



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 22 września 2022 r.

Poz. 3481

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 9 września 2022 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dąbrówka PLH220088

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 i 1726) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 26 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dąbrówka PLH220088 (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2014 r. poz. 2137 oraz z 2016 r. poz. 2025) 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 9 września 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) Zachowanie powierzchni 11,02 ha; 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, na 3 stanowiskach oraz utrzymanie stanu niezadawalającego, tj. spadek liczby gatunków i zajętej przez nie powierzchni mniejszy niż 20 % lub poprawa do stanu właściwego (FV) przy udziale naturalnych procesów na 2 stanowiskach; 3) utrzymanie wskaźnika „rodzime gatunki ekspansywne” na właściwym poziomie (FV), tj. brak gatunków ekspansywnych, na co najmniej 4 stanowiskach oraz utrzymanie stanu niezadawalającego (U1), tj. gatunki ekspansywne zajmują do 5 % powierzchni lub poprawa do stanu właściwego (FV) na jednym stanowisku; 4) utrzymanie wskaźnika „obce gatunki inwazyjne” na właściwym poziomie (FV), tj. brak gatunków obcych inwazyjnych (dopuszcza się obecność moczarki kanadyjskiej <i>Elodea canadensis</i>); 5) utrzymanie wskaźnika „barwa wody” na właściwym poziomie (FV), tj. <50 mg Pt/dm³ (lub barwa wody brązowa, klarowna lub o niewielkiej mętności); 6) poprawa wskaźnika „odczyn wody” ze stanu niezadawalającego (U1), tj. pH 7-8 do właściwego (FV), tj. pH 3-7; 7) utrzymanie wskaźnika „konduktywność (przewodnictwo elektrolityczne)” na właściwym poziomie (FV), tj. bez istotnych zmian, ogólna wartość poniżej 100 μS cm⁻¹; 8) utrzymanie wskaźnika „melioracje” na właściwym poziomie (FV), tj. brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu „neutralizowana”, brak realnych zagrożeń w chwili obecnej i w przyszłości.
2.	6230	<ol style="list-style-type: none"> 1) Zachowanie powierzchni 3,07 ha;

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

	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie)	<ol style="list-style-type: none"> 2) poprawa wskaźnika „gatunki charakterystyczne” z obecnego niezadawalającego stanu (U1), tj. 4-6 gatunków charakterystycznych i wyróżniających do właściwego (FV) tj. >6 gatunków charakterystycznych i wyróżniających; 3) utrzymanie wskaźnika „rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych” na właściwym poziomie (FV), tj. łączne pokrycie gatunków ekspansywnych <20%, na co najmniej 1 stanowisku oraz utrzymanie stanu niezadawalającego (U1), tj. obecne gatunki ekspansywne o pokryciu 20-30 % lub poprawa do stanu właściwego (FV) na 1 stanowisku; 4) utrzymanie wskaźnika „ekspansja krzewów i podrostu drzew” we właściwym stanie (FV), tj. pokrycie warstwy B w transekcie <10-25 %; 5) zachowanie wskaźnika „struktura przestrzenna płatów siedliska” w stanie właściwym (FV), tj. płaty siedliska zwarte i rozległe, albo siedliska z natury drobnopowierzchniowe, lecz wtedy wielkość płatów stabilna; 6) utrzymanie wskaźnika „eutrofizacja” we właściwym stanie (FV), tj. brak oznak, ewentualna przyczyna wzrostu żyzności siedliska jest wyłącznie naturalna sukcesja a pokrycie gatunków nitrofilnych nieznaczne, na 1 stanowisku oraz utrzymanie stanu niezadawalającego (U1), tj. obecne gatunki nitrofilne, lecz ich pokrycie < 10 % lub poprawa do stanu właściwego (FV) na 1 stanowisku; 7) utrzymanie wskaźnika „obce gatunki inwazyjne” na obecnym, właściwym (FV) poziomie, tj. brak obcych gatunków inwazyjnych.
3.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska na niżu (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Zachowanie 10,36 ha powierzchni siedliska; 2) zachowanie oceny wskaźnika „gatunki charakterystyczne” na właściwym poziomie (FV), tj. powyżej 6 gatunków charakterystycznych lub mniej, lecz pokrycie gatunków charakterystycznych na transekcie powyżej 50%, na co najmniej 2 stanowiskach, na pozostałych 2 stanowiskach utrzymanie stanu przynajmniej niezadawalającego (U1), tj. 4-6 gatunków charakterystycznych lub mniej lecz pokrycie na transekcie 20-50 %; 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” na właściwym poziomie (FV), tj. brak obcych gatunków inwazyjnych;

