. W przypadku przystąpienia do remontu Bastionów Południowo-Wschodniego i Ostroroga: adaptacja pomieszczeń na terenie użytkowanym przez Klub Jachtowy – magazyn prochowy z okalającym go korytarzem poprzez zawieszenie cegieł albo pustaków keramzytowych, oraz usunięcie odpadów i oczyszczenie obiektu z pozostałości przechowywanych tam substancji chemicznych (farby, produkty ropopochodne). | Klub Jachtowy – magazyn prochowy w Bastionie Puckim (Obręb 073, działka nr 4) | Polski Klub Morski w porozumieniu z RDOŚ w Gdańsku | |

³⁾ Obiekty wchodzące w skład obszaru Natura 2000 Twierdza Wisłoujście PLH220030

⁴⁾ Podmioty odpowiedzialne za wykonanie działań w ramach posiadanych kompetencji.

| | | |
|--|---|--|
| 5. W przypadku przystąpienia do remontu Bastionów Południo-Wschodniego i Ostroroga: adaptacja pomieszczeń w Laboratorium Prochowym – zamurowanie części otworów okiennych, zainstalowanie krat, zawieszenie pustaków keramzytowych. | Laboratorium Prochowe w Bastionie Świński Łeb (Obręb 073, działka nr 11) | Muzeum Gdańska w porozumieniu z RDOŚ w Gdańsku |
| 6. Wycinka drzew ograniczona do tych zagrażających murom obiektów stanowiących obecne lub potencjalne zimowiska nietoperzy. | Prochownia Szańca Wschodniego (Obręb 073, działka nr 38); magazyn prochowy w Bastionie Puckim przy Klubie Jachtowym (Obręb 073, działka nr 4) | Muzeum Gdańska w porozumieniu z RDOŚ w Gdańsku |
| 7. Umieszczenie co najmniej jednej tablicy edukacyjnej, organizacja ścieżki edukacyjnej o obszarze Natura 2000 oraz oznakowanie terenu tablicami urzędowymi. Prace wykonać poza sezonem hibernacji – wiosną lub latem. | Obszar Natura 2000 | RDOŚ w Gdańsku |
| 8. Zachowanie piwnic w pierwotnym stanie, nieprzeprowadzanie w nich prac adaptacyjnych połączonych ze zmianami mikroklimatu (za wyjątkiem niezbędnych remontów zabezpieczających trwałość obiektu). Przez cały okres obowiązywania planu. | Wieniec Twierdzy (Obręb 073, działka nr 2) | Muzeum Gdańska w porozumieniu z RDOŚ w Gdańsku |
| 9. Coroczne, w miesiącach IX-XI, ograniczenie oświetlenia – w trakcie jesiennego rojenia nietoperzy – wyłączanie światła w okresach poza odwiedzinami wycieczek/grup, a także wyłączanie światła od zmierzchu do świtu – Bastiony Południowo-Wschodni i Ostroróg (obligatoryjnie), zaś w Bastionie Artyleryjskim, dopuszczalne nocne oświetlenie wewnątrz kazamat, nie częściej jednak niż raz w tygodniu. | Bastion Południowo-Wschodni i Ostroróg Artyleryjski oraz Furta Wodna (Obręb 073, działka 2), Poterna wjazdowa Fortu Carre | Muzeum Gdańska |
| 10. Coroczne, w miesiącach IX-XI (jesienne rojenie nietoperzy) oraz III-IV (opuszczanie zimowisk przez nietoperze) wyłączanie latarni ulicznych przy ul. Stara Twierdza lub oświetlenie możliwie jak najcieplejszej barwy, która w najmniejszym stopniu zakłóca nocną aktywność nietoperzy, użycie oprawy LED o temperaturze 3000-4000 K. | Obręb 073, działka 9 | Gdański Zarząd Dróg i Zieleni |

