



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 31 stycznia 2017 r.

Poz. 552

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 26 stycznia 2017 r.

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

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, zm. poz. 2249) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr 30/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 maja 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Olszanka” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 48, poz. 1189, zm. z. 2011 r. Nr 128, poz. 2335, 2260), wprowadza się następujące zmiany:

1) uchyla się § 6;

2) w § 7:

a) uchyla się pkt 1,

b) uchyla się pkt 2,

c) pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) należy zachować obecny stan przeznaczenia terenu w zasięgu strefy buforowej obiektu - w odległości 100 m od granic rezerwatu na działkach ewidencyjnych nr 3/1, 3/3, 5, 481/1, 482/1, 482/4, 239/3, 240/1, 215/5, 427/7, 428/7, 806 obręb Budzień i nr 12, 16, 17, 18, 19, 22, 437/4, 497, 498, 500, 508 obręb Bogusławie w gminie Stepnica, nr 347/1 obręb Bolesławice i nr 4, 829/2, 830/2, 830/3 obręb Jedliny w gminie Goleniów;”;

d) pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) nie należy projektować i nie lokalizować żadnej infrastruktury turystycznej i edukacyjnej w odległości 100 m od granic rezerwatu - na terenie działek ewidencyjnych wymienionych w § 7 pkt 3.”;

3) załącznik nr 1 do zarządzenia otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszego zarządzenia;

4) w załączniku nr 2 do zarządzenia:

a) lp. 4 otrzymuje brzmienie:

4.	Wydz. 336a ¹⁾	Cięcia pielęgnacyjne mające na celu przebudowę drzewostanu brzozowego w kierunku łągu wierzbowo-topolowego (siedliska lasu łągowego).	<p>W przypadku braku spontanicznego odnawiania się wierzby i topoli wprowadzić odnowienia sztuczne używając lokalnych ekotypów rodzimych gatunków.</p> <p>Zabieg rozłożony na cały okres obowiązywania planu.</p> <p>Drzewostan: Brzoza <i>Betula pendula</i> – 100% wiek 85 lat, zadrzewienie 0,4.</p> <p>Skład docelowy: wierzba <i>Salix sp.</i> - 70%, topola <i>Populus sp.</i> (biała <i>P. alba</i>, czarna <i>P. canescens</i>, szara <i>P. nigra</i>) - 20%, domieszkowo dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>, wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>, wiąz <i>Ulmus sp.</i> - 10%, w podroście gatunki drzewostanu.</p> <p>Szacunkowo, w celu przeciwdziałania eutrofizacji siedliska, do pozyskania i usunięcia z granic rezerwatu - 450 m³ drewna.</p> <p>Na łącznej powierzchni: 14,38 ha.</p>
----	--------------------------	---	---

b) po lp. 19 dodaje się lp. 20 w brzmieniu:

20.	Obszar całego rezerwatu.	Monitoring siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk stanowiących przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 Puszcza Goleniowska PLB320012 i Uroczyska w Lasach Stepnickich PLH320033 pokrywających się z rezerwatem przyrody - na podstawie metodyki Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska opisanej w podręcznikach metodycznych – realizowany w terminach spójnych z monitoringiem w granicach całych obszarów Natura 2000 ²⁾ .
-----	--------------------------	---

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Radosław Grzegorzcyk

¹⁾ według Planu urządzania lasu dla Nadleśnictwa Goleniów na lata 2017-2026.

²⁾ według § 6 i załącznika nr 5 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Goleniowska PLB320012 (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 1933) oraz § 6 ust 1 i załącznika nr 5 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczyska w Lasach Stepnickich PLH320033 (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 1658).