		<p>5) utrzymanie wskaźnika "gatunki ekspansywne roślin zielnych" na obecnym, niezadawalającym poziomie (U1), tj. gatunki ekspansywne zajmują do 5 % powierzchni na stanowisku Torfowisko 4 (zidentyfikowane gatunki to trzęślica modra i śmiałek darniowy). Na pozostałych stanowiskach utrzymanie wskaźnika na obecnym właściwym (FV) poziomie, tj. brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze);</p> <p>6) utrzymanie wskaźnika „stopień uwodnienia” na właściwym poziomie (FV), tj. poziom mierzony w piezometrze powyżej, równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska (woda przynajmniej do wysokości podeszwy), na co najmniej 3 stanowiskach oraz utrzymanie stanu przynajmniej niezadawalającego (U1), tj. poziom wody mierzony w piezometrze- 10-20 cm poniżej powierzchni torfowiska na jednym stanowisku;</p> <p>7) poprawa oceny wskaźnika „melioracje odwadniające” ze stanu niezadawalającego (U1), tj. sieć rowów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury w niewielkim stopniu oddziałuje na warunki wodne torfowiska z uwagi na brak konserwacji, częściowe uszkodzenie oraz naturalne zarastanie rowów bądź też podejmowane działania ochronne do stanu właściwego (FV), tj. brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniających torfowisko bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu „zneutralizowana” na połowie stanowisk w obszarze, na drugiej połowie utrzymanie stanu właściwego (FV);</p> <p>8) poprawa wskaźnika „obecność krzewów i podrostu drzew” ze stanu niezadawalającego (U1), tj. udział mniejszy niż 15% oraz ze stanu złego (U2), tj. udział większy niż 15% do stanu właściwego (FV), tj. brak lub pojedyncze na stanowisku w wydzieleniu leśnym 182-g.</p>
4.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo–Fagetum</i>)	<p>1) Utrzymanie powierzchni 22,3 ha;</p> <p>2) utrzymanie wskaźnika „charakterystyczna kombinacja florystyczna” na właściwym poziomie (FV), tj. typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego;</p> <p>3) zachowanie wskaźnika „wiek drzewostanu (udział starodrzewu)” na niezadawalającym poziomie (U1), tj. <10% udział drzew starszych niż 100 lat, ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat;</p> <p>4) utrzymanie wskaźnika „skład drzewostanu” na obecnym, właściwym poziomie (FV), tj. drzewostan jedno- lub wielogatunkowy z dominującym udziałem buka (zwykle więcej niż 50%), bez gatunków obcych ekologicznie i/lub geograficznie);</p> <p>5) utrzymanie wskaźnika „inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie” na obecnym, właściwym (FV) poziomie tj. brak;</p>

		<p>6) utrzymanie wskaźnika „ekspansywne gatunki rodzime w runie” na obecnym właściwym (FV) poziomie tj. brak lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych;</p> <p>7) utrzymanie właściwego stanu (FV) wskaźnika „naturalne odnowienie drzewostanu”, tj. obecne, wypełniające dogodne do odnowienia miejsca, w szczególności naturalne luki i prześwietlenia, o składzie odpowiadającym składowi drzewostanu; przy rębniach nie wymagające uzupełniania odnowieniem sztucznym;</p> <p>8) poprawa oceny wskaźnika „gatunki obce w drzewostanie” z (U1) niezadawalającej tj. udział powierzchniowy 5 – 15% i nie odnawiające się do (FV) właściwej tj. <5% udziału powierzchniowego tj. najwyżej miejscami lub pojedynczo i nie odnawiające się;</p> <p>9) poprawa wskaźnika „martwe drewno wielkowymiarowe” ze stanu złego (U2) tj. < 3 szt./ha do stanu właściwego (FV) tj. >5 szt./ha;</p> <p>10) utrzymanie wskaźnika „inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskiwaniem drewna” na obecnym właściwym (FV) poziomie tj. brak.</p>
5.	6236 Strzebla błotna <i>Phoxinus</i> (= <i>Eupallasella</i>) <i>percnurus</i>	<p>1) Zachowanie siedliska i populacji gatunku na obecnym właściwym poziomie (ocena FV) tj. obecność strzebli potwierdzona na 5 stanowiskach (localities);</p> <p>2) utrzymanie wskaźnika „struktura płciowa” we właściwym stanie (FV) tj. >50%, na minimum 3 stanowiskach w obszarze;</p> <p>3) utrzymanie wskaźnika "struktura wiekowa” we właściwym stanie (FV) tj. >10%, na minimum 1 stanowisku w obszarze</p> <p>4) zachowanie wskaźnika „głębokość maksymalna wody” we właściwym stanie (FV), tj. >0,8 m na wszystkich stanowiskach;</p> <p>5) utrzymanie właściwej oceny (FV) wskaźnika „stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność szuwarową w lipcu/sierpniu (%)” tj. <30%, na wszystkich stanowiskach gatunku w obszarze.</p>
6.	1831 Elisma wodna (<i>Luronium natans</i>)	Nie określa się. Weryfikacja występowania siedliska przyrodniczego w obszarze.