



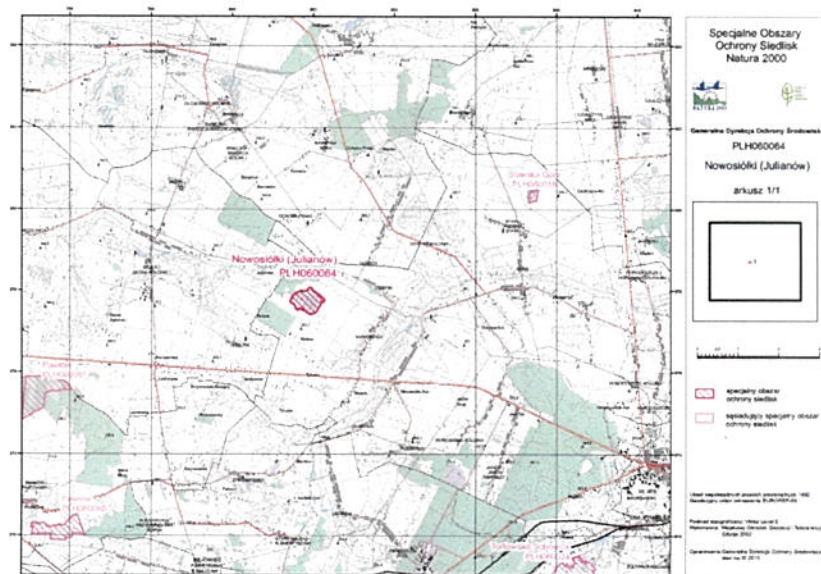
Założenia do opracowania planu zadań ochronnych specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Nowosiółki (Julianów) PLH060064

Obszar Natura 2000 Nowosiółki (Julianów) PLH060064 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/UE) – Dz.U.UE.L.2011.33.52 z dnia 2 lutego 2011 r. Obecnie status prawny obszaru określa Decyzja Wykonawcza Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2016) 8191) - Dz.U.UE.L.2016.353.324 z dnia 23 grudnia 2016 r.

Położenie administracyjne obszaru

Obszar położony jest na terenie gminy Chełm, w powiecie chełmskim.
Powierzchnia obszaru wynosi 33,48 ha.

Teren znajduje się ok. 1 km na południowy-wschód od miejscowości Julianów i ok. 1,5 km na północny-zachód od Nowosiółek.



Obszar Natura 2000 Nowosiółki (Julianów) PLH060064 (źródło <http://natura2000.gdos.gov.pl>)



Charakterystyka obszaru

Obszar znajduje się w obrębie Pagórów Chełmskich na Polesiu Wołyńskim. Obejmuje duże torfowisko niskie wykształcone w zagłębieniu pochodzenia krasowego powstałym w utworach kredy piszącej w wyniku procesów denudacyjnych i akumulacyjnych, powodujących wyrównywanie powierzchni. Teren ten jest płaski, położony wśród wzniesień ostańcowych. Zbocza wzniesień zamykających torfowiska od północy, wschodu i południa stanowią pola uprawne i łąki a od strony zachodniej – lasy. Złoże tego torfowiska ma znaczną pojemność i miąższość (do 3 m), dawniej było eksploatowane prawdopodobnie do celów opałowych.

Obszar Nowosiółki (Julianów) stanowi mozaikę różnych środowisk: wodnych, szuwarowych, łąkowych, torfowiskowych, zaroślowych i leśnych. Łąki występują na obrzeżach torfowiska i są siedliskiem kilku rzadkich gatunków motyli będących przedmiotem ochrony obszaru. Siedliska objęte ochroną są zależne od stałego lub okresowego uwodnienia podłoża oraz od ekstensywnej gospodarki rolniczej (koszenie łąk i torfowisk).

Obszar Natura 2000 został wyznaczony dla ochrony następujących siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt:

- a) siedliska przyrodnicze
 - 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*)
 - 6510 niżowe i górskie świeże łąki ekstensywnie użytkowane
 - 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
 - 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością *Scheuchzeria-Caricetea*)
 - 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
- b) gatunki roślin
 - 1617 starodub łąkowy *Angelica palustris*
 - 1903 lipiennik Loesela *Liparis loeselii*
- c) gatunki zwierząt
 - 1060 czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*
 - 6179 modraszek nausitous *Phengaris nausithous*
 - 6177 modraszek telejus *Phengaris telejus*

Ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotem ochrony ww. obszaru jest utrzymanie dobrego stanu jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Mogilnica o kodzie RW20001724529. Utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu przedmiotów ochrony wymaga m.in. zachowania siedlisk wilgotnych i zmiennowilgotnych, umożliwiających coroczne lub okazjonalne (nie coroczne) koszenie, albo warunków bagiennych. Wymagane jest stabilne zasilanie niektórych siedlisk wodami podziemnymi o odczynie zasadowym oraz brak odwodnień.

Głównymi zagrożeniami dla gatunków i siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru są: brak użytkowania siedlisk terenów otwartych i ich zarastanie przez drzewa i krzewy, eksploatacja torfu oraz intensyfikacja rolnictwa.

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.

Plan zadań ochronnych (PZO) jest głównym narzędziem planowania ochrony na obszarach Natura 2000. Plan ustanawiany jest na 10 lat przez Regionalnego Dyrektora



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



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 2016 r. poz. 2134 t.j. ze zm.).

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

Regionalny dyrektor ochrony środowiska sporządzając plan zadań ochronnych kieruje się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub populacji gatunków i ich siedlisk, dla których każdy z obszarów indywidualnie został ustanowiony. Ważnym elementem przy tworzeniu PZO są uwarunkowania społeczne i gospodarcze oraz specyficzne cechy poszczególnych obszarów Natura 2000.

Regionalny dyrektor ochrony środowiska sporządzając projekt planu zadań ochronnych umożliwi 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 sporządzaniem tego projektu poprzez organizację spotkań tzw. Zespołów Lokalnej Współpracy, a także zapewni 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 t.j. ze zm.). Takie podejście umożliwi wykorzystanie w procesie planowania interdyscyplinarnej wiedzy wszystkich jego uczestników, uwzględnienie uwarunkowań społeczno - gospodarczych, a także współpracę na rzecz wspólnych celów.

Plan zadań ochronnych 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 oraz wskazania do zmiany w istniejących dokumentach planistycznych.

Plan zadań ochronnych będzie opracowywany dla całego obszaru Natura 2000. Ustalenia PZO 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 planu zadań ochronnych winny być transponowane do różnych obowiązujących dokumentów planistycznych pozostających w kompetencjach organów władzy publicznej, np.: studiów uwarunkowań kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin i miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Opracowanie Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Nowosiółki (Julianów) jest realizowane w ramach projektu „**Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000**” POIS.02.04.00-00-0193/16-01, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

Projekt planu zadań ochronnych będzie publikowany na stronie BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie (bip.lublin.rdos.gov.pl).

Istnieje możliwość zgłaszania uwag i wniosków, w tym za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres: sekretariat.lublin@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).



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Naczelnik Wydziału
Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000
Czysztof Czochra

Z. up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska

dr Jerzy Krzysztof
Zastępca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska

EB