



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia 2 czerwca 2016 r.

Poz. 2025

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 13 maja 2016 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 (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.<sup>1)</sup>) 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), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie, jak załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 2) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie, jak załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w  
Gdańsku

**Danuta Makowska**

---

<sup>1)</sup>Zmiany ustawy wynikają z Dz. U. z 2014 r. poz. 926, z 2015 r. poz. 1045, z 2016 r. poz. 422 oraz z M.P. z 2015 r. poz. 1064.

Załączniki do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia  
13 maja 2016 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie  
ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000  
Dąbrówka PLH220088.

Załącznik nr 1. Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia <sup>2)</sup>		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne 3160	X Brak zagrożeń i nacisków.	1) K02.03 Eutrofizacja (naturalna); 2) F02.03 wędkarstwo; 3) J02.05.03 modyfikowanie akwenów wód stojących; 4) K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja; 5) J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych.	Istniejące: brak zagrożeń z uwagi na obecny właściwy stan zachowania siedliska. Potencjalne: 1) Eutrofizacja. Powoduje zmianę składu gatunkowego roślin. Przyczyną zjawiska jest spływ biogenów z przyległych pól i opad zawierający związki azotu z atmosfery; 2) wędkarstwo. Wędkarze przyczyniają się do niszczenia pasa szuwarów otaczających dystroficzne zbiorniki wodne, w miejscach połowu na brzegach często mogą pozostawiać odpady; 3) modyfikowanie akwenów wód stojących. Potencjalnym zagrożeniem może być zasypywanie niewielkich śródpolnych oczek wodnych przez rolników; 4) ewolucja biocenotyczna, sukcesja. Naturalny proces polegający na stopniowym zarastaniu zbiornika i jego wypłycaaniu; 5) zmiana stosunków wodnych ma negatywny wpływ na siedlisko stanowiące przedmiot ochrony. Np. może doprowadzić do jego zmniejszenia, a nawet zaniku.
2.	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe ( <i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie) 6230	K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja).	1) A04.01 Intensywny wypas; 2) A02.03 przeznaczenie łąk pod grunty orne; 3) A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;	Istniejące: Zmiana składu gatunkowego. Sukcesja. Zarastanie krzewami i drzewami;. Potencjalne: 1) wypas intensywny może zdegradować siedlisko; 2) zagrożenie to może negatywnie wpłynąć na zachowanie siedliska; 3) Zarzucanie pasterstwa, brak wypasu zwiększy trofię siedliska, a tym samym go zdegraduje, ponieważ preferuje tereny ubogie w biogeny;

<sup>2)</sup> kody zagrożeń, 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>4) A03.01 intensywne koszenie;</p> <p>5) A03.03 zaniechanie/ brak koszenia.</p>	<p>4) intensywne koszenie. Zniekształcenie bogactwa gatunkowego na łąkach. Eliminacja części roślin ze składu florystycznego w efekcie obniżenie różnorodności biologicznej zbiorowiska;</p> <p>5) może powodować zniekształcenie siedliska poprzez wkraczanie gatunków ziołoroslowych, a także stopniowe wkraczanie podrostu krzewów i drzew.</p>
3.	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio – Caricetea</i> ) 7140	<p>1) K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja;</p> <p>2) H05.01 odpady;</p> <p>3) G05.01 wydeptywanie, nadmierne użytkowanie.</p>	<p>1) K02.03 eutrofizacja (naturalna);</p> <p>2) J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie;</p> <p>3) J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych.</p>	<p>Istniejące:</p> <p>1) Naturalny proces przejawiający się zarastaniem krzewami i podrostem drzew zmniejszając powierzchnię siedliska;</p> <p>2) Odpady. W bliskim sąsiedztwie wydeptanych ścieżek można odnaleźć porzucone odpady;</p> <p>3) wydeptywanie, nadmierne użytkowanie. Niekorzystne oddziaływanie na stan zachowania siedlisk przyrodniczych. Na torfowiskach stwierdzono występowanie tych oddziaływań głównie w postaci wydeptanych ścieżek, które wykorzystują grzybiarze i wędkarze.;</p> <p>Potencjalne:</p> <p>1) Eutrofizacja. Powoduje zmianę składu gatunkowego roślin, zwiększa stopień pokrycia torfowisk gatunkami ekspansywnymi i wkraczają gatunki nitrofilne i neofitowe. Przyczyną zjawiska jest spływ biogenów z przyległych pól i opad związków azotu z atmosfery;</p> <p>2) zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie. Przyczyniają się do zmian różnorodności biologicznej. Możliwa utrata siedlisk cennych przyrodniczo. Gleby torfowe ulegają degradacji i przekształcaniu. W efekcie rozpoczyna się i intensyfikuje sukcesja;</p> <p>3) zmiana stosunków wodnych ma negatywny wpływ na siedlisko stanowiące przedmiot ochrony. Może np. doprowadzić do jego degradacji w wyniku przesuszenia i następnie do procesu murszenia torfu.</p>
4.	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-</i>	1) B02.04 Usuwanie martwych i	B02.02 Wycinka lasu.	<p>Istniejące:</p> <p>1) Nie dotyczy usuwania martwych umierających drzew stanowiących</p>

