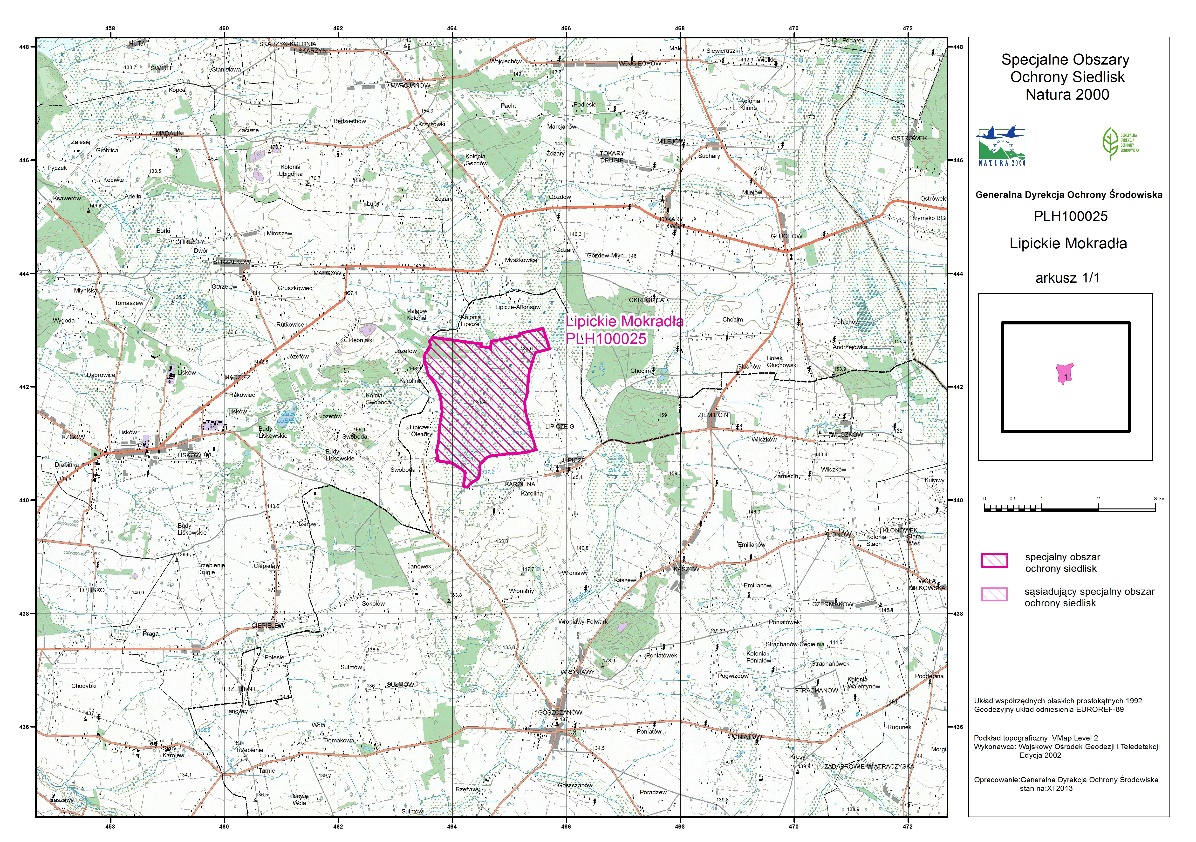
Założenia do opracowanie planu zadań ochronnych

dla obszaru Natura 2000 Lipickie Mokradła PLH100025

Obszar Natura 2000 Lipickie Mokradła PLH100025 został uznany za obszar mający znaczenie dla Wspólnoty 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 (notyfikowaną jako dokument nr C(2010) 9669) (2011/64/WE) - Dz.U.UE.L.2011.33.146 z dnia 8 lutego 2011 r. Obecnie status prawny obszaru określa Decyzja Wykonawcza Komisji (UE) 2018/43 z dnia 12 grudnia 2017 r. w sprawie przyjęcia jedenastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2017) 8260) - Dz.U.UE.L.2018.15.397 z dnia 19 stycznia 2018 r.

