



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, dnia 2 czerwca 2015 r.

Poz. 3557

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

z dnia 1 czerwca 2015 r.

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

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 5 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony rezerwatu przyrody „Wielki Las” (Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 1498) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 8 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 2) załącznik nr 9 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
(-) Jolanta Ratajczak

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2013 r. poz. 628 i 842, z 2014 r. poz. 805, 850, 1002, 1101 i 1863 oraz z 2015 r. poz. 222.

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 1 czerwca 2015 r.

**Cele działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Zgierzyniecka PLH300007
w części pokrywającej się z rezerwatem**

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony
2.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Gallio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Poprawa niezadawalającego stanu ochrony poprzez umożliwienie swobodnego przebiegu procesów naturalnych
3.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Amenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Poprawa niezadawalającego stanu ochrony poprzez usuwanie niecierpka drobnokwiatowego i jesionu pensylwańskiego oraz umożliwienie swobodnego przebiegu procesów naturalnych
4.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Poprawa niezadawalającego stanu ochrony poprzez usuwanie niecierpka drobnokwiatowego i jesionu pensylwańskiego oraz umożliwienie swobodnego przebiegu procesów naturalnych

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 1 czerwca 2015 r.

**Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie
i obszarów ich wdrażania, dla obszaru Natura 2000 Ostoja Zgierzyniecka PLH300007
w części pokrywającej się z rezerwatem**

Lp.	Działanie ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych			
1.	Usunięcie poza rezerwat wszystkich osobników niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> w okresie przed jego kwitnieniem. Działanie realizowane w drugim roku obowiązywania planu ochrony rezerwatu. Prowadzenie co trzy lata kontroli stanu populacji tego gatunku i usuwanie pojawiających się osobników.	Platy siedlisk przyrodniczych 91E0, 91F0 położone w pododdziałach 249a, b, c, d oraz 253b	Właściwy miejscowo nadleśniczy
2.	Wycięcie wszystkich osobników jesionu pensylwańskiego <i>Fraxinus pennsylvanica</i> z pozostawieniem drewna w rezerwacie. Działanie realizowane w pierwszym roku obowiązywania planu ochrony rezerwatu. W następnych latach w zależności od wyników monitoringu, o którym mowa w działaniu ochronnym nr 5.	Platy siedlisk przyrodniczych 91E0, 91F0 położone w pododdziałach 249c, d	Właściwy miejscowo nadleśniczy
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych			
3.	Ocena stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków z zastosowaniem metodyki monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 i raportów, o których mowa w art. 38 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Działanie realizowane co 3–4 lata począwszy od trzeciego roku obowiązywania planu ochrony rezerwatu.	Siedlisko przyrodnicze 9170 – transekt zlokalizowany w pododdziale 251g lub 251h Siedlisko przyrodnicze 91E0 – transekt zlokalizowany w pododdziale 251a lub 251c Siedlisko przyrodnicze 91F0 – dwa transekty: – nr 1 zlokalizowany w pododdziale 250g, – nr 2 zlokalizowany w pododdziale 252d Siedlisko traszki grzebieniastej <i>Triturus cristatus</i> – pododdział 253b	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
4.	Monitorowanie ilości martwego drewna. Działanie ciągle realizowane w czwartym, dziesiątym, czternastym i piętnastym roku obowiązywania planu ochrony rezerwatu.	Platy siedlisk przyrodniczych 9170, 91E0, 91F0 na reprezentatywnej liczbie stanowisk	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

5.	Monitorowanie stanu populacji jesionu pensylwańskiego <i>Fraxinus pennsylvanica</i> . Działanie realizowane w czwartym, dziewiątym, czternastym i dziewiętnastym roku obowiązywania planu ochrony rezerwatu.	Płaty siedlisk przyrodniczych 91E0, 91F0 położone w pododdziałach 249c, d	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
6.	Monitoring poziomu wody: montaż piezometru w pierwszych dwóch latach obowiązywania planu ochrony rezerwatu. Kontrola poziomu wody w piezometrze co miesiąc począwszy od zamontowania, w okresie obowiązywania planu ochrony rezerwatu.	Pododdział 249c w punkcie o współrzędnych: X 313 441,16; Y 513 438,28 Dopuszczalna zmiana lokalizacji punktu ze względu na uwarunkowania terenowe	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000