

Konsultacje planu zadań ochronnych i planów ochrony

2016-05-10

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu informuje o przystąpieniu do zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja koło Promna PLH300030 oraz sporządzania projektów planów ochrony dla rezerwatów przyrody „Mielno” i „Miejski Bór”.

Uwagi i wnioski do projektów można składać w formie pisemnej, ustnej do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej (bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym – Dz. U. z 2013 r. poz. 262 z późn. zm.) do 30 maja 2016 r., w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu, pok. 1312, w poniedziałki w godzinach 8:30–16:00, od wtorku do piątku w godzinach 8:15–15:00, e-mail: sekretariat.poznan@rdos.gov.pl.

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków dla obszarów Natura 2000 położonych na terenie województwa wielkopolskiego jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.

[Zarządzenie zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja koło Promna](#)

[Zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Mielno”](#)

[Zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Miejski Bór”](#)

Obszar Natura 2000 Ostoja koło Promna położony jest w całości w granicach Parku Krajobrazowego Promno, obejmując ochroną najcenniejsze tereny leśne wraz z trzema rezerwatami. Głównym elementem krajobrazu tego obszaru są kompleksy leśne porastające pasmo moren czołowych. W części północnej i zachodniej przeważają siedliska borowe, w których dominuje sosna, natomiast w części południowo-wschodniej – siedliska lasowe, gdzie przeważają gatunki liściaste: grab, buk, dąb szypułkowy, klon zwyczajny, jawor, jesion i brzoza. Jedne z cenniejszych fragmentów grądu środkowoeuropejskiego z ponad 150-letnim drzewostanem zostały objęte ochroną ścisłą w rezerwacie Las Liściasty w Promnie. Cenne przyrodniczo są również zbiorowiska z roślinnością wodną i szuwarową.

Rezerwat przyrody „Mielno” znajduje się przy zachodniej granicy Konina, w obszarze chronionego krajobrazu o nazwie „Powidzko-Bieniszewski”. Centralną część rezerwatu zajmuje Jezioro Mielno otoczone przez rozległą zatorfioną dolinę, porośniętą fragmentami brzeziny bagiennej i łożowisk. Brzegi jeziora porośnięte są pasem szuwarów turzycowych, pałkowych oraz paprociowych. Szuwały otoczone są z kolei pasem zarośli z udziałem wierzby łoży, porastające miejsca silnie zabagnione i tworzące zwarty, niemal niedostępny gąszcz roślinności. Najcenniejszym zbiorowiskiem rezerwatu są zarośla wierzby rokity znajdujące się w południowo-zachodniej części łożowiska. Dominującym elementem krajobrazu rezerwatu są kompleksy łęgów jesionowo-olszowych *Fraxino-Alnetum*. Drzewostany te charakteryzują się znacznym udziałem brzozy omszonej z domieszkowo występującą olszą czarną i jesionem wyniosłym. Na terenie rezerwatu odnotowano jak dotąd 286 gatunków roślin naczyniowych. Ponadto, rezerwat jest również miejscem występowania rzadkiego grzyba wielkoowocnikowego-czasznicy olbrzymiej. Fauna rezerwatu charakteryzuje się również dużą różnorodnością. Odnotowano tu gniazdowanie między innymi: czapli siwej, myszółowa zwyczajnego, kokoszki, kszyska, dzięcioła czarnego, dzięcioła średniego i puszczyka.

Rezerwat przyrody „Miejski Bór” położony jest na obszarze chronionego krajobrazu „Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy”, ok. 700 m na południe od Krotoszyna. Ze wszystkich stron otaczają go lasy gospodarcze. Obszar rezerwatu w całości pokrywają ekosystemy leśne. Niemal na całym terenie rezerwatu w górnym piętrze drzewostanu dominuje sosna zwyczajna, a w drugim piętrze występuje dąb bezszypułkowy. Drzewostan ten podlega obecnie regeneracji przejawiającej się głównie powolnym ustępowaniem sosny oraz obecnością dębu bezszypułkowego w drugim piętrze drzewostanu i podroście. W centralnej części rezerwatu wykształcił się niewielki płat grądu środkowoeuropejskiego *Galio silvatici-Carpinetum*. Jego drzewostan budują głównie: lipa drobnolistna, dęby (szypułkowy i bezszypułkowy), jawor, sosna zwyczajna i grab. Las w zachodniej części rezerwatu tworzą różnorodne gatunki topoli, jesion wyniosły i pensylwański. Przebiegają w nim procesy regeneracji występującego tutaj niegdyś lasu łęgowego. Jest to fragment rezerwatu, który obejmuje najliczniejsze stanowiska chronionego wawrzynka wilczytoko. Jest to krzew dorastający do 1,5 m wysokości, charakteryzujący się lilioworóżowymi kwiatami wyrastającymi bezpośrednio na gałązkach. Jak do tej pory na terenie rezerwatu wykazano występowanie 144 gatunków roślin naczyniowych. Z uwagi na leśny charakter rezerwatu występują tutaj takie gatunki fauny jak: myszółów, piecuszek, kos, zniczek, lis, kuna leśna i kret. W wilgotnych zagłębieniach zachodniej części lasu odnotowano występowanie traszki zwyczajnej, ropuchy szarej, żaby trawnej i żaby moczarowej.

