

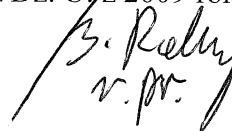
**ZARZĄDZENIE NR 11/2009**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA**  
**OCHRONY ŚRODOWISKA**

**w BYDGOSZCZY**

z dnia 2 czerwca 2009 r.

**w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Źródła rzeki Stażki”**

Na podstawie art.19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880, Nr 62, poz. 861; Dz. U. z 2005 roku Nr 113, poz. 954 i Nr 130, poz. 1087, Dz. U. z 2007 roku Nr 75, poz. 483, Nr 176, poz. 1238 i Nr 181, poz. 12 86 oraz Dz. U z 2008 roku Nr 154, poz. 958, Nr 199, poz. 1227 i Nr 201, poz. 1237 oraz Dz. U. z 2009 roku Nr 18, poz. 97) zarządza się, co następuje:



**§1.** Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Źródła rzeki Stażki” zwanego dalej „rezerwatem” na okres 20 lat od dnia wejścia zarządzenia w życie.

**§2. 1.** Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych fragmentu doliny źródeł Stażki o wyjątkowych walorach florystycznych i widokowych.

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

- 1) utrzymanie obiektów o najlepiej zachowanych cechach naturalnych;
- 2) zastosowanie czynnej ochrony mającej na celu dostosowanie składu gatunkowego drzewostanu do warunków siedliskowych i odbudowanie właściwych im zbiorowisk roślinnych;
- 3) wykonywanie zabiegów ochronnych w drzewostanach, zmierzających do zachowania leśnych zbiorowisk roślinnych;
- 4) wykonywanie zabiegów ochronnych w zbiorowiskach łąkowych, zmierzających do ich zachowania;
- 5) ochronę stosunków hydrologicznych;
- 6) uregulowanie i uporządkowanie ruchu turystycznego na terenie rezerwatu.

**§3.** Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji i ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków zawiera załącznik Nr 1 do zarządzenia.

§4. Obszar rezerwatu obejmujący nisze źródłiskowe, źródliska i torfowiska wysokie i fragment lasu o charakterze subborealnej brzeziny bagiennej w kompleksie łąk obejmuje się ochroną ścisłą. Obszar ochrony ścisłej obejmuje powierzchnię 17,71 ha w następujących wydzieleniach: 27f, 27g, 28b, 29c, 30c, d, 31c, 32c, h, 33d, f, 34f, 63d. Pozostały obszar rezerwatu obejmuje się ochroną czynną.

§5. Określenie działań ochronnych na obszarze rezerwatu, z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji zawiera załącznik Nr 2 do zarządzenia.

§6. Wskazania obszarów i miejsc udostępnianych dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych, przedstawia załącznik Nr 3 do zarządzenia.

§7. Wprowadza się następujące ustalenia do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województwa kujawsko-pomorskiego:

- 1) obszar rezerwatu należy umieścić jako obszar podlegający ochronie z ograniczonymi możliwościami wykorzystania turystycznego;
- 2) w celu ochrony walorów przyrodniczych należy na terenie rezerwatu zachować dotychczasowe sposoby użytkowania gruntów;
- 3) na terenach przyległych do rezerwatu nie prowadzić działań mogących przyczynić się do obniżenia poziomu wód w rezerwacie;
- 4) projektowane przedsięwzięcia na obszarach przylegających do rezerwatu muszą być uzgodnione z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

§8. Traci moc zarządzenie nr 7/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 1 kwietnia 2009 roku w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Źródła rzeki Stażki” (Dz. Urz. Woj. Kuj. Pom. Nr 35, poz. 775).

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

p.p. REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
mgr inż. Włodzimierz Ciepły

ZASTĘPCA REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
Regionalny Konserwator Przyrody w Bydgoszczy