	<i>Fagetum</i> ) 9110	umierających drzew; 2) J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; 3) B02.01.01 odnawianie lasu po wycince (drzewa rodzime).		zagrożenie dla bezpieczeństwa lub zdrowia człowieka, np. drzew znajdujących się przy drogach, trasach leśnych udostępnionych dla ruchu. Umierające i martwe drzewa są miejscem życia i żerowania wielu gatunków bezkręgowców (głównie ksylofagów). Rozkładające się drewno jest źródłem zasilającym glebę w niezbędne składniki mineralne; 2) zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska w przypadku kwaśnych buczyn przejawia się ujednoczeniem struktury wiekowej drzewostanu; 3) zmiana składu gatunkowego poprzez wprowadzenie gatunków obcych geograficznie i ekologicznie. Gatunkiem obcym geograficznie jest świerk pospolity, natomiast ekologicznie sosna zwyczajna i świerk pospolity. Zniekształcają one skład gatunkowy typowy dla kwaśnej buczyny. Potencjalne: usunięcie zarówno części drzew jak i nadmierne przerzedzenie na terenach zajętych przez kwaśną buczynę może doprowadzić do skurczenia się obszaru zajętego przez siedliska.
5.	Elisma wodna <i>Luronium natans</i> 1831	U Nieznane zagrożenie lub nacisk.	U Nieznane zagrożenie lub nacisk	Zagrożeń nie określono z powodu nieodnalezienia gatunku w obszarze w trakcie opracowywania PZO.
6.	Strzebla błotna <i>Phoxinus</i> (= <i>Eupallasella</i> ) <i>percnurus</i> 6236	U Nieznane zagrożenie lub nacisk.	1) J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; 2) K03.05 antagonizm ze zwierzętami introdukowanym i; 3) J02.02.01 bagrowanie/ usuwanie osadów limnicznych.	Istniejące - zagrożeń nie określono z powodu nieodnalezienia gatunku w obszarze w trakcie opracowywania PZO. Potencjalne: 1) Wypływanie zbiorników wodnych będących siedliskiem gatunku; 2) zagrożenie ze strony wędkarstwa - wprowadzanie gatunków, które mogą znacząco zmniejszyć populację strzebli błotnej; 3) związane z mechanicznym usuwaniem warstwy osadów dennych ze zbiorników wodnych w celu ich pogłębienia

Załącznik nr 2. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania <sup>3)</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie <sup>4)</sup>
Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
1.	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne 3160.	Nie planuje się zadań związanych z ochroną czynną i utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania.		
2.	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe ( <i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie) 6230.	1) Działanie obligatoryjne: a) zachowanie siedliska przyrodniczego (niezalesianie, niezaorywanie, nieprzeznaczanie pod zabudowę płątów siedliska), b) utrzymanie ekstensywnego sposobu użytkowania kośnego, kośno – pastwiskowego lub pastwiskowego trwałych użytków zielonych.	Gmina Kościerzyna obręb Kłobuczyno, część działek nr: 326, 327, 329/1, 330, 399, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352.	Właściciel lub użytkownik gruntu.
		2) Działania fakultatywne: a) wypas w sezonie pastwiskowym trwającym od 1 maja do 15 października przy obsadzie zwierząt od 0,4 do 0,6 DJP/ha, przy maksymalnym obciążeniu pastwiska do 2,5 t/ha (5 DJP/ha); niestosowanie nawożenia, b) usunięcie drzew i krzewów, w terminie do 5 lat od obowiązywania PZO.	Gmina Kościerzyna obręb Kłobuczyno, część działek nr: 326, 327, 329/1, 330, 399, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352.	Właściciel lub posiadacz terenu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonaniem

<sup>3)</sup> Wydzielenia leśne wg stanu Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Kartuzy na lata 2008-2017.

