

**Rozporządzenie Nr 61/06
Wojewody Pomorskiego**

z dnia 18 maja 2006 r.

**w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Staniszewskie
Błoto**

(Gdańsk, dnia 1 czerwca 2006 r.)

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 poz. 880 oraz z 2005 r. Nr 113 poz. 954 i Nr 130 poz. 1087) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu Staniszewskie Błoto, zwanego dalej rezerwatem.

§ 2. 1. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie złoża torfowego oraz przywrócenie i utrzymanie procesów torfotwórczych, zachowanie i odbudowa nieleśnych zespołów torfowiskowych, borów i brzezin bagiennych, zachowanie rzadkich i zagrożonych gatunków roślin, zwierząt i porostów, a także przywrócenie i utrzymanie właściwych stosunków wodnych.

2. Cel, o którym mowa w ust. 1, realizuje się przez:

- 1) zahamowanie odpływu wody z torfowiska i korektę warunków wodnych w kierunku maksymalnego podniesienia poziomu wody w złożu torfowym;
- 2) odtworzenie i utrzymanie mszarów wysokotorfowiskowych;
- 3) przebudowę drzewostanów w fitocenozach zdegradowanych na skutek przesuszenia złoża torfowego i wprowadzenia świerka;
- 4) utrzymanie udziału świerka w wydzieleniach, w których nadrzędnym celem ochrony jest włośchatka;
- 5) odtworzenie zasobów martwego drewna w ekosystemach leśnych.

3. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celów, o których mowa w ust. 1 są:

- 1) obniżenie poziomu wód gruntowych występujące obecnie na terenie całego złoża torfowego;
- 2) ekspansja drzew powodująca zanikanie otwartych mszarów wysokotorfowiskowych;
- 3) gospodarka leśna prowadzona w przeszłości na torfowisku, która spowodowała zalesienie otwartych mszarów oraz wprowadzenie świerka;
- 4) gospodarcze wykorzystanie lasów otaczających torfowisko.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń zewnętrznych i wewnętrznych oraz ich skutków określa załącznik do rozporządzenia.

§ 4. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

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

- 1) kształtowanie warunków wodnych:

- a) budowę 37 drewnianych zastawek piętrzących, na wyznaczonych rowach w obrębie oddziałów: 189 - 3szt., 190 - 3 szt., 209 - 4 szt., 210 - 8szt., 210/228 - 2 szt., 211 - 1 szt., 228 - 1 szt., 229 - 7 szt., 230 - 4 szt., 231 - 4 szt.; w ciągu pierwszych dwóch lat obowiązywania planu;
- b) naprawę 5 istniejących zastawek w oddziałach: 209, 210, 211, 229, w ciągu pierwszych dwóch lat obowiązywania planu;
- 2) przebudowę drzewostanów w fitocenozach zdegradowanych na skutek sztucznych nasadzeń, z zachowaniem warunków określonych w załączniku do rozporządzenia w poz. 5:
 - a) w drzewostanach młodych, z niewielkim udziałem świerka (do 30%) - usuwanie świerka, wprowadzanie gatunków pożądanych w renaturalizowanych zbiorowiskach leśnych, zgodnych z uwarunkowaniami siedliskowymi; prace należy wykonać w ciągu pierwszych pięciu lat obowiązywania planu, w następujących wydzieleniach: 189c, 190a, 208d, 209b, 211d, f, g, 228f, 229j, k, 230b, c, d, na łącznej powierzchni 17,42 ha;
 - b) w drzewostanach dojrzałych, w których świerk nie jest gatunkiem dominującym - usuwanie świerka ze wszystkich warstw; prace należy wykonać w ciągu pierwszego dziesięciolecia obowiązywania planu, w następujących wydzieleniach: 189d, f, 190f, h, 208f, g, h, 209c, d, f, g, h, k, 210g, 228b, d, 229a, b, na łącznej powierzchni 34,53 ha;
 - c) w drzewostanach dojrzewających i dojrzałych z dominacją świerka - usuwanie świerka oraz przebudowę drzewostanu na zgodną z siedliskiem: brzoza omszona i sosna w brzezynie bagiennej *Betuletum pubescentis* - w wydzieleniach: 189a, 190c, d, g, i, 209l, 229c, i, 230a, f, 231b, na łącznej powierzchni 24,26 ha, dąb i buk w lesie bukowo - dębowym *Fago-Quercetum* - w wydzieleniach: 189b, 190b, 229h, 231c, na łącznej powierzchni 2,73 ha. Prace rozpocząć w drugim dziesięcioleciu obowiązywania planu. Przebudowy drzewostanu nie należy prowadzić w wydzieleniach, w których nadrzędnym celem ochrony jest włośchatka: oddz. 210a, b, c, 211a, b, 227c, 228a, c;
 - d) w drzewostanach młodych, zdominowanych przez świerka - usuwanie świerka i przebudowę drzewostanu na zgodną z siedliskiem. Przebudowę drzewostanu w kierunku brzeziny bagiennej *Betuletum pubescentis* w wydzieleniach: 209a, 231a, 211c - na łącznej powierzchni 4,79 ha, przebudowę w kierunku lasu bukowo-dębowego *Fago-Quercetum* w wydzieleniach 210d, f, - na łącznej powierzchni 3,55 ha.
- 3) przerzedzanie drzewostanu sosnowego i usuwanie nalotu i podrostu brzozy i świerka w celu odbudowy i utrzymania mszarów wysokotorfowiskowych, w wydzieleniach: 209i, j, na łącznej powierzchni 8,82 ha - w nawrotach, co 4 - 5 lat, w zależności od potrzeb.

