

**ZARZĄDZENIE NR 31/2009**  
**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie**  
**z dnia 22 maja 2009 r.**

**w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Kiełpino”.**

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 „Jezioro Kiełpino”, zwanego dalej „rezerwatem”.

**§ 2.** 1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie jeziora lobeliowego z roślinnością reliktową.

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

- 1) przywrócenie i ochrona unikatowych walorów biotopowych jeziora lobeliowego, w szczególności: cech fizycznych i chemicznych wody i osadów;
- 2) zabezpieczenie populacji gatunków rzadkich, chronionych i zagrożonych wyginięciem roślin, w szczególności: poryblinu jeziornego *Isoëtes lacustris*, lobelii jeziornej *Lobelia dortmanna*, brzeżycy jednokwiatowej *Litorella uniflora*, warnstrofii włoskolistej *Warnstorfia trichophylla* i sierpowca moczarowego *Drepanocladus sendtneri* oraz ochrona różnorodności biocenotycznej, w szczególności zbiorowisk charakterystycznych dla jezior lobeliowych;
- 3) zachowanie jeziora lobeliowego (3110) - siedliska przyrodniczego wymagającego ochrony w formie wyznaczenia obszaru Natura 2000<sup>1</sup>;
- 4) zabezpieczenie niezakłóconego przebiegu naturalnych procesów przyrodniczych;
- 5) ochrona stanu zasobów wodnych poprzez odtworzenie naturalnego układu hydrologicznego rezerwatu;
- 6) dzierżawa jeziora przez Polski Związek Wędkarski do 2010 r. i związane z tym jego wędkarskie użytkowanie i antropopresja;
- 7) położenie rezerwatu na terenie projektowanego obszaru specjalnej ochrony siedlisk (SOO) „Bobolickie Jeziora Lobeliowe” (PLH320001)<sup>2</sup> sieci Natura 2000;
- 8) położenie rezerwatu z dala od uciążliwych obiektów przemysłowych i dużych aglomeracji;
- 9) bliskie sąsiedztwo wsi Porost oraz drogi lokalnej Porost - Drzonowo;
- 10) promocja regionu poprzez eksponowanie przyrodniczych i krajobrazowych walorów rezerwatu oraz rozwijanie wiedzy ekologicznej wśród lokalnej społeczności;
- 11) wyeliminowanie niekontrolowanej antropopresji.

**§ 3.** Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń zewnętrznych i wewnętrznych 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 przedstawia tabela, stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

**§ 6.** Obszar rezerwatu udostępnia się dla celów badań naukowych po uzyskaniu zgody Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i powiadomieniu zarządzającego rezerwatem - Agencji Nieruchomości Rolnej Skarbu Państwa.

---

<sup>1</sup> według rozporządzenia Ministra Środowiska z 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).

<sup>2</sup> obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty - zatwierdzonego decyzją Komisji Europejskiej w dniu 12 grudnia 2008 r.

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

- 1) uwzględnić lokalizację rezerwatu w powyższych dokumentach oraz aktach prawa miejscowego;
- 2) należy utrzymać dotychczasowy status lasów wodochronnych wokół rezerwatu oraz nie zmieniać kategorii użytkowania tych gruntów;
- 3) należy wyłączyć z sieci melioracyjnej jezioro Kiełpino Małe, a wszelkie działania dotyczące sieci melioracyjnej zlewni jeziora Kiełpino nie powinny negatywnie oddziaływać na stosunki wodne w rezerwacie i cel jego ochrony.

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

**p.o. ZASTĘPCY REGIONALNEGO  
DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA  
REGIONALNY KONSERWATOR PRZYRODY  
W SZCZECINIE**