**Załącznik zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 26 stycznia 2017 r.**

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

Lp.	Identyfikacja zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposób eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych
<i>Zagrożenia wewnętrzne</i>		
1.	Zmiana stosunków wodnych w rezerwacie (postępujące odwodnienie) i działanie stacji pomp zlokalizowanej na południe od Stepnicy (zagrożenie istniejące).	
2.	Zmiany siedliskowe: zahamowanie procesu torfotwórczego, rozpoczęcie procesu rozkładu materii organicznej (zagrożenie istniejące).	
3.	Zmiany zachodzące w fitocenozach: zmniejszający się udział gatunków związanych z borami bagiennymi; wzrost udziału gatunków występujących w borach wilgotnych (zagrożenie istniejące).	
4.	Neofityzacja: pojawienie się i masowy rozwój niecierpków obcego pochodzenia: drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> , gruczołowatego <i>I. glandulifera</i> oraz pomarańczowego <i>I. capensis</i> zajmujących przestrzeń i wypierających rodzime gatunki roślin (zagrożenie istniejące).	Ręczne koszenie niecierpków przed ich kwitnieniem (dotyczy wszystkich gatunków obcych).
5.	Cespityzacja: masowe występowanie trzęślicy modrej <i>Molinia caerulea</i> (zagrożenie istniejące).	Podniesienie poziomu wody gruntowej. Jeśli to nie okaże się skuteczne i nie spowoduje ustępowania molinii – przystąpić do usuwania darni.
6.	Rubietyzacja: w miejscach prześwietlonych bujny rozwój jeżyn <i>Rubus sp.</i> (zagrożenie istniejące).	Podniesienie poziomu wody gruntowej.
7.	Zmniejszanie populacji długosza królewskiego <i>Osmunda regalis</i> w wyniku pogorszenia warunków siedliskowych (zagrożenie istniejące).	Przerzedzenie młodych drzewostanów olszowych pod kątem polepszenia warunków świetlnych. Dbałość o stały drenaż w miejscu występowania długosza poprzez udrażnianie rowów.
8.	Uniemożliwiona migracja zwierząt pomiędzy rezerwatem i terenami z nim sąsiadującymi spowodowana lokalizacją przy granicach obiektu Kanału Podleśnego (zagrożenie istniejące).	Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) istniejących urządzeń umożliwiających migrację dziko występujących zwierząt, w szczególności rzadkich i zagrożonych ssaków.
9.	Napowietrzna linia energetyczna 15 kV stanowi zagrożenie dla bielików dolatujących do gniazd oraz młodych ptaków uczących się latać (zagrożenie	Zlikwidowanie linii napowietrznej i zastąpienie jej linią podziemną.

Lp.	Identyfikacja zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposób eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych
	istniejące).	
10.	Procesy sukcesji zachodzące w zbiorowiskach łąkowych: zarastanie krzewami wierzby i olszy, ekspansja trzciny, przekształcanie się w szuwary turzycowe (zagrożenie istniejące).	Ekstensywna gospodarka łąkowa - koszenie.
11.	Utrudniony odpływ wody w południowej części rezerwatu po tzw. „cofkach” powodujące zalanie drzewostanów. Bariere odpływu stanowi refulat gromadzony na polu „Mańków” (zagrożenie istniejące).	Likwidacja blokad, niwelacja refulatu.
12	Pożary torfowiska spowodowane dużą ilością przesuszonej materii organicznej. Na zagrożenie pożarowe wpływa występowanie ogromnych ilości drzewostanów brzożowych o niskim stopniu zadrzewienia, w których runie występują przez długi czas suche kępy trzęślicy modrej (zagrożenie potencjalne).	Zagrożenie można zmniejszyć zmieniając stosunki wodne powodujące polepszenie wilgotności wierzchnich warstw torfu i zmiany w roślinności fitocenoz. Monitoring w zakresie bezpieczeństwa pożarowego prowadzone przez Straż Pożarną i Lasy Państwowe. Utrzymywanie dróg betonowych w stanie przejezdnym.
13.	Zniszczenia wierzchnicy torfowiska podczas ręcznego usuwania brzozy (zagrożenie potencjalne).	Ręczne wynoszenie wyciętej brzozy z powierzchni poddanej zabiegowi lub jej dociągnięcie na linach rozciągniętych na masztach (kolejka linowa) do drogi wywozowej. Niedopuszczalna jest zrywka wleczona, półpodwieszona lub wywożenie brzoż wózkami ciągniętymi przez konie lub urządzenia mechaniczne.
14.	Straty lęgów bielika spowodowane zabiegami koszenia w sąsiedztwie gniazd (zagrożenie potencjalne). Płoszenie zwierząt (zagrożenie potencjalne).	Prowadzenie obserwacji reakcji ptaków dorosłych w trakcie zabiegu oraz w roku następnym w celu stwierdzenia zasiedlenia gniazda. Zachowanie odpowiedniego terminu koszenia zgodnego z wymogami ochrony lęgów bielika, sytuacją hydrologiczną (ustąpienie wiosennej wody cofkowej i brak jeszcze cofek jesiennych), możliwością wjazdu na łąkę oraz zapewnieniem spokoju w okresie rykowiska.
Zagrożenia zewnętrzne		
15.	Emisja zanieczyszczeń przez Zakłady Chemiczne w Policach (zagrożenie istniejące).	Działania Zakładów zmierzające do zmniejszania negatywnych skutków wpływających na środowisko. Stosowanie przez te zakłady instalacji zapewniających dotrzymanie standardów emisyjnych i standardów jakości środowiska wymaganych przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska.