| | | |
|---|--|----------------|
| 11. Utrzymanie drzewostanu – zachowanie drzew martwych, obumierających, itp. w otoczeniu Prochowni (z wyjątkiem drzew zagrażających murom obiektu). | Prochownia Szańca Wschodniego (Obręb 073, działka nr 38) | Muzeum Gdańska |
| 12. Dopuszczenie udostępniania Fortu Carre w sposób nieinwazyjny w okresie całego roku pod warunkiem trasy zwiedzania ograniczonej do kamienic wieńca i wieży w godzinach dziennych, z wyłączeniem rekonstrukcji historycznych i innych imprez masowych powodujących zanieczyszczenie hałasem i światłem (w sezonie hibernacji i jesiennego rojenia). | Wszystkie cztery Bastiony Fortu Carre (tj. Bastiony: Południowo-Wschodni, Ostroróg, Furta Wodna, Artyleryjski), Prochownia Szańca Wschodniego (Obręb 073, działka nr 38) | Muzeum Gdańska |
| 13. W sezonie hibernacji i jesiennego rojenia. rezygnacja z przeprowadzania prac remontowych powodujących wibracje, jak również utrzymanie wyłączonego oświetlenia w okresie X-III. | Wszystkie cztery Bastiony Fortu Carre (tj. Bastiony: Południowo-Wschodni, Ostroróg, Furta Wodna, Artyleryjski), Prochownia Szańca Wschodniego (Obręb 073, działka nr 38) | Muzeum Gdańska |
| 14. Zamykanie wszystkich okien/krat/otworów w fortach na okres hibernacji nietoperzy, w trakcie obowiązywania planu jako dodatkowe zabezpieczenie przed drapieżnictwem. | Wszystkie cztery Bastiony Fortu Carre (tj. Bastiony: Południowo-Wschodni, Ostroróg, Furta Wodna, Artyleryjski) | Muzeum Gdańska |
| <i>Działania dotyczące monitoringu⁵⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i> | | |
| 15. Monitoring liczebności populacji nocka łydkowłosego w oparciu o metodykę PMS GIOŚ, corocznie w trakcie obowiązywania planu, w ciągu jednego dnia w okresie 1-15 lutego. | Bastiony: Południowo-Wschodni, Ostroróg, Furta Wodna, Artyleryjski (Obręb 073, działka nr 2), Prochownia Szańca Wschodniego (Obręb 073, działka nr 38), schron Bastionu Ostroróg Szańca Wschodniego, wartownia w poternie wjazdowej, nowa salka w poternie wjazdowej | RDOŚ w Gdańsku |

⁵⁾ 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.

| | | | |
|---|--|--|----------------|
| | 16. Monitoring warunków mikroklimatycznych – instalacja i odczyt automatycznych loggerów temperatury i wilgotności (corocznie w miesiącach IX-IV). | Bastiony: Południowo-Wschodni, Ostroróg, Furta Wodna, Artyleryjski (Obręb 073, działka nr 2), Prochownia Szańca Wschodniego (Obręb 073, działka nr 38) | RDOŚ w Gdańsku |
| | 17. Ocena występowania gatunku w obszarze Natura 2000 poprzez coroczny odłów nietoperzy w okresie jesiennego rojenia (dwie kontrole: wrzesień i październik) Przeprowadzenie całosezonowego automatycznego monitoringu aktywności nietoperzy, który określi dokładne terminy poszczególnych okresów aktywności nietoperzy na twierdzy a zwłaszcza okresu jesiennego rojenia co pozwoli zarządzać ruchem turystycznym i organizacją imprez. | Wszystkie cztery Bastiony Fortu Carre (tj. Bastiony: Południowo-Wschodni, Ostroróg, Furta Wodna, Artyleryjski) | RDOŚ w Gdańsku |
| | 18. Automatyczna rejestracja detektorowa nietoperzy przeprowadzana od sierpnia do listopada. Częstotliwość wg potrzeb. | Teren Fortu Carre | RDOŚ w Gdańsku |
| <i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i> | | | |
| | Nie planuje się. | | |

Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 17 stycznia 2024 r.

Wskazania do zmian w istniejących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego miasta Gdańsk, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunku zwierzęcia, dla którego ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

| Lp. | Nazwa dokumentu | Wskazanie do zmiany |
|-----|---|--|
| 1. | Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Westerplatte – Twierdza Wisłoujście” (Uchwała nr III/29/2002 Rady Miasta Gdańsk z dnia 05.12.2002 r.) | W przypadku aktualizacji mpzp należy, w karcie terenu 009-51 wprowadzić zapis uwzględniający obecność obszaru Natura 2000 Twierdza Wisłoujście PLH220030 jako obszaru objętego ochroną w myśl ustawy o ochronie przyrody wraz z zapisami uwzględniającymi dotychczasową funkcję: „funkcje wydzielone chronione – Twierdza Wisłoujście wraz z akwenami - z dopuszczoną funkcją usługową z preferencją dla usług kultury i sportów wodnych”. |
| 2. | Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego 1304 Port Północny I w mieście Gdańsku (Uchwała nr XXXIX/1104/2009 Rady Miasta Gdańska z dnia 27.08.2009 r.) | W przypadku aktualizacji mpzp należy w karcie terenu 009-KD82 dotyczącej „terenu ulicy zbiorczej – ul. Mjr. H. Sucharskiego” wprowadzić zapis „w przypadku rozbudowy lub remontu ulicy Mjr. H. Sucharskiego należy utrzymać pasy zieleni wzdłuż całego ciągu komunikacyjnego jako ważny liniowy element krajobrazu łączący kryjówki nietoperzy z żerowiskami”. |