**Dorota Janicka**

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

Lp.	Identyfikacja zagrożeń zewnętrznych i wewnętrznych	Sposób eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń zewnętrznych i wewnętrznych
1.	<p>Powiększona antropogenicznie zlewnia jeziora.</p> <p>Funkcjonowanie jeziora w systemie melioracyjnym i doprowadzanie do niego wód melioracyjnych z odwadnianych terenów podmokłych i związana z tym postępująca humizacja jeziora.</p>	<p>Kontynuacja prac zmierzających do przywrócenia naturalnych warunków hydrologicznych jezior: Kiełpino i Kiełpino Małe poprzez wyłączenie ich z sieci melioracyjnej (zablokowanie odcinków trzech rowów doprowadzających wodę do rezerwatu w zależności od potrzeb, w porozumieniu z Zachodniopomorskim Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Szczecinie Oddział w Koszalinie).</p> <p>Ewentualnie rozważyć budowę rowu opaskowego, łączącego dopływy z odpływem z pominięciem jeziora Kiełpino.</p> <p>W przypadku niemożności pełnego wyłączenia jezior z sieci melioracyjnej ograniczyć w jak największym stopniu dopływ wody istniejącymi rowami poprzez budowę zastawek.</p> <p>Utrzymywać w sprawności technicznej zastawkę na odpływie z rezerwatu (konserwować wg potrzeb).</p> <p>Stały monitoring dopływu i odpływu wody do i z rezerwatu oraz wielkości ładunku materii dostającego się do jeziora.</p> <p>Stały monitoring warunków fizykochemicznych w jeziorze.</p>
2.	<p>Niewłaściwa gospodarka leśna w zlewni jeziora stymulująca proces jego humizacji.</p>	<p>W zlewni jeziora prowadzenie gospodarki leśnej uwzględniającej jej potencjalny wpływ na jezioro.</p> <p>W obrębie lasów wodochronnych<sup>1</sup> prowadzenie sukcesywnej przebudowy drzewostanu polegającej na usunięciu nasadzeń daglezi w oddz. 573 b, 573 d, świerka w oddz. 563 h oraz ograniczeniu udziału sosny w oddz. 559 b, 563 f, 573 b stwarzając warunki do odnowień naturalnych, bez gwałtownej ingerencji w środowisko leśne.</p> <p>Stosowanie środków chemicznych w lasach wodochronnych (tylko w szczególnych okolicznościach np. gradacji szkodników).</p>

<sup>1</sup> Nadleśnictwa Bobolice według Planu Urządzenia Lasu na lata 1999-2008.

3.	Regresja populacji gatunków wskaźnikowych jezior lobeliowych oraz gatunków ichtiofauny.	Prowadzenie stałego monitoringu populacji poryblinu jeziornego, lobelii jeziornej oraz ichtiofauny. Polepszenie warunków biocenotycznych jeziora przez eliminację antropopresji (wydeptywania w strefie litoralu, zanieczyszczenia wody).
4.	Niekontrolowana presja turystyczna oraz wędkarska powodująca niszczenie cennej roślinności nadbrzeżnej i wodnej oraz eutrofizację wody.	Zaprzestanie wędkarskiego użytkowania rezerwatu. Ograniczenie penetracji do trasy turystyczno-edukacyjnej wzdłuż południowo-zachodniego brzegu jeziora Kiełpino. Utrzymanie oznakowania rezerwatu w użytecznym stanie.

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

Lp.	Lokalizacja działań ochronnych	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych
1.	Jezioro Kiełpino.	<p>Monitoring ilości wód wpływających do jez. Kiełpino z uwzględnieniem aspektu ich okresowości oraz ocena parametrów fizycznych i chemicznych dopływającej rowami wody w ujęciu sezonowym.</p> <p>Włączyć jezioro do programu monitoringu prowadzonego przez Państwową Inspekcję Ochrony Środowiska.</p>	<p>Co 5 lat.</p> <p>Standardowymi metodami (z uwzględnieniem cech pozwalających diagnozować zawartość rozpuszczonych substancji humusowych).</p>
2.	Powierzchnie do monitoringu umieszczone w obrębie areału populacji tych gatunków, równomiernie wzdłuż linii brzegowej, obejmujące obserwacjami fragmenty populacji w różnych częściach jeziora.	<p>Monitoring stanu populacji poryblinu jeziornego i lobelii jeziornej metodą stałych podwodnych powierzchni obserwacyjnych.</p>	<p>Pierwsze obserwacje na stałych powierzchniach przeprowadzić przed wyłączeniem jeziora z sieci melioracyjnej, a kolejne powtarzać co 5 lat razem z monitoringiem wody.</p>
3.	Jezioro Kiełpino.	Monitoring ichtiofauny. Co 5 lat.	
4.	Jezioro Kiełpino.	<p>Monitoring stanu jeziora lobeliowego - corocznie, 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>	
5.	Cały rezerwat.	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej (konserwacja) istniejącego oznakowania rezerwatu oraz jego ewentualna wymiana.</p>	