<sup>4)</sup> Podmioty odpowiedzialne za wykonanie działań w ramach posiadanych kompetencji.

				obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
3.	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> ) 7140	Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez wyłączenie z cięć zupełnych pasa o szerokości 25 m od brzegów siedliska.	Gmina Kościerzyna, obręb Puc, działki nr: 154, 155, 156; gmina Kościerzyna, obręb Kłobuczyno, działki nr: 371, 378/7, 181, 181/3, 182/2, 185/1, 382; gmina Kościerzyna obręb Kaliska Kościerskie, działki nr 412.	Nadleśnictwo Kartuzy Nadleśnictwo Kościerzyna, w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa, jako zarządca nieruchomości w związku z wykonaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000; Właściciel lub posiadacz terenu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
		Usunięcie drzew i krzewów, w terminie do 5 lat od obowiązywania PZO (zalecanym okresem do wykonywania prac jest okres zimowy w czasie mrozów. Dobór terminu wynika z zamarznięcia wierzchniej warstwy torfowiska, co ułatwia prace na siedlisku tego typu, ponadto nie dochodzi do nadmiernego niszczenia struktury runa).	Oddział i pododdział leśny: 15-05-3-18-182-g-00.	Nadleśnictwo Kartuzy w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa, jako zarządca nieruchomości w związku z wykonaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych

				przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
4.	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> ) 9110	Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez: 1) W trakcie obowiązywania PZO, stopniowe usuwanie gatunków obcych ekologicznie i geograficznie, tak, aby docelowo udział gatunków geograficznie obcych nie przekraczał 1%, a obcych ekologicznie 10%; 2) W trakcie obowiązywania PZO sukcesywne zwiększanie zasobów martwego drewna (zwłaszcza wielkogabarytowego o parametrach >3m długości i >30 cm grubości powyżej 3szt./ha). Możliwość usunięcia martwego lub zamierającego drzewa występuje w przypadku konieczności zapewnienia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, przejezdności dróg; pozostawienie w każdym pododdziale użytkowanym rębnie 5% powierzchni starego drzewostanu do naturalnego rozpadu (dążenie do zwiększenia udziału drzew starszych).	Część powierzchni wydzieleń leśnych: 15-05-3-18-185-c-00, 15-05-3-18-185-d-00, 15-05-3-18-185-h-00, 15-05-3-18-185-i-00, 15-05-3-18-185-l-00, 15-05-3-18-185-m-00, 15-05-3-18-185-n-00, 15-05-3-18-185-o-00, 15-05-3-18-185-p-00, 15-05-3-18-185-r-00; gmina Kościerzyna, obręb Kłobuczyno, część działek nr: 358/5, 372, 373, 377, 378/7, 379, 380,381, 382.	Nadleśnictwo Kartuzy w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa, jako zarządca nieruchomości w związku z wykonaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000; Właściciel lub posiadacz terenu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
5.	Elisma wodna <i>Luronium natans</i> 1831	Nie planuje się zadań związanych z ochroną czynną i utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania.		
6.	Strzebla błotna <i>Phoxinus</i> (= <i>Eupallasella percnurus</i> ) 6236	Nie planuje się zadań związanych z ochroną czynną i utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania.		

Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
1.	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne 3160	Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony na podstawie metodyki GIOŚ, w 5 roku obowiązywania PZO.	Oddział i pododdział leśny: 15-05-3-18-185-r-00 gmina Kościerzyna obręb Kłobuczyno, część działek nr: 325, 326, 327, 329/1, 330- 353, 399, 450-470; gmina Kościerzyna obręb Puc, część działek nr: 140, 141, 142, 152/1, 152/2, 153, 154, 155, 156, 158.	RDOŚ w Gdańsku
2.	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe ( <i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie) 6230	Ocena skuteczności usunięcia nalotu drzew i krzewów jednorazowo w trzecim roku obowiązywania planu zadań ochronnych, po zakończeniu usuwania nalotu drzew i krzewów.	gmina Kościerzyna obręb Kłobuczyno część działek nr: 326, 327, 329/1, 330, 399, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352	RDOŚ w Gdańsku
		Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony na podstawie metodyki GIOŚ, w 8 roku obowiązywania PZO.	gmina Kościerzyna obręb Kłobuczyno działki nr: 325, 326, 327, 329/1, 330-353, 399	RDOŚ w Gdańsku
3.	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> ) 7140	Ocena skuteczności usunięcia nalotu drzew i krzewów jednorazowo w trzecim roku obowiązywania planu zadań ochronnych, po zakończeniu usuwania nalotu drzew i krzewów.	Oddział i pododdział leśny: 15-05-3-18-182-g-00.	RDOŚ w Gdańsku
		Monitoring zarastania powierzchni płatów siedliska. Ocena parametru struktury i funkcji: „obecność krzewów i podrostów drzew”, w tym odrosli i nalotów oraz parametr perspektywy zachowania siedliska w obszarze. Wykonywać co roku w trakcie obowiązywania PZO, w okresie wegetacyjnym. W przypadku gdy wyniki monitoringu zarastania torfowiska	Gmina Kościerzyna obręb Kłobuczyno, części działek ewidencyjnych nr: 455, 456, 457, 462, 465, 469.	RDOŚ w Gdańsku



		wskazą potrzebę - usuwanie drzew i krzewów (prace prowadzić w okresie zimowym, możliwie przy zamrożonej powierzchni ziemi oraz zalegającej pokrywie śnieżnej).		
		Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony na podstawie metodyki GIOŚ, w 5 roku obowiązywania PZO.	Oddział i pododdział leśny: 15-05-3-18-182-g-00, 15-05-3-18-184-a-00, 15-05-3-18-184-d-00, 15-05-3-18-181-d-00, gmina Kościerzyna obręb Kłobuczyno część działek nr: 327, 329/1, 355, 399, 371,450- 470 oraz gmina Kościerzyna obręb Puc, część działki nr:154, 155, 156.	RDOŚ w Gdańsku
4.	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> ) 9110	Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony na podstawie metodyki GIOŚ, w 5 roku obowiązywania PZO.	gmina Kościerzyna obręb Kłobuczyno część działek nr: 358/5, 372, 373, 377, 378/7, 379, 380,381, 382 oraz część powierzchni wydzieleń leśnych: 15-05-3-18-185-c-00, 15-05-3-18-185-d-00, 15-05-3-18-185-h-00, 15-05-3-18-185-i-00, 15-05-3-18-185-l-00, 15-05-3-18-185-m-00, 15-05-3-18-185-n-00, 15-05-3-18-185-o-00, 15-05-3-18-185-p-00, 15-05-3-18-185-r-00.	RDOŚ w Gdańsku
5.	Elisma wodna <i>Luronium natans</i> 1831	Nie planuje się zadań związanych z monitoringiem stanu oraz realizacją celów działań ochronnych.		

6.	Strzebla błotna <i>Phoxinus (= Eupallasella) percnurus</i> 6236	Nie planuje się zadań związanych z monitoringiem stanu oraz realizacji celów działań ochronnych.		
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony				
1.	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne 3160	Nie planuje się zadań związanych z uzupełnieniem stanu wiedzy o przedmiocie ochrony.		
2.	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe ( <i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie) 6230	Nie planuje się zadań związanych z uzupełnieniem stanu wiedzy o przedmiocie ochrony.		
3.	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> ) 7140	Nie planuje się zadań związanych z uzupełnieniem stanu wiedzy o przedmiocie ochrony.		
4.	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> ) 9110	Nie planuje się zadań związanych z uzupełnieniem stanu wiedzy o przedmiocie ochrony.		
5.	Elisma wodna <i>Luronium natans</i> 1831	Uzupełnienie stanu wiedzy (zgodnie z metodyką GIOŚ) przez badaczy wyspecjalizowanych w tym zakresie – jednorazowo w ciągu 3 pierwszych lat obowiązywania PZO.	gmina Kościerzyna, obręb Puc: nr działki: 158.	RDOŚ w Gdańsku
6.	Strzebla błotna <i>Phoxinus (= Eupallasella) percnurus</i> 6236	Uzupełnienie stanu wiedzy (zgodnie z metodyką GIOŚ) przez badaczy wyspecjalizowanych w tym zakresie – jednorazowo w ciągu 3 pierwszych lat obowiązywania PZO.	cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku