

ROZPORZĄDZENIE Nr.91/06
Wojewody Pomorskiego
z dnia 5 grudnia 2006 r.
w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Helskie Wydmy”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1

Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Helskie Wydmy”, zwany dalej „rezerwatem”, i obejmuje ochroną czynną fragment brzegu wydmowego o powierzchni 108,48 ha, położony w granicach administracyjnych gminy Hel, w powiecie puckim, w województwie pomorskim.

§ 2

1. W skład rezerwatu wchodzi:

1) obszar oznaczony na mapach planu urządzania lasu Nadleśnictwa Wejherowo, Obrębu Darzłubie, Leśnictwa Jastarnia, wg stanu na dzień 1.01.2005, jako oddziały i pododdziały: 252 a, b, 253 a, b, c, 254 a, b, 255 a, b, c, 256 a, b, c, d, 257 a, b, c, o łącznej powierzchni 97,24 ha;

2) fragment przylegającego pasa technicznego w zarządzie Urzędu Morskiego w Gdyni - działki położone w granicach administracyjnych gminy Hel: 8/1 (część południowo-zachodnia) i 15/1 (część południowo-zachodnia) o łącznej powierzchni 11,24 ha.

2. Opis przebiegu granic rezerwatu:

Od strony północno-zachodniej granica rezerwatu biegnie linią oddziałową 257/258 od linii torów kolejowych w kierunku północno-wschodnim i dalej, na odcinku o długości 50 m, przez wał wydmy (teren pasa technicznego Urzędu Morskiego) do odmorskiego skraju wydmy przedniej, gdzie skręca w kierunku południowo-wschodnim i biegnie podnóżem wałów wydmy przedniej na odcinku o długości 2770 m. Na wysokości wschodniego krańca oddziału leśnego 252 skręca w kierunku lądu, przecina pas wałów wydmy na odcinku o długości 50 m i dalej przebiega linią oddziałową 251/252, aż do torów kolejowych. W tym miejscu granica rezerwatu skręca w kierunku północno-zachodnim i biegnie granicą drzewostanów, wzdłuż linii kolejowej, południowo-zachodnią granicą oddziałów 252, 253, 254, 255 oraz oddziela północno-wschodnie części oddziałów 256 i 257, aż do linii oddziałowej 257/258.

§ 3

1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie ekosystemów murawowych, wrzosowiskowych i leśnych, w szczególności bardzo bogatych biot porostów i grzybów naporostowych, charakterystycznych dla naturalnego nadmorskiego krajobrazu wydmowego.

2. Określa się:

1) rodzaj rezerwatu jako florystyczny (Fl);

2) typ: biocenotyczny i fizjocenotyczny (Pbf), podtyp: biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp) - ze względu na dominujący przedmiot ochrony;

3) typ: wydmy (EWd), podtyp: wydmy nadmorskich (wn) - ze względu na główny typ ekosystemu.

§ 4

1) Wyznacza się otulinę rezerwatu obejmującą obszar plaży o powierzchni 7,62 ha, położony

między linią brzegową, a podnóżem wydm przednich wyznaczającym północno-wschodnią granicę rezerwatu, na odcinku pomiędzy 25.430 a 27.800 km PH.

2) W skład otuliny wchodzi działki zlokalizowane w granicach administracyjnych gminy Hel: 8/1 (część przybrzeżna przylegająca do rezerwatu) i 15/1 (część przybrzeżna przylegająca do rezerwatu).

3) Otulinę tworzy się w celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka.

§ 5

Nadzór nad rezerwatem przyrody w imieniu Wojewody Pomorskiego sprawuje Wojewódzki Konserwator Przyrody.

§ 6

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

Wojewoda Pomorski

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2005 r o ochronie przyrody (DZ. U. Nr 92 poz. 880 z późn. zm.) uznanie za rezerwat przyrody następuje na drodze rozporządzenia wojewody. Rozporządzenie określa nazwę rezerwatu, jego położenie lub przebieg granicy i otulinę, jeżeli została wyznaczona, cele ochrony oraz rodzaj, typ i podtyp rezerwatu przyrody, a także sprawującego nadzór nad rezerwatem.

Powierzchnia rezerwatu „Helskie Wydmy” wynosi 104,74 ha. Obejmuje on obszar stanowiący własność Skarbu Państwa, w zarządzie Lasów Państwowych – Nadleśnictwa Wejherowo oraz Urzędu Morskiego w Gdyni. Zarządcy terenu wyrazili zgodę na utworzenie i zasięg rezerwatu przyrody.

Teren ten wyróżnia się wybitnymi walorami przyrodniczymi ze względu na unikalny na polskim wybrzeżu naturalny krajobraz wydmowy oraz obecność gatunków roślin i grzybów chronionych, rzadkich i zagrożonych. Należą do nich:

- populacje 5 gatunków roślin naczyniowych podlegających ścisłej ochronie prawnej i 3 gatunki podlegające ochronie częściowej, m.in. *Epipactis atrorubens*, *Eryngium maritimum*, *Goodyera repens*;
- populacje 9 gatunków roślin naczyniowych zagrożonych w regionie, m.in. *Epipactis atrorubens*, *Festuca polesica*, *Lathyrus japonicus* subsp. *maritimus*, *Cakile maritima*;
- populacje 4 gatunków roślin naczyniowych zamieszczonej na ogólnopolskiej czerwonej liście roślin, m.in. *Linaria odora* i *Salsola kali* subsp. *kali*;
- populacja *Linaria odora* - gatunku umieszczonego w „Polskiej Czerwonej Księdze Roślin” i na liście Dyrektywy Rady EWG gatunków szczególnie cennych przyrodniczo;
- 12 gatunków porostów objętych ochroną ścisłą, 9 taksonów objętych ochroną częściową, 10 gatunków zagrożonych w skali Polski, 8 gatunków zagrożonych w skali Pomorza Gdańskiego;
- populacje 3 bardzo rzadkich w skali świata gatunków grzybów naporostowych: *Clypeococcum cetrariae*, *Lichenocodium lichenicola* (nowy dla Europy Środkowej), *Taeniolella trapeliopseos* (3 stanowisko na świecie);
- 5 typów siedlisk przyrodniczych uwzględnionych w Dyrektywie Siedliskowej UE, w tym 2 siedliska o znaczeniu priorytetowym – „szare wydmy” oraz wydmy bezwapienne z *Empetrum nigrum*;

- populacje gatunków zwierząt chronionych oraz zamieszczonych na liście Dyrektywy Ptasiej UE;

- duże walory krajobrazowe.

Utworzenie rezerwatu ma na celu zachowania licznych walorów przyrodniczych obszaru wydm nadmorskich.

Rezerwat sąsiaduje z gruntami pod zarządem Lasów Państwowych Nadleśnictwa Wejherowo oraz zamkniętą jednostką wojskową, poza częścią północno-wschodnią, która graniczy z plażą. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed nadmierną antropopresją, z plaży, na odcinku przylegającym do rezerwatu (pomiędzy 25.430 a 27.800 km PH), utworzono otulinę rezerwatu.

Projekt rozporządzenia uzyskał pozytywną opinię Wojewódzkiej Rady Ochrony Przyrody.

Przygotowała:

Dorota Siemion