



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 21 grudnia 2015 r.

Poz. 4395

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 26 listopada 2015 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Krwawe Doły”

Na podstawie art. 19 ust. 6, w związku z art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 t.j.) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Krwawe Doły”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. 1. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie fragmentu typowego dla Borów Tucholskich ekosystemu suboceanicznego boru sosnowego świeżego *Leucobryo-Pinetum*.

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

- 1) położenie rezerwatu w obrębie dużego kompleksu leśnego;
- 2) położenie rezerwatu w obrębie obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 oraz Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego;
- 3) zniekształcenie fitocenozy wynikające z antropogenicznego pochodzenia drzewostanu (na gruntach porolnych) oraz gospodarki leśnej wykonywanej do czasu utworzenia rezerwatu;
- 4) zachodzące procesy regeneracji fitocenozy suboceanicznego boru świeżego *Leucobryo-Pinetum*;
- 5) niewielka antropopresja.

§ 3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 4. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 5. Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 6. Określa się następujące ustalenia do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin: Stara Kiszewa i Kościerzyna, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego ww. gmin dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych:

zachować dotychczasowy sposób użytkowania gruntów, tj. zwarty kompleks leśny z enklawami użytków zielonych, na obszarze określonym przez działki ewidencyjne: 160, 161, 163, 164, 166, 498, 499, 500, 511, 512, 513, 514, 527, 528, 529, 530 gminy Stara Kiszewa, obręb Olpuch oraz działkę 556 gminy Kościerzyna obręb Wdzydze.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Hanna Dzikowska

Załączniki do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 26 listopada 2015 r.

Załącznik nr 1

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków.

Lp.	Identyfikacja zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
Zagrożenia istniejące wewnętrzne		
1.	Obecność świerka, gatunku obcego siedliskowo we wszystkich warstwach fitocenozy boru świeżego - zniekształcenie struktury fitocenozy, negatywny wpływ na siedlisko.	1) Jednorazowe usunięcie świerka ze wszystkich warstw w rezerwacie - przyspieszenie naturalizacji ekosystemu przez wyeliminowanie świerka, jako czynnika degenerującego fitocenozę; 2) wskazana stopniowa eliminacja świerka z fitocenz leśnych sąsiadujących z rezerwatem (ograniczenie dostawy nasion z otoczenia do rezerwatu).
2.	Mała ilość martwego drewna ograniczająca przestrzenie możliwości rozwoju populacji wyspecjalizowanych gatunków saprofitów oraz bazę żerową dla ptaków.	Pozostawianie wszystkich obumierających drzew w rezerwacie (z wyjątkiem świerka), obalanie wyłącznie drzew rosnących przy drodze leśnej biegnącej przy wschodniej granicy rezerwatu i zagrażających bezpieczeństwu przemieszczających się osób.
Zagrożenia istniejące zewnętrzne		
3.	Antropopresja: niszczenie roślinności i grzybów, płoszenie zwierząt, zaśmiecanie.	1) Utrzymanie wyraźnego oznaczenia granic rezerwatu oraz tablic informacyjnych; 2) sprzątanie odpadów, które mogą stanowić pułapki dla zwierząt (np. pojemniki, butelki) oraz obniżających walory krajobrazowe rezerwatu; 3) wprowadzenie do dokumentów planistycznych zapisów dotyczących ograniczania zagrożeń zewnętrznych, wskazanych w § 6.
Zagrożenia potencjalne zewnętrzne		
4.	Pożary.	Utrzymanie przejezdności drogi pożarowej przebiegającej przy południowej granicy rezerwatu (bieżąca konserwacja nawierzchni przy użyciu kruszyw naturalnych).
5.	Wzrost antropopresji w rezerwacie (zwiększenie penetracji rezerwatu: wydeptywanie, hałas, niszczenie roślinności, zaśmiecanie) na skutek zmiany sposobu użytkowania terenów leśnych oraz użytków zielonych położonych	Wprowadzenie do dokumentów planistycznych zapisów mających na celu zachowanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania otoczenia rezerwatu, określonych w § 6 zarządzenia

w otoczeniu rezerwatu w sposób, który mogłyby generować hałas lub wpływać negatywnie na szatę roślinną.	
---	--

Załącznik nr 2

Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań.

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych ¹⁾
1.	Jednorazowa wycinka świerka ze wszystkich warstw fitocenozy boru świeżego – eliminacja czynnika powodującego jej degenerację; sukcesywne usuwanie pojawiających się młodych osobników świerka.	Eliminacja świerka na powierzchni 12,23 ha, masa około 5m ³ . Miejsca po świerku pozostawić do naturalnej sukcesji. Prace wykonać w pierwszym pięcioleciu obowiązywania planu, poza okresem lęgowym ptaków (tj. w okresie X– II), wyciętą biomasę usunąć poza granice rezerwatu. W przypadku pojawienia się nalotu świerka po wykonaniu ww. prac (obsiew z drzew rosnących poza rezerwatem), usunąć wszystkie osobniki świerka.	Oddział 572b.
2.	Uzupełnienie i utrzymanie oznaczenia granic rezerwatu oraz tablic informujących o formie ochrony, celu ochrony i zakazach.	Utrzymanie czytelnego oznaczenia granic rezerwatu – wg potrzeb; uzupełnienie tablic informacyjnych – wg potrzeb.	Granica rezerwatu.
3.	Sprzątanie rezerwatu – usuwanie odpadów, które mogą stanowić pułapki dla zwierząt oraz obniżających walory krajobrazowe rezerwatu.	Według potrzeb.	Cały rezerwat.

¹⁾ Nadleśnictwo Kościerzyna, Obręb Bąk, Leśnictwo Zabrody, wg Planu Urządzenia Lasu na lata 2009-2018.