§ 6. Wskazanie obszarów i miejsc udostępnianych dla celów naukowych i edukacyjnych oraz określenie sposobów ich udostępnienia:

- 1) dla celów naukowych udostępnia się obszar całego rezerwatu, po uzyskaniu zgody wojewody, na wniosek zainteresowanego;
- 2) dla celów edukacyjnych udostępnia się drogę na linii oddziałowej 209/227, 210/228 i 211/229 oraz linie oddziałowe 209/210 i 228/229.

§ 7. Wprowadza się następujące ustalenia do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planu zagospodarowania przestrzennego województwa pomorskiego dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych:

- 1) nie prowadzić przez obszar rezerwatu liniowych elementów infrastruktury, takich jak: drogi, rurociągi, linie energetyczne i telefoniczne;
- 2) nie modernizować dróg na obszarze rezerwatu i dróg z nim graniczących, w sposób, który mógłby negatywnie wpłynąć na cel ochrony rezerwatu;

- 3) pozostawić polanę w oddziałach 208 i 209 Nadleśnictwa Kartuszy, obrębu Mirachowo jako niezamieszkałą.

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

ZAŁĄCZNIK

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

Lp.	Identyfikacja zagrożeń zewnętrznych i wewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
1	konsekwencje przesuszenia złoża torfowego: <ul style="list-style-type: none">- zahamowanie procesów torfotwórczych;- murszenie i mineralizacja torfu, osiadanie złoża torfowego;- degeneracja zbiorowisk na glebach torfowych, ustępowanie fitocenozy nieleśnych i gatunków właściwych dla otwartych torfowisk wysokich;	<ul style="list-style-type: none">- zahamowanie odpływu wody z torfowiska poprzez system piętrzeń na rowach powodujący stopniowe podnoszenie poziomu wody w obrębie złoża torfowego;- kontrola funkcjonowania zastawek, monitoring poziomu wody, a w razie potrzeby zagęszczanie sieci zastawek lub podwyższanie ich wysokości;
2	konsekwencje obecności świerka w drzewostanie: <ul style="list-style-type: none">- zaburzona struktura zbiorowisk leśnych- rozprzestrzenianie się gatunków niepożądanych;	<ul style="list-style-type: none">- przebudowa drzewostanów w zdegradowanych fitocenozach;- usuwanie świerka ze wszystkich warstw drzewostanu;
3	brak lub niewystarczająca ilość dogodnych miejsc do gniazdowania dla ptaków i nietoperzy;	<ul style="list-style-type: none">- pozostawienie wszystkich starych drzew z dziuplami i wywrotów;
4	postępujące wkraczanie gatunków drzewiastych na mszary: <ul style="list-style-type: none">- zanikanie mszarnych zbiorowisk bezdrzewnych;- rozwój i zwieranie się drzewostanów w miejscu otwartych mszarów;	<ul style="list-style-type: none">- podpiętrzenie wody do poziomu uniemożliwiającego rozwój drzew;- usunięcie części drzew;
5	możliwy wpływ wykonywanych działań ochronnych na faunę i jej siedliska: <ul style="list-style-type: none">- niebezpieczeństwo zmniejszenia zasobów rozkładającego się drewna oraz starych i martwych drzew;- niebezpieczeństwo obniżenia sukcesu lęgowego ptaków wskutek ich płoszenia;- niebezpieczeństwo zniszczenia powierzchni torfowiska i roślinności torfowiskowej przy ścinie drzew.	wykonywanie działań ochronnych, o których mowa w § 5 pkt 2 w sposób zapewniający: <ul style="list-style-type: none">- wykonywanie prac poza sezonem lęgowym, który obejmuje okres od początku stycznia do końca sierpnia;- pozostawienie wszystkich drzew z dziuplami, martwicami bocznymi i próchnowiskiem oraz wywrotów,- pozostawienie wszystkich martwych i obumierających drzew stojących oraz martwych drzew leżących i ich części, z wyjątkiem drzew usuwanych w ramach działań ochronnych,- pozostawienie wszystkich starych drzew z porostami;- usuwanie drzew na podłożu torfowym wyłącznie i przy zalegającej pokrywie śnieżnej.