



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 28 grudnia 2016 r.

Poz. 5224

ZARZĄDZENIE

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 21 grudnia 2016 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Diabelskie Pustacie”

Na podstawie art. 19 ust. 6 i art. 20 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 z późn. zm.) zarządza się, co następuje.

§ 1. W zarządzeniu Nr 22/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Diabelskie Pustacie” (Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 2295), wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 6:

a) uchyla się ust. 1,

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Dla celów turystycznych, edukacyjnych i sportowych udostępnia się w wydzieleniu 168a Nadleśnictwa Borne Sulinowo¹⁾ miejsce zwane „punktem widokowym” o łącznej powierzchni 225 m² ha oraz miejsce postoju pojazdów o powierzchni 196 m².”,

c) uchyla się ust. 3,

d) uchyla się ust. 5;

2) § 7 otrzymuje brzmienie:

„§ 7. 1. Wprowadza się ustalenie do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Borne Sulinowo, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województwa dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych dla rezerwatu – należy utrzymać dotychczasowe formy użytkowania gruntu na działkach ewidencyjnych nr: 126, 127, 128/1, 128/2, 129, 147/1, 147/2, 148, 149, 150, 151, 172, 334, 359, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385 obręb ewidencyjny Borne Sulinowo i nr: 189, 190, 194, 210, 213, 214, 215, 216, 217, 228, 229, 230, 231, 403, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 459, 460, 461, 462, 463, 483, 484 obręb ewidencyjny Kłomino.

¹⁾ według Planu Urządzenia Lasu na lata 2012 – 2021.

2. Wprowadza się następujące wskazanie do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Borne Sulinowo, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Borne Sulinowo, planach zagospodarowania przestrzennego województwa zachodniopomorskiego oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 Diabelskie Pustacie PLH320048 - należy utrzymać dotychczasowe formy użytkowania gruntu na działkach ewidencyjnych²⁾ nr: 126, 127, 128/1, 128/2, 129, 147/1, 147/2, 148, 149, 150, 151, 172, 334, 359, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385 obręb ewidencyjny Borne Sulinowo i nr: 189, 190, 194, 210, 213, 214, 215, 216, 217, 228, 229, 230, 231, 403, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 459, 460, 461, 462, 463, 483, 484 obręb ewidencyjny Kłomino.”;

3) załącznik nr 3 do zarządzenia otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszego zarządzenia;

4) w załączniku nr 4:

a) lp. 1 otrzymuje brzmienie:

1.	<p>N-ctwo Borne Sulinowo: 143a (cz.), b (cz.), 144a (cz.), 145a (cz.), 146a (cz.), b (cz.), 147b (cz.), c (cz.), 163a (cz.), 164a (cz.), 165b, 166b,167b,168a (cz.), b, 169a, 170a, 171a, 185a (cz.), 186a (cz.), b (cz.), c (cz.), 187b (cz.), 188a, f, 191d (cz.), g, 192c, 193a (cz.), 207a (cz.), 208a (cz.), b (cz.), 209a (cz.), b (cz.), 210a, 215a (cz.), 216a (cz.).</p> <p>N-ctwo Czarnobór: 409 a (cz.), c, f (cz.), i, 410 a, b (cz.), f (cz.), g (cz.), 434 a, 405a (cz.), 406a (cz.) Na łącznej powierzchni 422,24 ha.</p>	<p>Utrzymanie powierzchni wrzosowisk oraz niewielkich płatów muraw napiaskowych w obrębie wrzosowisk w rezerwacie.</p>	<p>Zakres działań:</p> <p>1)koszenie raz na 5-7 lat w okresie późno-jesiennym, po wysypaniu nasion; stosować koszenie naprzemienne (každorazowo inny płat wrzosowiska, nie całość za jednym razem). Biomasa należy wywozić poza teren rezerwatu niezwłocznie;</p> <p>2)ewentualne wprowadzenie ekstensywnego wypasu (pierwotne metody użytkowania wrzosowisk) lub eksperymentalnego rozjeżdżania powierzchni wrzosowisk. Do wypasu stosować prymitywne rasy owiec (najlepiej wrzosówki lub świniarki), w obsadzie maksymalnie 1 DJP/ha;</p> <p>3)ewentualne zastosowanie maszyn do uprawy gleby w celu odnowienia wrzosowisk (przeoranie bądź przebronowanie gleby, uszkadzające korzenie wrzosu i pobudzające regenerację roślin) oraz regularne systematyczne usuwanie nalotów drzew i krzewów przy użyciu metod kombinowanych (mechanicznych i/lub punktowego zastosowania środków chemicznych w terminach i ilości zależnej od potrzeb).</p> <p>W miarę możliwości siewki (zwłaszcza osiki, brzozy i czeremchy) – wrywać z korzeniami. Biomasa należy wywozić poza teren rezerwatu w przeciągu 2 miesięcy od zakończenia zabiegów.</p> <p>Podmiot odpowiedzialny: Nadleśnictwo Borne Sulinowo, Nadleśnictwo Czarnobór, RDOŚ Szczecin.</p>
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

