

projekt

TYMCZASOWE CELE OCHRONY DLA SIEDLISK PRZYRODNICZYCH ORAZ GATUNKÓW I ICH SIEDLISK, BĘDĄCYCH PRZEDMIOTAMI OCHRONY W OBSZARZE NATURA 2000 WIELKI KLINCZ PLH220083, WYNIKAJĄCE Z WARUNKÓW UTRZYMANIA LUB ODTWORZENIA WŁAŚCIWEGO STANU OCHRONY

| Lp. | Przedmiot ochrony | Parametr/wskaźnik stanu ochrony ¹ | Cel ochrony ² | Uwagi |
|-----|--|--|--|--|
| 1. | 3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne | Powierzchnia siedliska | Utrzymanie powierzchni siedliska 0,08 ha z zachowaniem naturalnych procesów. | Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 3160 (2012). Zgodnie z dokumentacją do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wielki Klincz PLH220083 (Stańko i in. 2019) powierzchnia siedliska w obszarze wynosi ok. 0,08 ha. W SDF (aktualizacja: listopad 2020) powierzchnię siedliska określono jako 0,96 ha. W obszarze: siedlisko reprezentowane jest zaledwie przez 2 zbiorniki wodne występujące w części północno-zachodniej o łącznej powierzchni 0,08 ha. Są to jedyne naturalne zbiorniki wodne otoczone płem torfowcowym o parametrach wody nie budzących wątpliwości co do dystroficznego charakteru. W obszarze występuje ponadto kilkanaście niewielkich zbiorników i zbiorniczków wodnych. Niestety ze względu na ich |

¹ Parametry/wskaźniki stanu ochrony, odrębne dla każdego siedliska lub gatunku, zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o której mowa w art. 122 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, i raportów, o których mowa w art. 38 tej ustawy.

² Cel ochrony uwzględnia najnowsze z dostępnych oceny stanu zachowania dla poszczególnych wskaźników, które posłużyły do określenia stanu przedmiotów ochrony.33

| | | | | |
|--|--|-----------------------------|---|---|
| | | | | antropogeniczną genezę, a także parametry fizyko-chemiczne wody oraz charakter porastającej je roślinności w żadnym wypadku nie należy ich kwalifikować jako siedlisko 3160. |
| | | Gatunki charakterystyczne | Utrzymanie obecności gatunków z listy charakterystycznych dla siedliska ³ . | Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 3160 (2012) wskaźnik gatunki charakterystyczne (ich lista znajduje się w opisie metodyki) waloryzuje się poprzez porównanie do wcześniej prowadzonych badań. Weryfikacja terenowa i badania przeprowadzone na potrzeby sporządzenia dokumentacji do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wielki Klincz PLH220083 (Stańko i in. 2019) są materiałem wyjściowym dla siedliska w obszarze. Zinventaryzowane gatunki charakterystyczne dla siedliska to głównie <i>Potamogeton natans</i> , <i>Commarum palustre</i> , <i>Calla palustris</i> |
| | | Rodzime gatunki ekspansywne | Utrzymanie wskaźnika rodzime gatunki ekspansywne na dotychczasowym, właściwym (FV) poziomie, tj. brak gatunków ekspansywnych. | Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 3160 (2012). Zgodnie z dokumentacją do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wielki Klincz PLH220083 (Stańko i in. 2019) na wszystkich stanowiskach siedliska w obszarze rodzime gatunki ekspansywne nie występują. |

³ Lista gatunków charakterystycznych zgodnie z opisem metodyki dla siedliska przyrodniczego 3160 (2012).

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | Obce gatunki inwazyjne | Utrzymanie wskaźnika gatunki inwazyjne i/lub obce dla zbiorowiska - w obecnym właściwym (FV) stanie ochrony tj. dopuszczenie wyłącznie obecności moczarki kanadyjskiej <i>Elodea canadensis</i> . | Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 3160 (2012). Zgodnie z dokumentacją do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wielki Klincz PLH220083 (Stańko i in. 2019) na wszystkich stanowiskach siedliska w obszarze obce gatunki inwazyjne nie występują. |
| | | Konduktywność (przewodnictwo elektrolityczne) | Utrzymanie przewodnictwa elektrolitycznego w zbiornikach w obszarze o wartości niższej niż 100 $\mu\text{S cm}^{-1}$ tj. w stanie właściwym (FV). | Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 3160 (2012). Zgodnie z dokumentacją do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wielki Klincz PLH220083 (Stańko i in. 2019) konduktywność na wszystkich badanych stanowiskach wynosi poniżej 100 μS . |
| | | Odczyn wody | Utrzymanie pH w przedziale 3-7 (tj. stan właściwy FV). | Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 3160 (2012). Zgodnie z dokumentacją do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wielki Klincz PLH220083 (Stańko i in. 2019) pH na wszystkich badanych stanowiskach wyniosło mieściło się w przedziale 3-7 (FV) |
| | | Barwa wody | Utrzymanie wskaźnika na obecnym właściwym poziomie (FV) - brązowej, klarownej barwy wody. | Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 3160 (2012). Zgodnie z dokumentacją do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wielki Klincz PLH220083 (Stańko i in. 2019) na wszystkich badanych stanowiskach barwa wody jest brązowa, klarowna, spełniająca kryteria oceny |

