

ZARZĄDZENIE NR 24/2009
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 30 kwietnia 2009 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Słowińskie Błota”.

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880; z 2005 r. Nr 113, poz. 954; Nr 130, poz. 1087; z 2007 r. Nr 75, poz. 493, Nr 176, poz. 1238 i Nr 181, poz. 1286; z 2008 r. Nr 154, poz. 958, Nr 199, poz. 1227 i Nr 201, poz. 1237 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97) zarządza się, co następuje.

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

§ 2. 1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie kopułowego torfowiska wysokiego typu bałtyckiego z charakterystyczną florą i fauną.

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

- 1) zachowanie występujących w rezerwacie wielu cennych oraz chronionych gatunków roślin, w szczególności: rosiczki okrągłolistnej, wiciokrzewu pomorskiego, bagna zwyczajnego, widłaka jałowcowatego, maliny moroszki i torfowców oraz zwierząt, w szczególności: włośchatki, samotnika, dzięcioła czarnego i czeczotki;
- 2) zachowanie występujących w rezerwacie siedlisk wymagających ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000¹: żywego torfowiska wysokiego (7110*), torfowiska wysokiego zniekształconego, lecz zdolnego do regeneracji (7120), kwaśnej buczyny niżowej (9110) oraz borów i brzezin bagiennych (91D0);
- 3) położenie rezerwatu w Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 na terenie projektowanego specjalnego obszaru ochrony siedlisk (SOO) „Słowińskie Błoto” (PLH320016);
- 4) powstrzymanie ekspansji sosny i brzozy na obszarze regenerujących się potorfi;
- 5) położenie rezerwatu z dala od uciążliwych obiektów przemysłowych i dużych aglomeracji oraz brak obecnej antropopresji na kopułę torfowiska.

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

§ 4. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 5. Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań przedstawiają tabela oraz mapa, stanowiące załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 6. Dla celów badań naukowych udostępnia się obszar całego rezerwatu po uzyskaniu zgody Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz po uzgodnieniu terminów i miejsc badań z Nadleśniczym Nadleśnictwa Sławno.

§ 7. Wprowadza się następujące ustalenia do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Darłowo, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Darłowo, planu zagospodarowania przestrzennego województwa zachodniopomorskiego, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych:

- 1) uwzględnić lokalizację rezerwatu w powyższych dokumentach i aktach prawa miejscowego;

¹ według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 maja 2005 r. w sprawie typów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, wymagających ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000 (Dz. U. Nr 94, poz. 795).

- 2) w odległości minimum 200 m od granic rezerwatu nie należy projektować inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko², a w szczególności tych, które mogłyby spowodować nasilenie odwodnienia rezerwatu. Lokalizację pozostałych przedsięwzięć mogących wpływać na bilans wodny w rezerwacie, należy rozpatrywać uwzględniając uwarunkowania przyrodnicze chronionego obiektu;
- 3) należy utrzymać w charakterze łąkowym użytki na działkach ewidencyjnych 82/2 i 83 obręb Nowy Kraków (oddziały leśne 82 k oraz 83 h)³.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.

**p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE**

Przemysław Łagodzki

² w rozumieniu zapisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227).

³ Nadleśnictwa Sławno według Planu Urządzenia Lasu na lata 1999-2008.

Załącznik nr 1

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

| Lp. | Identyfikacja zagrożenia | Sposób eliminacji lub minimalizacji zagrożeń |
|-----|--|---|
| 1. | Przesuszenie torfowiska wskutek funkcjonowania starych rowów odwadniających na torfowisku. | Utrzymywanie, a w razie potrzeby odtwarzanie i uzupełnianie przegród drewnianych i ziemnych blokujących odpływ wody z torfowiska. |
| 2. | Hamowanie regeneracji starych potorfi w wyniku nadmiernego zarastania sosną i brzozą. | Usuwanie części drzew z obszaru regenerujących się potorfi. |
| 3. | Zarastanie łąki w oddz. 80 h, 81 i ¹ . | Koszenie i utrzymywanie łąk. |
| 4. | Zawlekanie wraz z paszą dla zwierzyny diaspor gatunków obcych siedliskowo na torfowisko wysokie. | Likwidacja paśnika na terenie rezerwatu. |

Załącznik nr 2

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

| Lp. | Lokalizacja działań ochronnych ^{1,2} | Rodzaj działań ochronnych | Zakres działań ochronnych |
|-----|---|------------------------------|---------------------------|
| 1. | Rzeka Dąbrowa między wydzieleniami leśnymi 81 c oraz 81 f. | Budowa przegród drewnianych. | 3 przegrody. |
| | Na rowie centralnym w oddz. 67 między wydzieleniami: - n, k, - n, i, - m, g. | | 3 przegrody. |

¹ Nadleśnictwa Sławno według Planu Urządzenia Lasu na lata 1999-2008.