mgr inż. Marek Machnikowski  
02.06.09

Specjalista  
2.06.2009  
Sebastian Dąbrowski

Naczelnik  
Wydziału Ochrony Przyrody  
i Obszarów Natura 2000

Michał Dąbrowski

Załącznik Nr 1 do zarządzenia Nr 11/2009

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

z dnia 2 czerwca 2009 rok

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

L.p.	Identyfikacja zagrożeń zewnętrznych i wewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń oraz ich skutków
1.	Procesy erozyjne na zboczach	- uregulowanie ruchu turystycznego  - prowadzenie zabiegów pielęgnacyjnych i ochronnych związanych z denaturalizacją drzewostanu w okresie zimowym, w warunkach zmrożonego podłoża
2.	Niekontrolowany ruch turystyczny	- wyznaczenie tras udostępniających teren rezerwatu do celów dydaktycznych i turystycznych
3.	Obniżenie poziomu wód gruntowych	- nadzór nad pracami prowadzonymi w sąsiedztwie rezerwatu , wiążącymi się z ingerencją w stosunki wodne
4.	Pinetyzacja zbiorowisk grądowych i borów mieszanych	- stopniowa przebudowa gatunkowa zbiorowisk leśnych w oparciu o swobodną sukcesję wtórną i celowe działania w ramach ochrony czynnej
5.	Procesy murszenia w obrębie najwyższej położonych przesuszonych płatów łąk świeżych	- nie dopuszczenie do obniżenia poziomu wód gruntowych  - utrzymanie właściwych stosunków wodnych
6.	Zmniejszanie się ilości gatunków światłolubnych w tym storczyków, występujących na terenach łąk	- powrót do użytkowania kośnego łąk, raz w roku w II połowie sierpnia wraz z usuwaniem materiału skoszonego  - utrzymanie właściwych stosunków wodnych przez konserwację istniejących urządzeń wodno-melioracyjnych  - usuwanie niepożądanych drzew i krzewów , w celu zachowania nieleśnych zbiorowisk roślinnych
7.	Szkody wyrządzone przez zwierzęta łowne w ekosystemach leśnych.	- ochrona młodego pokolenia drzewostanu przed zgryzaniem przez wykonanie nowych ogrodzeń i naprawę istniejących
8.	Zagrożenie pożarowe	- profilaktyka przeciwpożarowa i ewentualne działania na mocy obowiązujących odrębnych przepisów.

## Załącznik Nr 2 do zarządzenia Nr 11/2009

## Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

z dnia 2 czerwca 2009 rok

## Określenie działań ochronnych z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji

L.p.	Rodzaj działań ochronnych	Cel ochrony	Lokalizacja działań oddz./pow.(ha)	Zakres działań ochronnych
1.	Ochrona czynna	Stopniowe odtwarzanie i utrzymanie fragmentów łągów jesionowo – olszowego – Fraxino-Alnetum	63h/1,02ha	- poddać procesowi wtórnej naturalnej sukcesji  - utrzymanie właściwych stosunków wodnych poprzez konserwację istniejących urządzeń wodno – melioracyjnych
2.	Ochrona czynna	Stopniowa regeneracja Leucobryo-Pinetum	27a/1,02ha; 27b/16,42ha; 29a/14,83ha; 29f/8,51ha; 30a/20/07ha; 31a/15,08ha; 32a/9,85ha; 33a/3,42ha; 33b/10,25ha; 31f/6,61ha; 32f/8,24ha; 33h/2,00ha;	- zabiegi pielęgnacyjne drzewostanu z pozostawieniem drobnicy  - zabiegi sanitarne – usuwanie wydzielającego się świerka  - preferowanie odnowień naturalnych
3.	Ochrona czynna	Stopniowa regeneracja Leubryco-Pinetum, Querco roboris-Pinetum	28a/10,26ha; 28c/12,79ha	- zabiegi sanitarne i odsłaniające z pozostawieniem drobnicy  - wprowadzanie lipy w lukach drzewostanowych  - zabiegi sanitarne – usuwania wydzielającego się świerka  - preferowanie odnowień naturalnych
4.	Ochrona czynna	Stopniowa regeneracja Leucobryo-Pinetum	34a/3,52ha 34b/7,48ha 63g/3,30ha	- zabiegi pielęgnacyjne z pozostawieniem drobnicy  - pozostawienie pojawiających się odnowień naturalnych
5.	Ochrona czynna	Stopniowa regeneracja Leucobryo-Pinetum	34c/6,14ha;	- zabiegi pielęgnacyjne drzewostanu z pozostawieniem pojawiających się odnowień naturalnych
6.	Ochrona czynna	Stopniowe odtwarzanie subkontynentalnego boru mieszanego Querco roboris-Pinetum	32d/2,15ha 32g/1,92ha 33g/5,08ha 63f/9,64ha 29b/1,91ha 30b/2,52ha 31b/2,13ha 32b/1,23ha 33c/2,80ha 34d/3,34ha 33a/3,42ha 31d/1,80ha	- zabiegi sanitarne – usuwanie wydzielającego się świerka  - zabiegi pielęgnacyjne z pozostawieniem drobnicy  - preferowanie odnowień naturalnych