| | | | | |
|----|---------------------------|---------------------------|---|--|
| | | | | wskaźnika jako właściwego (FV). |
| | | Melioracje | Utrzymanie wskaźnika melioracje na obecnym właściwym (FV) poziomie tj. system melioracyjny w zaniku, brak działań zmierzających do czyszczenia lub remontu rowów. | Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 3160 (2012). Zgodnie z dokumentacją do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wielki Klincz PLH220083 (Stańko i in. 2019) występują rowy dochodzące do zagłębienia jednak z uwagi na zamulenie brak ich oddziaływania na siedlisko. |
| 2. | 91D0 Bory i lasy bagienne | Powierzchnia siedliska | Utrzymanie siedliska o powierzchni 2,09 ha z zachowaniem naturalnych procesów | Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 91D0 (2010 wraz ze zmianami z 2015). Zgodnie z dokumentacją do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wielki Klincz PLH220083 (Stańko i in. 2019). W SDF (aktualizacja: listopad 2020) powierzchnia była określona jako 2,96 ha. Obecna sytuacja nie jest wynikiem żadnych zmian w obszarze, a jedynie korektą wcześniej popełnionych błędów (pierwotny błąd naukowy) odnośnie klasyfikacji fragmentów, które nie spełniają kryteriów kwalifikacji jako siedlisko 91D0. |
| | | Gatunki charakterystyczne | Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 na stanowisku, tj. obecnych 30 - 60% listy gatunków charakterystycznych | Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 91D0 (2010 wraz ze zmianami z 2015). Zgodnie z dokumentacją do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wielki Klincz PLH220083 (Stańko i in. 2019) występują między innymi: <i>Ledum palustre</i> , <i>Vaccinium uliginosum</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Lycopodium annotinum</i> |

| | | | | |
|----|---|---|--|--|
| | | Inwazyjne gatunki obce w runie | Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV, tj. brak inwazyjnych gatunków obcych w runie | Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 91D0 (2010 wraz ze zmianami z 2015). Zgodnie z dokumentacją do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wielki Klincz PLH220083 (Stańko i in. 2019) brak inwazyjnych gatunków obcych w runie w płatach siedliska w obszarze. |
| | | Gatunki obce geograficznie w drzewostanie | Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV, tj. brak | Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 91D0 (2010 wraz ze zmianami z 2015). Zgodnie z dokumentacją do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wielki Klincz PLH220083 (Stańko i in. 2019) – brak gatunków obcych. |
| | | Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie | Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV, tj. brak gatunków obcych | Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 91D0 (2010 wraz ze zmianami z 2015). Zgodnie z dokumentacją do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wielki Klincz PLH220083 (Stańko i in. 2019) stwierdzono brak gatunków obcych ekologicznie. |
| 3. | 6236 Strzebla błotna (<i>Rhynchocypris percunurus</i>) | Liczba stanowisk | Utrzymanie gatunku na 6 stanowiskach. | Zgodnie z dokumentacją do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wielki Klincz PLH220083 (Stańko i in. 2019) w obszarze gatunek odnotowany w 6 zbiornikach wodnych powstałych po eksploatacji torfu. |
| | | Głębokość wody (m) | Zachowanie wartości wskaźnika w niepogorszonym stanie, tj. w przedziale 0,8-4,0 m. | Zgodnie z opisem metodyki dla gatunku 6236 (2010). Zgodnie z dokumentacją do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wielki Klincz PLH220083 (Stańko i in. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | 2019) wskaźnik oceniono na FV w 5 z 6 stanowisk, ich głębokość wynosiła 1,0 – 4,0 w lokalizacjach. |
|--|--|--|--|--|

Uzasadnienie

Opracowanie tymczasowych celów ochrony dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Wielki Klincz PLH220083 wynika z konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia ich właściwego stanu ochrony. Cele te, po ich przyjęciu, należy brać pod uwagę przez podmioty sprawujące nadzór nad poszczególnymi fragmentami obszaru Natura 2000 oraz w trakcie prowadzenia ocen wpływu programów i przedsięwzięć na obszar Natura 2000. W obszarze Natura 2000 osiągnięcie właściwego stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków, będących w nim przedmiotami ochrony, jest celem strategicznym ochrony obszaru.

Powyższe cele opracowano na podstawie aktualnego Standardowego Formularza Danych dla obszaru (aktualizacja: listopad 2020), dokumentacji do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wielki Klincz PLH220083 w województwie pomorskim (Stańko i in. 2019) oraz w oparciu o przewodniki metodyczne GIOŚ dla poszczególnych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk, stanowiących przedmioty ochrony w obszarze. Cele opracowano w odniesieniu przede wszystkim do wskaźników kardynalnych, tj. najważniejszych dla utrzymania właściwego stanu siedlisk i/lub gatunków i ich siedlisk, stanowiących przedmioty ochrony w obszarze.

Obszar Natura 2000 Wielki Klincz PLH220083 został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2011/64/UE jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (decyzja Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwarty zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny – Dz.U L. 33/146 z 8.02.2011), której aktualne brzmienie zawiera decyzja Komisji Europejskiej (UE) 2019/18 z dnia 14 grudnia 2018 r. w sprawie przyjęcia dwunastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2018) 8528 Dz. U.UE L z dnia 9 stycznia 2019 r.). Obszar posiada rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Wielki Klincz (PLH220083; Dz. U. 2021, poz. 376).