**Położenie administracyjne obszaru**

 Obszar położony jest na terenie województwa łódzkiego, powiatu sieradzkiego, gminy Goszczanów oraz na terenie województwa wielkopolskiego, powiatu kaliskiego, gminy Lisków i powiatu tureckiego, gminy Kawęczyn. Powierzchnia obszaru wynosi 369,50 ha.

źródło: <http://natura2000.gdos.gov.pl>

**Charakterystyka obszaru**

Obszar Lipickie Mokradła stanowi rozległą płaską nieckę terenową na przedpolu tzw. Wału Malanowskiego. Teren jest otoczony niewielkimi wzniesieniami od strony zachodniej, południowej i wschodniej. Przez zachodnią część obszaru przepływa rzeka Swędrnia, która odbiera nadmiar wód. W przeszłości (do połowy ubiegłego wieku) obszar był przedmiotem silniej eksploatacji torfu - na prawie połowie powierzchni widoczne są nadal doły potorfowe. Teren ten był również zmeliorowany. W rezultacie w obszarze wykształciła się szczególna mozaika wielkopowierzchniowych szuwarów, zwłaszcza trzcinowisk i turzycowisk oraz terenów wykorzystywanych rolniczo (łąk, pastwisk i pól uprawnych).

Obszar Natura 2000 Lipickie Mokradła PLH100025 został wyznaczony dla ochrony następujących siedliska przyrodniczych:

* 6510 - Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)*;*
* 7140 - Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*)*;*
* 7210\* - Torfowiska nakredowe (*Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis*).

**Plan Zadań Ochronnych**

Ochrona zasobów przyrodniczych wielu obszarów Natura 2000 bazuje na harmonijnym połączeniu zasad ochrony przyrody oraz zrównoważonego użytkowania siedlisk. Ich bogactwo przyrodnicze związane jest z dotychczasowymi metodami użytkowania ziemi i innymi sposobami gospodarowania. Informacje o obszarach Natura 2000 można znaleźć na stronie: [www.natura2000.gdos.gov.pl](http://www.natura2000.gdos.gov.pl).

Plan zadań ochronnych (zwany dalej: PZO) jest głównym narzędziem planowania ochrony na obszarach Natura 2000. PZO ustanawiany jest na 10 lat przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska w drodze aktu prawa miejscowego, na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 i 10).

Tryb sporządzania projektu PZO i zakres prac określa rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186, z późn. zm.).

PZO zawiera mapę obszaru wraz z opisem granic, identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, cele działań ochronnych, określenie działań ochronnych, ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarami ich wdrażania. Zawiera on także wskazania do zmiany w istniejących dokumentach planistycznych.

Regionalny dyrektor ochrony środowiska sporządzając projekt PZO umożliwia zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzeniem tego projektu poprzez organizację spotkań tzw. Zespołu Lokalnej Współpracy. Zapewnia także możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.). Takie podejście umożliwia wykorzystanie w procesie planowania interdyscyplinarnej wiedzy wszystkich zainteresowanych oraz uwzględnienie uwarunkowań społeczno-gospodarczych, a także współpracę na rzecz wspólnych celów.

PZO będzie opracowywane dla całego obszaru Natura 2000. Jego ustalenia mogą w sposób bezpośredni oddziaływać na organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej, właścicieli i użytkowników gruntów rolnych, leśnych, wód oraz właścicieli nieruchomości, w obrębie których występują przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, przedsiębiorców, którzy prowadzą działalność lub zainteresowanych realizacją przedsięwzięć na obszarze Natura 2000. Ponadto ustalenia PZO winny być transponowane do istniejących studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województw.

PZO dla obszaru Natura 2000 Lipickie Mokradła PLH100025 jest realizowany w projekcie pn. „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000” nr POIS.02.04.00-00-0193/16, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

Projekt PZO będzie publikowany na stronie BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi: bip.lodz.rdos.gov.pl.

Istnieje możliwość zgłaszania uwag i wniosków, w tym za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres: [sekretariat.lodz@rdos.gov.pl](mailto:sekretariat.lodz@rdos.gov.pl), bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1579, z 2018 r. poz. 650).