7.	Ochrona czynna	Stopniowe odtwarzanie subkontynentalnego boru mieszanego Quercus roboris-Pinetum	27c/3.50ha 33i/2.61ha 29d/2.27ha 30f/2.97ha 34i/3.53ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>- podsadzanie w luki; buka pospolitego, jarząbu pospolitego, pojedynczo klonu, jaworu i lipy</li> <li>- zabiegi pielęgnacyjne drzewostanu z pozostawieniem drobnicy</li> <li>- preferowanie odnowień naturalnych</li> </ul>
8.	Ochrona czynna	Stopniowe odtwarzanie subkontynentalnego boru mieszanego Quercus roboris-Pinetum	27d/1.12ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zabiegi sanitarne – usuwanie wydzielającego się świerka</li> <li>- pozostawienie leszczyny, dębu, częściowo brzozy</li> <li>- zabiegi pielęgnacyjne drzewostanu z pozostawieniem drobnicy</li> <li>- preferowanie odnowień naturalnych</li> </ul>
9.	Ochrona czynna	Stopniowe odtwarzanie łągi jesionowo – olszowego Fraxino-Alnetum	27g/0.74ha 29c/0.70ha 30d/0.64ha 34f/1.10ha 27f/0.70ha 32c/2.85ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>- preferowanie naturalnych odnowień olchy i jesionu</li> <li>- utrzymywanie wysokiego poziomu wody</li> <li>- zabiegi sanitarne – usuwanie wydzielającego się świerka</li> </ul>
10.	Ochrona czynna	Stopniowe odtwarzanie łągi jesionowo – olszowego Fraxino-Alnetum	33f/3.49ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zabiegi sanitarne –usuwanie wydzielającego się świerka oraz drzewostanu sosnowego</li> <li>- preferowanie odnowień naturalnych</li> </ul>
11.	Ochrona czynna	Stopniowe odtwarzanie łągi jesionowo – olszowego Fraxino-Alnetum, w źródłiskach Cardamine amara-Chrysosplenium Alwerni folium. Na terenach zabagnionych utrzymanie turzycowisk i płatów torfowiska wysokiego	30c/2.98ha 28b/1.76ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>- preferowanie naturalnych odnowień olchy i jesionu</li> <li>- zabiegi sanitarne – usuwanie wydzielającego się świerka</li> <li>- utrzymywanie wysokiego poziomu wody</li> <li>- zachowanie nieleśnych zbiorowisk roślinnych</li> </ul>
12.	Ochrona czynna	Zachowanie wilgotnych łąk wraz z licznymi gatunkami wilgociolubnymi	34g/0.99ha 34h/4.08ha 63b/6.77ha 63c/1.02ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>- użytkowanie kośne – koszenie coroczne w II połowie sierpnia</li> <li>- czyszczenie rowów melioracyjnych</li> </ul>
13.	Ochrona czynna	Sosnowy bór bagienny Vaccinio uliginosi-Pinetum	32h/0.52ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pozostawienie naturalnej sukcesji wtórnej</li> <li>- utrzymywanie stałego poziomu wody</li> </ul>

Załącznik Nr 3 do zarządzenia Nr 11/2009

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

z dnia 2 czerwca 2009 rok

Wskazanie obszarów i miejsc udostępnionych dla celów naukowych, edukacyjnych i turystycznych oraz określenia ich udostępnienia

L.p.	Cel udostępnienia	Obszary lub miejsca udostępnienia	Sposób udostępnienia
1.	Badania naukowe	Cały obszar rezerwatu	Za zgodą Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2.	Edukacyjny i turystyczny	Edukacja i turystyka piesza: - - trasa oparta na propozycji A. Stetkiewicza z uzupełnieniem o odcinek w południowo zachodniej części przebiegający przez łąki, w tym na granicy rezerwatu  - trasa w części źródłiskowej	Po wyznaczeniu i oznakowaniu tras dostęp bez ograniczeń

## UZASADNIENIE

Plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Źródła rzeki Stażki” jest dokumentem określającym sposoby ochrony poszczególnych typów ekosystemów terenu rezerwatu.

Zgodnie z art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ustanawia w drodze zarządzenia plan ochrony dla rezerwatu przyrody na okres 20 lat, sporządzony na podstawie wytycznych zawartych w art. 20 ww. ustawy.

Projekt planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Źródła Rzeki Stażki” został uzgodniony pismem z dnia 20 marca 2009 roku z Nadleśnictwem Tuchola oraz pozytywnie zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Bydgoszczy.

Ponieważ wszystkie grunty rezerwatu stanowią własność Skarbu Państwa, projekt nie wymaga uzgodnienia z radą gminy Cekcyn, na terenie której znajduje się rezerwat.

Teren rezerwatu „Źródła rzeki Stażki” znajduje się na obszarze Tucholskiego Parku Krajobrazowego, dlatego ustalenia dotyczące kierunków zagospodarowania przestrzennego w sąsiedztwie rezerwatu są zgodne z zasadami gospodarowania na obszarach objętych tą formą ochrony.

Autorzy planu ochrony nie wskazali miejsc, w których może być prowadzona działalność wytwórcza, handlowa i rolnicza zgodnie z zapisami (art. 20 ust. 3 pkt 6) ustawy o ochronie przyrody, jak również nie przewidziano udostępnienia rezerwatu dla celów rekreacyjnych, sportowych oraz amatorskiego połowu ryb i rybactwa.

Uchylenie zarządzenia Nr 7/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 1 kwietnia 2009 roku w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Źródła rzeki Stażki”, jest konieczne między innymi z powodu zmiany oznaczeń wydzieleń leśnych oraz uszczegółowienia zakresu działań ochronnych na terenie Nadleśnictwa Tuchola.

Niniejszy plan ochrony jest zgodny z celami ochrony obszarów Natura 2000 pn.: Dolina Brdy i Stażki w Borach Tucholskich PLH040023 oraz Bory Tucholskie PLB220009.

ZASTĘPCA REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
Regionalny Inspektor Przyrody w Bydgoszczy

mgr inż. Marek Machnikowski

Specjalista  
2.06.2009  
Sebastian Dąbrowski

Naczelnik  
Wydziału Ochrony Przyrody  
i Obszarów Natura 2000

Michał Dąbrowski

p.o. REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
mgr inż. Włodzisław Ciępy