



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 9 stycznia 2018 r.

Poz. 90

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 4 stycznia 2018 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Ruda Chlebacz”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Ruda Chlebacz” zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. 1. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych fragmentu łągu olszowego ze stanowiskiem widłaka wronca *Huperzia selago*.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu ochrony, o którym mowa w ust. 1, są:

- 1) potrzeba ochrony cennego fragmentu lasów bagiennych i łągowych;
- 2) położenie rezerwatu w całości na gruntach należących do Skarbu Państwa, zarządzanych przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Skierniewice;
- 3) naturalny charakter rezerwatu i duża dynamika naturalnych procesów przyrodniczych zachodzących w jego ekosystemach;
- 4) występowanie rzadkich, chronionych i zagrożonych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
- 5) położenie rezerwatu na terenie Bolimowskiego Parku Krajobrazowego;
- 6) położenie rezerwatu na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Rawki PLH100015.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji i ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków na obszarze rezerwatu przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 4. Cały obszar rezerwatu podlega ochronie czynnej.

§ 5. Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej, z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji, przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia oraz mapa stanowiąca załącznik nr 3 do zarządzenia.

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1936, z 2016 r. poz. 2249, 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132, 1074, 1566 i 1595.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Łodzi

Kazimierz Perek

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Łodzi z dnia 4 stycznia 2018 r.

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków na obszarze rezerwatu

Lp.	Identyfikacja zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
1.	Przekształcenia szaty roślinnej uwarunkowane obniżaniem się poziomu wód gruntowych ²⁾ .	Monitoring poziomu wód gruntowych w celu ustalenia, czy zjawisko ma charakter fluktuacji, czy jest kierunkowe oraz określenie przyczyni możliwości ich eliminacji.
2.	Możliwość ekspansji obcych gatunków roślin, w szczególności czeremchy amerykańskiej ³⁾ .	Monitoring stanu populacji czeremchy amerykańskiej w rezerwacie oraz ewentualne podjęcie działań w celu jej ograniczenia.
3.	Możliwość wystąpienia nadzwyczajnych, nieprzewidywanych w niniejszym zarządzeniu, zagrożeń zewnętrznych i wewnętrznych ⁴⁾ .	Kontrola rezerwatu przez sprawującego nadzór i zarządcę terenu nie rzadziej niż raz na 4 lata w celu identyfikacji zagrożeń i ewentualnego podjęcia kroków zaradczych.

²⁾ Istniejące zagrożenie zewnętrzne.

³⁾ Potencjalne zagrożenie wewnętrzne.

⁴⁾ Potencjalne zagrożenia wewnętrzne i zewnętrzne.

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Łodzi z dnia 4 stycznia 2018 r.

**Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej, z podaniem ich rodzaju,
zakresu i lokalizacji**

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1.	Monitoring stanu ekosystemów poprzez ocenę dynamiki szaty roślinnej oraz zasobów rozkładających się drewna. Ocena pokrycia powierzchni przez czeremchę amerykańską.	Trzykrotnie, w 5, 10 i 15 roku obowiązywania planu na wskazanych powierzchniach kołowych, poprzez wykonanie na każdej powierzchni standardowego zdjęcia fitosocjologicznego, oceny objętości zasobu martwego drewna oraz pokrycia nalotu i podrostów drzew. Inwentaryzacja i ocena pokrycia powierzchni przez czeremchę amerykańską z naniesieniem zinwentaryzowanych skupień na mapę.	Cały obszar rezerwatu, powierzchnie wokół punktów oznaczonych na mapie w załączniku nr 3 do zarządzenia.
2.	Ograniczenie występowania czeremchy amerykańskiej	W przypadku stwierdzenia wzrostu liczebności czeremchy amerykańskiej i pokrycia terenu przekraczającego 5%, wycinka wszystkich osobników z całej powierzchni z usuwaniem odrostów lub karczowaniem szyi korzeniowej (zakres i wybór metody do ustalenia w trakcie lustracji rezerwatu).	Cały obszar rezerwatu
3.	Monitoring wahań poziomu wody w rezerwacie	Przez okres 5 lat, od 1 lub 2 roku realizacji planu, nie rzadziej niż raz na dobę, za pomocą elektronicznego miernika (divera) zainstalowanego w centralnej części rezerwatu. Analiza, uwzględniająca dostępne dane IMGW dotyczące wielkości opadów, po 3 i 5 latach.	Centrum rezerwatu

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Łodzi z dnia 4 stycznia 2018 r.

Mapa lokalizacji działań ochronnych

