



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



plany zadań ochronnych
Natura 2000



Plan Zadań Ochronnych dla obszaru LAS BANIEWICKI PLH320064 I spotkanie ZLW



LANIUS Inwentaryzacje i Ekspertyzy Przyrodnicze

Paweł Pluciński

Styczeń 2021



REGIONALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE

PZO

1. Plan zadań ochronnych - podstawowy dokument planistyczny dla obszaru Natura 2000, sporządzany na okres dziesięciu lat.
2. Cel Planu - stworzenie ram prawnych dla gospodarowania w obrębie siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków przez wszelkie podmioty działające w obszarze Natura 2000.
3. Szczegółowy tryb sporządzania i zakres prac określa rozporządzenie Min. Środ. z 17 lutego 2010 r. w spr. sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. 34 poz. 186 ze zm.).
4. PZO jest aktem prawa miejscowego w formie zarządzenia i sporządzany jest przez sprawującego nadzór nad obszarem. W tym przypadku jest to Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
5. W procesie sporządzenia planu musi być zapewniony udział osób i podmiotów prowadzących działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, a także możliwość wnoszenia uwag i wniosków ze strony ogółu społeczeństwa.
6. Udział społeczeństwa w opracowywaniu planu zadań ochronnych zapewniony jest na zasadach określonych w ustawie z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.)
7. Zawartość i struktura PZO jest opisana w art. 28 ust. 8 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 roku (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.).

PZO - zawartość

- Opis granic obszaru Natura 2000, mapa obszaru i jego ogólny opis (położenie, powierzchnia, użytkowanie);
- Zestawienie podmiotów gospodarujących w ostoi oraz członków Zespołu Lokalnej Współpracy;
- Informacje o przedmiotach ochrony (siedlisk, gatunków) wraz z oceną podstawowych parametrów ich stanu;
- Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony;
- Określenie celów działań ochronnych (zachowanie, poprawienie, zwiększenie, eliminacja).
- Określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności działań dotyczących: ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk; monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów; uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony;
- Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i innych tego typu dokumentach, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000;
- Wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.

Dane podstawowe

1. Woj. zachodniopomorskie, pow. gryfiński, gm. Banie, gm. Widuchowa;
2. Powierzchnia - 611,54 ha (na podstawie SDF)
3. Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty – zatwierdzony decyzją komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010)9669)(2011/64/UE).



Powiązania z siecią obszarów chronionych

Brak powiązań.

**PLH320064 Las Baniewicki jest obszarem
izolowanym.**





Przedmioty ochrony – wg SDF

Kod	Nazwa polska	Pokrycie [ha]	Reprezentatywność	Pow. względna	Ocena stanu zachowania	Ocena ogólna
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	0,61	D			
9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	335,1	A	C	C	C
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion</i>)	7,95	B	C	B	B

wg Waloryzacji
Przyrodniczej
Województwa
Zachodniopomorskiego
2010 układ siedlisk jest
nieco inny:

Pojawiają się płyty
dwóch nowych siedlisk:

- 9190
- 91F0



Dodatkowe przedmioty ochrony – wg Waloryzacji Przyrodniczej Województwa Zachodniopomorskiego 2010

Kod	Nazwa polska	Pokrycie [ha]	Reprezentatyw- -ność	Pow. względna	Ocena stanu zachowania	Ocena ogólna
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	0,61	D			
9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	335,1	A	C	B	C
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion</i>)	7,95	B	C	B	B
9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercetea robori-Petraeae</i>)	42,86				
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	3,15				

3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion



Charakterystyczny dla siedliska 3150 pasowy układ roślinności



9160 Grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*)



W drzewostanie grądów subatlantyckich 9160 często istotny udział ma buk *Fagus sylvatica*



Runo grądów wczesną wiosną rozkwita geofitami



**91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe
(*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion*)**



Runo źródliskowej postaci 91E0



91F0 łągowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*)



Wczesną wiosną w płatach 91F0 runo pokrywają łany geofitów, zwykle z dominacją ziarnopłonu wiosennego



9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercetea robori-Petraeae*)



Na runo kwaśnych dąbrów składają się w większości gatunki „borowe”



**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń
dla zachowanie właściwego stanu ochrony siedlisk
przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt, i ich
siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszaru**



REGIONALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE

Jedynie zagrożenie wymienione w SDF:

Oddziaływania negatywne			
Poziom	Zagrożenia i presje [kod]	Opis	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
L	B01.02	Sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa nierodzące)	i

Zagrożenia potencjalne:

1. B02.01.01 Odnawianie lasu po wycince (drzewa rodzime) – dotyczy nasadzeń niezgodnych z siedliskiem;
2. B02.01.01 Odnawianie lasu po wycince (drzewa nierodzime);
3. B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew.



**Badaniami siedlisk
lądowych będzie
zajmował się
mgr Paweł Pluciński**



Badaniami siedlisk wodnych będzie zajmował się dr Ryszard Piotrowicz



Zakład Ochrony Wód

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Wydział Biologii

[STRONA GŁÓWNA](#)[O ZAKŁADZIE](#)[SKŁAD OSOBOWY ZAKŁADU](#)[NASZE PUBLIKACJE](#)[DLA STUDENTA](#)[LINKI](#)[KONTAKT](#)

dr Ryszard Piotrowicz

[Strona główna](#) > [Skład osobowy Zakładu](#) > [dr Ryszard Piotrowicz](#)



Starszy wykładowca

E-mail: rysardp@amu.edu.pl



REGIONALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA



REGIONALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE

Unia Europejska
Fundusz Spójności



plany zadań ochronnych
Natura 2000



Dziękuję za uwagę