

ZARZĄDZENIE NR 2
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE

z dnia 29 stycznia 2016 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych
dla rezerwatu przyrody „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651, poz. 1045, Dz. U. z 2014 poz. 926) zarządza się, co następuje.

§ 1. W zarządzeniu Nr 22 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce”, zmienionym zarządzeniami Nr 58 z dnia 22 lipca 2015 r. oraz Nr 67 z dnia 16 września 2015 r. zmieniającymi zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce” wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 1 po pkt 20 dodane się pkt 21 i 22 w brzmieniu:

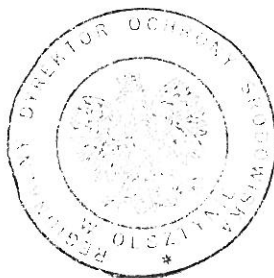
Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków
21.	Nadmierny rozwój gatunków lekkonasiennych (Brz, Os, Wb) na potencjalnym siedlisku grądu. Zagrożenie stabilności i odporności młodników ze strony abiotycznych czynników środowiska	Usuwanie gatunków lekkonasiennych (Brz, Os, Wb) w celu odsłonięcia gatunków charakterystycznych dla grądu (Db, Gb, Lp) oraz przerzedzenie nadmiernie przegęszczonych partii młodników, stwarzanie korzystnych warunków rozwoju gatunkom grądowym
22.	Zagrożenie stabilności i odporności drzewostanów starszych klas ze strony abiotycznych czynników środowiska. Występowanie drzewostanów o ubogim składzie gatunkowym	Wzmocnienie drzewostanów poprzez przerzedzenie nadmiernie przegęszczonych partii drzewostanów, regulacja składu gatunkowego drzewostanów, stwarzanie korzystnych warunków rozwoju gatunkom grądowym

2) w załączniku nr 2 po pkt 20 dodane się pkt 21 i 22 w brzmieniu:

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
21.	Usuwanie gatunków lekkonasiennych (Brz, Os, Wb) w celu odsłonięcia gatunków charakterystycznych dla grądu (Db, Gb, Lp) oraz przerzedzenie nadmiernie przegęszczonych partii młodników z możliwością pozyskania drewna	20 m ³ - 3,77ha 6 m ³ - 2,29ha 11 m ³ - 3,93ha 11 m ³ - 2,02ha	Nadleśnictwo Zaporowo, oddz.: 104j 124k 125f 125g
22.	Cięcia pielęgnacyjne w drzewostanach starszych klas wieku polegające na rozluźnieniu zwarcia i odsłonięciu gatunków grądowych	133 m ³ w tym 79m ³ Brz, 13m ³ So, 41m ³ Św; 8Brz, 2Św; 70 lat; pow. 4,08 ha; zadrzewienie 0,9; zwarcie przerywane 117m ³ w tym 88 m ³ Brz, 29 m ³ Św, 10Brz, 75lat; pow. 3,48ha; zadrzewienie 0,6; zwarcie przerywane 36m ³ w tym 33 m ³ Brz, 3m ³ Św; 9Brz, 1Db, 60 lat; pow. 1,41ha; zadrzewienie 0,7; zwarcie przerywane 125m ³ w tym 103m ³ Brz, 11m ³ Db, 11m ³ Św; 8Brz, 2Db, 80lat; pow. 4,47ha; zadrzewienie 0,7; zwarcie przerywane	Nadleśnictwo Zaporowo, oddz.: 123a 127b 127c 127d

§ 2. Pozostałe zapisy zarządzenia, o którym mowa w § 1 pozostają bez zmian.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



Z-ca REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie
Regionalny Konservator Przyrody
Maria Mellin

UZASADNIENIE

Na podstawie delegacji ustawowej zawartej w art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie zarządzeniem Nr 22 z dnia 3 kwietnia 2015 r. ustanowił zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce”.

Nadleśnictwo Zaporowo wniosło o zmianę zadań ochronnych dla ww. rezerwatu oraz przedstawiło propozycję działań ochronnych.

Projekt zmiany zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce” obejmuje:

1) Usuwanie gatunków lekkonasiennych oraz przerzedzenie nadmiernie przegęszczonych partii młodników (wskazane w pkt 21 zał. 2 zarządzenia).

Zaplanowane działanie ma na celu usunięcie ze składu gatunkowego młodnika gatunków lekkonasiennych, takich jak: brzoza, osika i wierzba w celu odsłonięcia gatunków charakterystycznych dla grądu, takich jak dąb, lipa. Przerzedzenie nadmiernie przegęszczonych partii młodnika pozwoli rozbudować silny system korzeniowy oraz długą mocną koronę, co zabezpieczy drzewa przed niekorzystnymi czynnikami przyrody nieożywionej

2) Wykonywanie cięć pielęgnacyjnych w drzewostanach starszych klas wieku (wskazane w pkt 22 zał. 2 zarządzenia).

Projekt zadań ochronnych obejmuje wykonywanie cięć pielęgnacyjnych w drzewostanach starszych klas wieku. Zabiegi te wpłyną korzystnie na wzmocnienie drzewostanów rosnących w nadmiernym zagęszczeniu, stanowiących często jednogatunkowe monokultury, na niekorzystne czynniki środowiska. Wykonanie zabiegów pozwoli rozbudować silny system korzeniowy oraz długą mocną koronę, co zabezpieczy drzewa przed niekorzystnymi czynnikami przyrody nieożywionej. Po dokonaniu tych zabiegów powstaną również korzystne warunki dla powstania i rozwoju odnowień naturalnych.

Niniejszy akt prawny zmienia zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie Nr 22 z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce”, które ustanowione zostało na okres roku, wobec powyższego **obowiązuje do dnia 2 kwietnia 2016 r.**

Z-ca REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie
Regionalny Konservator Przyrody
Maria Mellin