b) lp. 2 otrzymuje brzmienie:

2.	<p>N-ctwo Czarnobór: 408 h, c (cz.), 409 a (cz.), g (cz.), 410 d (cz.), f (cz.), g (cz.), 434 b (cz.), c, d (cz.), 435 b, d (cz.), f, g. Na łącznej powierzchni 39,71 ha.</p>	<p>Zachowanie aktualnej postaci łąk trzęślicowych, mechowisk, szuwarów turzycowych, muraw bliźniczkowych.</p>	<p>Zakres działań:</p> <p>1) mechaniczne koszenie raz na 3-4 lata; późną jesienią, po wysypaniu nasion przez większość gatunków (IX-X), na wysokości nie niższej niż 10 cm od powierzchni gruntu. Biomasa należy usuwać poza teren rezerwatu. Nie stosować mulczowania;</p> <p>2) systematyczne mechaniczne usuwanie nalotów drzew i krzewów; poza sezonem wegetacyjnym tak, aby podczas prac nie niszczyć cennej roślinności nieleśnej. W miarę możliwości siewki (zwłaszcza</p>
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

²⁾ według ewidencji gruntów i budynków powiatu szczecineckiego – stan na dzień 01.09.2016 r.

			osiki, brzozy i czeremchy) – wrywać z korzeniami. Biomę należy wywozić poza teren rezerwatu do miesiąca od zakończenia zabiegów. Ewentualnie punktowe stosowanie środków chemicznych – w ilości zależnej od potrzeb. Podmiot odpowiedzialny: Nadleśnictwo Czarnobór, RDOŚ Szczecin.
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

c) po lp. 9 dodaje się:

- lp. 10 w brzmieniu:

10.	N-ctwo Borne Sulino-wo: 168b. Na łącznej powierzchni 2,77 ha.	Odtworzenie siedliska suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>) na powierzchni zdegradowanej po pożarze w 2015 r.	Zwalczanie metodami kombinowanymi (poprzez mechaniczną wycinkę, wrywanie i miejscowe zastosowanie środków chemicznych) odrostów drzew i krzewów lekko-nasiennych, a w sezonie jesienno – zimowym, przygotowanie gleby i wysypywanie nasion wrzosu (pochodzących z obszaru rezerwatu). Do zrealizowania w latach 2016-2018.
------------	-------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- lp. 11 w brzmieniu:

11.	N-ctwo Borne Sulino-wo: 147b, c, 169a, 170a, 187b, 209a. Na łącznej powierzchni 84,20 ha.	Utrzymanie powierzchni siedliska suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>).	Kontrolowane wypalanie powierzchni wrzosowisk podzielonych na kwatery 2-2,5 ha, ułożonych w formie pasmowej. Łącznie 12-15 ha wrzosowisk wypalanych w ciągu roku w sprzyjających warunkach pogodowych, w sezonie zimowym. Wypalanie tego samego płatu wrzosowiska na danej kwaterze przeprowadzać w nawrotach co 8-10 lat. Zabieg realizować pod nadzorem przyrodniczym oraz w asyście jednostek straży pożarnej.
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5) uchyla się załącznik nr 7 do zarządzenia.

