



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

Bydgoszcz, dnia 10 listopada 2016 r.

Poz. 3932

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

z dnia 7 listopada 2016 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Hedera”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, 1936 i 2171 oraz z 2016 r. poz. 422) zarządza się, co następuje:

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

§ 2.1. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie powierzchni leśnej o charakterystycznym typie siedliskowym - las gądowy z licznym udziałem kwitnących i owocujących okazów bluszczu pospolitego *Hedera helix*.

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

- 1) położenie rezerwatu na gruntach należących do Skarbu Państwa, zarządzanych przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Żołędowo oraz Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy;
- 2) położenie rezerwatu na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Noteci PLH300004;
- 3) położenie rezerwatu w izolowanym kompleksie leśnym w sąsiedztwie miejscowości Minikowo.

§ 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. Ochronie czynnej podlega cały obszar rezerwatu.

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

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

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w
Bydgoszczy
Regionalny Konserwator
Przyrody w Bydgoszczy

Marek Machnikowski

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w
Bydgoszczy
z dnia 7 listopada 2016 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 ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
Zagrożenia wewnętrzne		
1.	Występowanie inwazyjnych i ekspansywnych gatunków roślin (zagrożenie istniejące) takich jak np. barszcz Sosnowskiego <i>Heracleum sosnowskyi</i> .	Usuwanie stanowisk inwazyjnych gatunków roślin. Bieżąca kontrola w zakresie rozprzestrzeniania się tych gatunków, nie rzadziej niż raz na 5 lat.
2.	Występowanie obcych geograficznie drzew i krzewów głównie robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> , świdośliwka kłosowata <i>Amelanchier spicata</i> , ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i> , śnieguliczka biała <i>Symphoricarpos albus</i> (zagrożenie istniejące).	Stopniowe, cykliczne usuwanie obcych geograficznie i siedliskowo gatunków drzew i krzewów.
3.	Sukcesja wtórna zbiorowiska nieleśnego (zagrożenie istniejące).	Użytkowanie ekstensywne łąki.
4.	Nielegalne wysypisko odpadów w oddz. 476Ai (zagrożenie istniejące).	Bieżąca kontrola terenu oraz usuwanie śmieci przez właściciela lub zarządcę terenu, zgodnie z odrębnymi przepisami.
Zagrożenia zewnętrzne		
5.	Występowanie inwazyjnych i ekspansywnych stanowisk gatunków roślin przy granicy z rezerwatem (zagrożenie potencjalne).	Bieżąca kontrola w zakresie rozprzestrzeniania się ekspansywnych gatunków roślin nie rzadziej niż raz na 5 lat. W przypadku stwierdzenia ich występowania na terenie rezerwatu podjęcie odpowiednich działań ochronnych (usuwanie).

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w
Bydgoszczy
z dnia 7 listopada 2016 r.

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

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych¹⁾
1.	Usuwanie stanowisk gatunków inwazyjnych i ekspansywnych.	Usuwanie rozpocząć wraz z rozpoczęciem działań dotyczących gatunków inwazyjnych i ekspansywnych występujących w pobliżu granic rezerwatu. Weryfikacja lokalizacji i udziału stanowisk gatunków roślin. Działanie prowadzone cyklicznie do momentu zaniku stanowisk gatunków inwazyjnych ekspansywnych na terenie rezerwatu.	Cały obszar rezerwatu
2.	Usuwanie stanowisk obcych geograficznie drzew i krzewów głównie robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> , świdośliwka kłosowata <i>Amelanchier spicata</i> , ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i> , śnieguliczka biała <i>Symphoricarpos albus</i> .	Usunięcie stanowisk gatunków drzew lub krzewów obcych geograficznie w okresie jesienno-zimowym. Zabieg powtarzać cyklicznie do momentu zaniku stanowisk.	Oddziały leśne 476Ad , 476Ag,
3.	Ekstensywne użytkowanie.	Koszenie dwukośne bez wałowania, nawożenia.	Część działki nr 656/18, obręb ewidencyjny Ślesin (0016), gmina Nakło nad Notecią
4.	Bieżąca kontrola w zakresie rozprzestrzeniania się inwazyjnych i ekspansywnych gatunków roślin nie rzadziej niż raz na 5 lat.	Kontrola efektywności wykonywanych zabiegów oraz weryfikacja nowych stanowisk ekspansywnych gatunków roślin.	Cały obszar rezerwatu

¹⁾ Plan Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Żółędowo na okres 2012-2021.