



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia wtorek, 24 maja 2022 r.

Poz. 1994

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 21 kwietnia 2022 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Hopowo PLH220010

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 4 września 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Hopowo PLH220010 (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2017 r. poz. 3218) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Radosław Iwiński

Załącznik do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 21 kwietnia 2022 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych ¹⁾
1.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	<ol style="list-style-type: none"> 1) Utrzymanie powierzchni 0,86 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów. (Wykazano wypływanie zbiornika i narastanie pła torfowcowego. Zarastanie jeziora dystroficznego jest naturalnym zjawiskiem i jednym z etapów przekształcania się w torfowisko. Powierzchnię podano na podstawie SDF z października 2020); 2) utrzymanie wskaźnika „gatunki charakterystyczne” na właściwym poziomie (FV), tj. liczba gatunków i zajęta przez nie powierzchnia bez zmian lub większa w porównaniu do badań wcześniejszych; 3) utrzymanie wskaźnika „rodzime gatunki ekspansywne” na co najmniej niezadawalającym (U1) poziomie, tj. gatunki ekspansywne zajmują do 5 % powierzchni (odnotowanym gatunkiem ekspansywnym jest turzycza dzióbkwata <i>Carex rostrata</i> zajmująca ok. 5%); 4) utrzymanie wskaźnika „obce gatunki inwazyjne we właściwym stanie” (FV), tj. brak gatunków obcych. 5) utrzymanie wskaźnika „barwa wody” na co najmniej niezadawalającym poziomie (U1), tj. barwa wody ciemnobrunatna; 6) utrzymanie wskaźnika „odczyn wody” na właściwym poziomie (FV), tj. pH 3- 7 (pH wyniosło 4,9); 7) utrzymanie wskaźnika „konduktywność (przewodnictwo elektrolityczne)” na właściwym poziomie (FV), tj. bez istotnych zmian, ogólna wartość poniżej 100 $\mu\text{S cm}^{-1}$; 8) utrzymanie wskaźnika „melioracje” na właściwym poziomie (FV), tj. brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej.
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria</i> – <i>Caricetea</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Utrzymanie powierzchni siedliska 0,81 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów (powierzchnię podano zgodnie z SDF z października 2020, lecz można zauważyć tendencję wzrostową- pło przejściowotorfowiskowe powiększa areal kosztem lustra wody zbiornika dystroficznego); 2) utrzymanie wskaźnika „gatunki charakterystyczne” na właściwym poziomie (FV), tj. powyżej 6 gatunków charakterystycznych lub mniej, lecz pokrycie gatunków charakterystycznych na transekcie powyżej 50%; 3) utrzymanie wskaźnika „pokrycie i struktura gatunkowa mchów” na właściwym poziomie (FV), tj. całkowite pokrycie mchów ponad 50 % i mchy torfowce zajmują łącznie ponad 50 % całkowitej powierzchni porośniętej przez wszystkie gatunki mchów; 4) utrzymanie wskaźnika „obce gatunki inwazyjne” we właściwym stanie (FV), tj. brak obcych gatunków inwazyjnych;

¹⁾ Cele działań ochronnych uwzględniają najnowsze z dostępnych oceny stanu zachowania dla poszczególnych wskaźników, które posłużyły do określenia stanu przedmiotów ochrony.

		<ol style="list-style-type: none"> 5) utrzymanie wskaźnika „gatunki ekspansywne roślin zielnych” we właściwym stanie (FV), tj. brak lub pojedyncze gatunki ekspansywne roślin zielnych; 6) utrzymanie wskaźnika „stopień uwodnienia” we właściwym stanie (FV), tj. poziom mierzony w piezometrze-powyżej, równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska (w trakcie chodzenia po torfowisku, woda zawsze widoczna przynajmniej do wysokości podeszwy).
3.	91D0 - Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne	<ol style="list-style-type: none"> 1) Utrzymanie powierzchni siedliska 0,27 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów (zgodnie z SDF z października 2020).; 2) utrzymanie wskaźnika „gatunki charakterystyczne” na co najmniej niezadawalającym (U1) poziomie, tj. obecnych 30- 60 % listy gatunków charakterystycznych; 3) utrzymanie wskaźnika „inwazyjne gatunki obce w runie” na dotychczasowym właściwym (FV) poziomie, tj. brak gatunków obcych; 4) utrzymanie wskaźnika „uwodnienie na co najmniej niezadawalającym poziomie (U1), tj. nieco przesuszone. (Przez płat siedliska przebiega rów odwadniający; w trakcie wykonywania inwentaryzacji nie odprowadzał on wody. Nie planuje się działań z zakresu ochrony czynnej, w związku z czym nie można zakładać poprawy stanu wskaźnika.); 5) poprawa wskaźnika „gatunki obce geograficznie w drzewostanie” ze stanu niezadawalającego (U1), tj. < 10 % i nie odnawiające się do stanu właściwego (FV), tj. < 1% i nie odnawiające się. 6) poprawa wskaźnika „gatunki obce ekologicznie” ze stanu niezadawalającego (U1), tj. < 30 % do stanu właściwego (FV), tj. <10% i nie odnawiające się.; 7) utrzymanie wskaźnika „występowanie mchów torfowców” na co najmniej niezadawalającym (U1) poziomie, tj. obniżone pokrycie albo różnorodność gatunkowa.
4.	6236 Strzebla błotna <i>Phoxinus</i> (= <i>Eupallasella percnurus</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Utrzymanie co najmniej 1 stanowiska występowania gatunku na stanowiskach wskazywanych w monitoringu przeprowadzonym w 2020 r.; 2) utrzymanie wskaźnika opisującego siedlisko strzebli błotnej „głębokość maksymalna wody” na dotychczasowym właściwym poziomie (FV) tj. <0,8 m (na pierwszym stanowisku wartość wskaźnika wynosiła 1,5 m, a na drugim 0,9 m); 3) utrzymanie wskaźnika „stopień zarośnięcia wody przez roślinność” na obecnym właściwym (FV) poziomie tj. <30%.