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

Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie

Sylwia Jurzyk - Nordlów

**Załącznik do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 21 grudnia 2016 r.**

„Załącznik nr 3 do zarządzenia Nr 22/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Diabelskie Pustacie”.

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków.”

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych
<i>Zagrożenia wewnętrzne</i>		
1.	Degradacja wrzosowisk na terenie rezerwatu (zanikanie tych siedlisk i ubożenie swoistej dla nich flory i fauny) w wyniku braku ich kośnego użytkowania oraz zaprzestania użytkowania wojskowego (rozjeżdżania i wypalania) - zagrożenie istniejące.	Mechaniczne koszenie wrzosowisk oraz nalotu samosiewów sosnowych i brzoźowych na wrzosowiskach w rezerwacie i/lub kwaterowe kontrolowane wypalanie wrzosowisk. Usuwanie pozyskanej biomasy, uzyskanej z mechanicznej wycinki, poza obszar chronionego obiektu. Ewentualne wprowadzenie kontrolowanego wypalania wrzosowisk bądź ekstensywnego wypasu (pierwotnej metody użytkowania wrzosowisk), oraz eksperymentalnego rozjeżdżania powierzchni wrzosowisk.
2.	Sukcesja naturalna - zarastanie siedlisk nieleśnych gatunkami lekkonasiennych drzew - zagrożenie istniejące.	Systematyczne usuwanie nalotów drzew na siedliskach nieleśnych (głównie wrzosowiskach i łąkach trzęślicowych).
3.	Niewłaściwe stosunki wodne - zagrożenie istniejące.	Zahamowanie odpływu wody rowami melioracyjnymi (umieszczenie na rowach naturalnych piętrzeń i zastawek). Zaniechanie oczyszczania rowów melioracyjnych i pogłębiania zbiorników retencyjnych. W przypadku zmiennowilgotnych łąk trzęślicowych nie można dopuścić do ponownego zalania i długotrwałego stagnowania wody, w tym celu warto zastosować na rowach melioracyjnych zastawki z możliwością regulowania odpływu wody.
4.	Brak ekstensywnego użytkowania siedlisk półnaturalnych, w tym łąk trzęślicowych - zagrożenie istniejące.	Przywrócenie ekstensywnego użytkowania poprzez koszenie.
5.	Obecność w rezerwacie pozostałości po poligonie wojskowym w formie niewybuchów i niewypałów - zagrożenie istniejące.	Rozpoznanie i oczyszczanie saperskie terenu.
6.	Niekontrolowane pożary - zagrożenie istniejące.	Utrzymanie w stanie przejezdności wszystkich dróg pożarowych oraz w funkcjonalności zbiorników przeciwpożarowych obecnych w rezerwacie. Patrolowanie terenu w okresie zagrożenia pożarowego (w terminie maj – wrzesień).

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych
		Utrzymanie widocznego podziału powierzchniowego linii gospodarczych o szerokości 6 m oraz linii oddziałowych o szerokości 4 m. Edukacja ekologiczna społeczeństwa. Odtwarzanie wrzosowisk zniszczonych przez pożary w sezonie wegetacyjnym, poprzez zwalczanie nalotu drzew i krzewów lekkonasiennych metodami kombinowanymi (mechaniczno – chemicznymi) oraz wysypywanie nasion wrzosu w sezonie jesienno – zimowym – w zależności od potrzeb.
7.	Presja drapieżników, w tym jenota, norki amerykańskiej, szopa pracza i lisa przyczyniająca się do utraty lęgów lerki <i>Lullula arborea</i> , lelka <i>Caprimulgus europaeus</i> i żurawia <i>Grus grus</i> - zagrożenie istniejące.	Coroczny odstrzał redukcyjny na obszarze wyznaczonym do prowadzenia polowań.
8.	Wnikanie gatunków obcych dla flory polskiej - zagrożenie istniejące.	Systematyczne usuwanie czeremchy amerykańskiej przez wyrywanie młodszych okazów i wycinanie (ściananie poniżej szyi korzeniowej) lub karczowanie starszych. Wyrywanie lub koszenie (kilka razy w roku aż do zupełnego wyginięcia), jeszcze przed wysypaniem nasion łubinu trwałego. W przypadku braku zadawalających efektów dopuszczenie punktowego stosowania środków ochrony roślin mających zastosowanie w leśnictwie. W granicach utrzymywanych w rezerwacie poletek łowieckich dopuszczenie wyłącznie obsiewu roślinnością rolniczą, wysypu ziarna oraz innego rodzaju karmy roślinnej stanowiącej pokarm dla zwierzyny płowej z wykluczeniem możliwości zastosowania diaspor i organów inwazyjnych gatunków obcych ekologicznie i geograficznie. W przypadku wystąpienia zjawiska wnikania do cennych siedlisk przyrodniczych rezerwatu gatunków obcych ekologicznie i geograficznie, w wyniku ww. obsiewu i wykładania karmy, niezwłoczne podjęcie działań zmierzających do zwalczania tych gatunków. Bieżące usuwanie nadmiaru karmy z miejsca dokarmiania i dostosowywanie jej ilości do potrzeb zwierzyny w celu ograniczania eutrofizacji.
9.	Możliwość degeneracji fitocenozy leśnych na gruntach porolnych - zagrożenie potencjalne.	Monitoring drzewostanów oraz prowadzenie cięć oraz innych zabiegów pielęgnacyjnych mających na celu utrzymanie właściwego stanu sanitarnego przedmiotowych fitocenozy.
Zagrożenia zewnętrzne		
10.	Kradzieże drewna uszczuplające niewielkie zasoby martwego i rozkładającego się drewna - zagrożenie istniejące.	Działania prewencyjne.

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych
11.	Niekontrolowana penetracja rezerwatu, zagrażająca przedmiotom ochrony - zagrożenie istniejące.	Ukierunkowanie ruchu wzdłuż wyznaczonych szlaków i ścieżek. Postawienie oraz utrzymanie infrastruktury ukierunkowującej ruch turystyczny w miejsca wyznaczone i udostępnione dla celów edukacyjnych, sportowych i turystycznych. Działania prewencyjne. Edukacja ekologiczna społeczeństwa – lokalizacja w rezerwacie tablic edukacyjnych i ich utrzymanie.
12.	Presja rekreacyjna, powiększanie terenów zabudowanych wraz z towarzyszącą im siecią komunikacyjną skutkujące fragmentacją korytarzy ekologicznych łączących rezerwat przyrody z otoczeniem i umożliwiającymi transfer genów roślin i zwierząt - zagrożenie potencjalne.	Należy utrzymać dotychczasowe formy użytkowania gruntu na działkach ewidencyjnych nr: 126, 127, 128/1, 128/2, 129, 147/1, 147/2, 148, 149, 150, 151, 172, 334, 359, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385 obręb ewidencyjny Borne Sulinowo i nr: 189, 190, 194, 210, 213, 214, 215, 216, 217, 228, 229, 230, 231, 403, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 459, 460, 461, 462, 463, 483, 484 obręb ewidencyjny Kłomino oraz umieścić w tym zakresie odpowiednie wskazania do aktów i dokumentów związanych z zagospodarowaniem przestrzennym gminy Borne Sulinowo.