



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 6 kwietnia 2016 r.

Poz. 1824

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 4 kwietnia 2016 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Żwirownie w Starej Olesznej PLH020049

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2015 r. poz. 1651, 1688) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 1 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Żwirownie w Starej Olesznej PLH020049 (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2014 r. poz. 1689):

- 1) załącznik nr 3 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia,
- 2) załącznik nr 4 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia,
- 3) załącznik nr 5 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu:
M. Jęcz

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 4 kwietnia 2016 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin ich siedlisk będących przedmiotami ochrony.

Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
<p>2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus, Agrostis</i>)</p> <p>3130 Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea</i></p> <p>6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)</p> <p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe</p> <p>1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i></p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>X Brak zagrożeń i nacisków</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>X Brak zagrożeń i nacisków</p>	<p>Nie dotyczy (brak przedmiotu ochrony).</p>
<p>7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i></p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p>	<p>Porośnięcie terenu drzewami w wyniku sukcesji naturalnej powoduje jego zacinienie, zmianę składu chemicznego gleby (zakwaszenie), eutrofizację, oraz osuszenie poprzez nadmierny pobór wody przez zarastającą siedlisko sosnę. Istnieje bardzo wysokie ryzyko, że charakterystyczne dla obszaru gatunki takie jak: rosiczka okrągłolistna <i>Drosera rotundifolia</i> i widłaczek torfowy <i>Lycopodium inundatum</i>, które są gatunkami światłoządnymi zostaną wyparte z obszaru w wyniku konkurencji i nadmiernego zacinienia.</p>

	<p>G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze</p> <p>E03.04 Inne odpady</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne</p> <p>J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, ujściowych bagiennych</p> <p>G02.08 Kempingi i karawaniangi</p>	<p>W związku z atrakcyjnością rekreacyjną stawów obserwuje się wzmożony ruch plażowiczów w okresie letnim. Siedlisko narażone jest na nadmierne wydeptywanie.</p> <p>Intensywne użytkowanie rekreacyjne obszaru przez ludzi powoduje zanieczyszczenie i zaśmiecanie terenu.</p> <p>W związku z silną antropopresją możliwe jest zawleczenie gatunków obcych dla siedliska.</p> <p>Sztuczne osuszenie siedliska w wyniku prowadzenia prac polegających np. na budowie infrastruktury turystycznej w obszarze może spowodować zanik roślinności charakterystycznej dla siedliska 7150.</p> <p>Istnieje możliwość, że w obszarze zostanie stworzona infrastruktura nastawiona na turystów (pole kempingowe).</p>
<p>*1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> (<i>Osmoderma barnabita</i>)</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>X Brak zagrożeń i nacisków</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>X Brak zagrożeń i nacisków</p>	<p>Nie dotyczy (przedmiot ochrony występuje w stopniu niereprezentatywnym).</p>
<p>1831 Elisma wodna <i>Luronium natans</i></p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p> <p>K02.02 Nagromadzenie materii organicznej</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze</p>	<p>Rosnące przy brzegu zbiornika olsze czarne wraz ze wzrostem korony zaczynają zacieniać siedlisko gatunku. Niekorzystny wpływ ma również nadmierna liczba opadłych liści.</p> <p>Częstsze użytkowanie zbiornika jako kąpieliska i łowiska może spowodować uszkodzenia mechaniczne przybrzeżnych pędów.</p>

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 4 kwietnia 2016 r.

Cele działań ochronnych.

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
<p>2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus</i>, <i>Agrostis</i>)</p> <p>3130 Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i>, <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>.</p> <p>6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)</p> <p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe</p> <p>1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i></p>	<p>Nie dotyczy (brak przedmiotu ochrony).</p>
<p>7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i></p>	<p>Utrzymanie siedliska w stanie niepogorszonym (U1).</p>
<p>*1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> (<i>Osmoderma barnabita</i>)</p>	<p>Nie dotyczy (przedmiot ochrony występuje w stopniu niereprezentatywnym)</p>
<p>1831 Elisma wodna <i>Luronium natans</i></p>	<p>Utrzymanie siedliska gatunku w stanie niepogorszonym (U1).</p>

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 4 kwietnia 2016 r.

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

Przedmiot ochrony	Działanie ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	Usunięcie drzew i krzewów porastających siedlisko oraz wywiezienie biomasy poza obszar siedliska. Wycinki należy dokonać najpierw na części siedliska, aby sprawdzić czy odsłonięcie siedliska nie spowoduje osuszenia torfowiska. Jeśli zabieg zakończy się powodzeniem, zastosować go do całości siedliska.	Część działki 7/3, obręb Trzebień Mały	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura2000 w porozumieniu z właścicielem gruntu.
	Ogrodzenie terenu z siedliskiem.		
1831 Elisma wodna <i>Luronium natans</i>	Usunięcie ok. 15 największych okazów olszy czarnej z szeregu drzew rosnących najbliżej zbiornika. Prace powinny być prowadzone od strony lądowej tak aby wycinane drzewa nie wpadały do wody.	Część działki 7/3, obręb Trzebień Mały	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem gruntu.
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych			
7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	Kontrola realizacji działań ochronnych po ich wykonaniu.	Część działki 7/3, obręb Trzebień Mały	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (zwanego dalej „PMS”) (raz na 5 lat)		
1831 Elisma wodna <i>Luronium natans</i>	Kontrola realizacji działań ochronnych po ich wykonaniu.	Część działki 7/3, obręb Trzebień Mały	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 3 lata).		