Lp.	Identyfikacja zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposób eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych
16.	Przenikanie zanieczyszczeń z refulatu gromadzonego na polu „Mańków” do środowiska rezerwatu w wyniku przypadkowych wylewów uwodnionego urobku na teren rezerwatu (zagrożenie istniejące).	Monitorowanie pola refulacyjnego „Mańków”. Niwelacja refulatu.
17.	Niekontrolowana penetracja rezerwatu (zbieracze zrzutów jelenich i runa leśnego, przypadkowa penetracja turystyczna od strony Zalewu Szczecińskiego przez żeglarzy) - (zagrożenie istniejące).	Wzmoczone kontrole przez służby leśne. Edukacja ekologiczna miejscowej ludności. Oznakowanie rezerwatu dodatkowymi tablicami urzędowymi, regulaminowymi i informacyjnymi.
18.	Ruch pojazdów na głównej drodze biegnącej wzdłuż rezerwatu, będący bezpośrednim niebezpieczeństwem dla płazów i gadów oraz płoszeniem ptaków - (zagrożenie istniejące).	Ograniczenie ruchu do niezbędnego minimum.
19.	Stagnacja wód w zachodniej i południowej części rezerwatu skutkująca zamieraniem drzewostanów olszowych, dębowych i przekształceniami nadbrzeżnych olsów (zagrożenie potencjalne).	Utrzymanie właściwej głębokości koryta rzeki Krępy poprzez prace pogłębieniowe. Utrzymanie sprawności technicznej prawego (północnego) wału wzdłuż rzeki Krępy.
20.	Pożary terenów przyległych wybuchające głównie na trzcinowisku porastającym refulat, mogące przenieść się na teren rezerwatu (zagrożenie potencjalne).	Przestrzeganie przepisów przeciwpożarowych. Monitoring w zakresie bezpieczeństwa pożarowego prowadzony przez Urząd Morski w Szczecinie i Straż Pożarną.
21.	Przekształcenie działek sąsiadujących z rezerwatem na grunty pod zabudowę, a w efekcie lokalizacja nowej zabudowy w bezpośrednim sąsiedztwie rezerwatu i związany z tym: <ul style="list-style-type: none"> • działania melioracyjne w celu osuszenia gruntów pod zabudowę, odwadniające jednocześnie torfowisko i bory bagienne w rezerwacie, • rozsączanie ścieków bytowych (nawet oczyszczonych w tzw. oczyszczalniach przydomowych) do gruntu wpływające eutrofizująco na oligotroficzne ekosystemy rezerwatu, • wzrost antropopresji na obiekt, tj. wzmożona penetracja ludzka i związane z powyższym wydeptywanie rzadkiej roślinności i płoszenie ptaków drapieżnych gniazdujących w rezerwacie (zagrożenie potencjalne).	Należy zachować obecny stan przeznaczenia terenu w zasięgu strefy buforowej obiektu - w odległości 100 m od granic rezerwatu na działkach ewidencyjnych nr 3/1, 3/3, 5, 481/1, 482/1, 482/4, 239/3, 240/1, 215/5, 427/7, 428/7, 806 obręb Budzień i nr 12, 16, 17, 18, 19, 22, 437/4, 497, 498, 500, 508 obręb Bogusławie w gminie Stepnica, nr 347/1 obręb Bolesławice i nr 4, 829/2, 830/2, 830/3 obręb Jedliny w gminie Goleniów.