¹ na terenie Nadleśnictwa Sławno według Planu Urządzenia Lasu na lata 1999-2008.

² według mapy lokalizacji działań ochrony czynnej w rezerwacie „Słowińskie Błota”.

| | | | |
|----|--|---|--|
| 2. | Oddz. 67 j, oddz. 67, między wydzieleniami i, j oraz m, n, oddz. 77 między wydz. c, d. | Odcinkowe zasypywanie zbędnych rowów (przegrody ziemne). | 5 rowów (odcinków po 10 m). 2 odcinki rowu w oddz. 67, między wydzieleniami m, n; w pozostałych oddz. po 1 odcinku. Na całkowitej długości 50 m. |
| 3. | Na 3 przegrodach w oddz. 78 a. Na 1 przegrodzie w oddz. 79 a. Na 2 przegrodach w oddz. 80, między wydzieleniami b, c. Na 2 przegrodach w oddz. oddz. 80, między wydzieleniami a, d. | Podniesienie rzędnych piętrzenia istniejących przegród drewnianych na rzece Dąbrowa i rowie centralnym. | Piętrzenie do wysokości gruntu. |
| 4. | Wydzielenie 67 k. | Usunięcie wybranych drzew (sosny i brzozy) zarastających potorfia. | Powierzchnia zabiegu: 1,06 ha. Drzewostan aktualny: 8So27, 2Brz27, přes So60. Docelowe zadrzewienie: 0,5. |
| | Wydzielenie 67 n. | | Powierzchnia zabiegu: 3,78 ha. Drzewostan aktualny: 8So27, 2Brz27, přes So60. Docelowe zadrzewienie: 0,5. |
| | Wydzielenie 77 f. | | Powierzchnia zabiegu: 1,47 ha. Drzewostan aktualny: So27. Docelowe zadrzewienie: 0,5. |
| | Wydzielenie 77 g (bagno). | | Usunięcie 50% drzew zarastających potorfia z odsłonięciem regenerujących się mszarów. |
| 5. | Oddz. 80 h, 81 i. | Mechaniczne koszenie łąki. | Koszenie na 50% powierzchni terenu, corocznie w terminie po 1 lipca. Całkowita powierzchnia zbiegów: 7,18 ha. |
| 6. | Oddz. 81 a. | Rozmontowanie i usunięcie 1 paśnika dla zwierzyny wraz z pozostałościami paszy. | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 7. | Oddz. 66, 68-71, 77-81. | <p>Monitoring stanu technicznego przegród drewnianych i ziemnych blokujących odpływ wody rowami z torfowiska, w tym.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 istniejących przegród drewnianych na rowie centralnym; • 34 istniejących przegród drewniano-ziemnych na rowie opaskowym; • 6 przegród drewnianych i 5 przegród ziemnych przewidzianych do wykonania. <p>W razie potrzeb utrzymanie stanu technicznego (konserwacja) w/w przegród.</p> | |
| 8. | Oddz. 68, 78, 70, 80 - na 2 transektach przecinających wschodnią i zachodnią część kopuły torfowiska w osi N-S. | Monitoring poziomu wody w torfowisku. | <p>Założenie 22 piezometrów. Prowadzenie pomiarów poziomu wody w okresie listopad-marzec raz w miesiącu, a w pozostałej części roku 2 razy w miesiącu. Pomiary prowadzone na wszystkich stanowiskach tego samego dnia w poniedziałek. Założenie automatycznego miernika do ciągłego pomiaru poziomu wody w środku kopuły torfowiska.</p> |
| 9. | Instalacja elektronicznych mierników poziomu wody w piezometrach. | 3 szt. | Kopuła torfowiska w oddz. 78 a, 79 a, 80 c. |
| 10. | Cały obszar rezerwatu. | Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) oraz ewentualna wymiana istniejącego oznakowania obiektu. | |
| 11. | Cały obszar rezerwatu. | <p>Monitoring stanu siedlisk przyrodniczych Natura 2000. Co 6 lat, według zasad przyjętych w ogólnopolskim programie monitoringu siedlisk z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory tzw. Dyrektywa Siedliskowa (Dz. Urz. L 206 z 22.07.1992 r., str. 7—5 z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102 z późn. zm.) realizowanym przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska.</p> | |

Mapa lokalizacji działań ochrony czynnej w rezerwacie przyrody „Słowińskie Błota”

