

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 antropogeniczną genezę, a także

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

				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.
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie wskaźnika gatunki inwazyjne i/lub obce dla zbiorowiska - w	Zgodnie z opisem metodyki dla siedliska 3160 (2012).

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

		obecny właściwym (FV) stanie ochrony tj. dopuszczenie wyłącznie obecności moczarki kanadyjskiej <i>Elodea canadensis</i> .	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).