

# Konsultacje planów ochrony wielkopolskich rezerwatów przyrody

2016-07-12

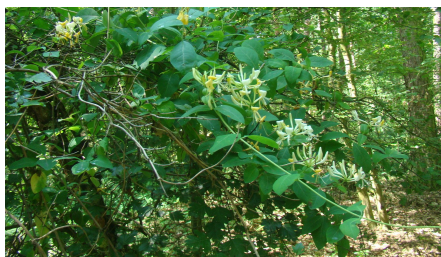
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu informuje o przystąpieniu do sporządzenia projektów planów ochrony dla rezerwatów przyrody Dąbrowa Smoszew i Miejski Bór.

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.) w ciągu 21 dni od daty ukazania się ogłoszenia; w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu 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 są Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.

[Treść zarządzenia w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Dąbrowa Smoszew”](#)

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



**Rezerwat przyrody Dąbrowa Smoszew** znajduje się w południowej części województwa wielkopolskiego, ok. 2 km na zachód od wsi Chwaliszew. Rezerwat usytuowany jest w dużym kompleksie leśnym, na terenie obszaru chronionego krajobrazu „Baszków-Rochy”. Jedynie od strony południowej graniczy z gruntami ornymi. Na terenie rezerwatu wyróżnia się dwa typy zespołów leśnych: łąka środkowoeuropejski *Gallio sylvatici-Carpinetum betuli* oraz łąka wiązowo-jesionowy *Ficario-Ulmetum minoris*. Las łąkowy zajmuje największą powierzchnię w rezerwacie. Gatunki drzew tworzące drzewostan to przede wszystkim dąb szypułkowy, grab, klon polny oraz, w mniejszym stopniu, lipa drobnolistna. Drzewostan z udziałem dębu osiąga w rezerwacie wiek około 140 lat. W miejscach bardziej podmokłych występuje również olsza czarna. Występują tu liczne gatunki roślin zielnych, na przykład: kopytnik pospolity, jaskier kaszubski, marzanka wonna, konwalia majowa, bluszcz pospolity, przylaszczka pospolita, łuskiwnik różowy i rzadki gatunek storczyka – gnieźnik leśny. Teren rezerwatu jest miejscem występowania 142 gatunków roślin naczyniowych. W rezerwacie można się natknąć na dwa chronione gatunki okazałych grzybów wielkoowocnikowych – szmaciaka gałęzistego i czasznicę olbrzymią. Spośród bezkręgowców spotkać można rzadkiego motyla – pazika dębowca oraz okazałego chrząszcza – kozioroga bukowca. Teren rezerwatu jest również miejscem występowania bardzo rzadkiej w zachodniej Polsce mucholówki białoszywej oraz dzięciola zielonosiwego. Do głównych zagrożeń rezerwatu należy spadek poziomu wód gruntowych i wkraczanie inwazyjnych gatunków flory.

**Rezerwat przyrody Miejski Bór** znajduje się na obszarze chronionego krajobrazu „Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy”, ok. 700 m na południe od Krotoszyń. Ze wszystkich stron otoczony jest przez lasy gospodarcze. Obszar rezerwatu w całości pokrywany ekosystemy leśne. Niegdyś teren ten niemal w całości pokryty był drzewostanem kwaśnej dąbrowy trzcinnikowej *Calamagrostio-Quercetum*, lecz w wyniku gospodarki leśnej, prowadzonej jeszcze przed wprowadzeniem ochrony rezerwatowej, struktura lasu uległa znacznej degeneracji. Obecnie największa część rezerwatu pokryta jest przez zespół zbliżony strukturą do acydofilnego lasu brzoźowo-dębowego *Betulo-Quercetum*. Niemal na całym terenie rezerwatu w górnym piętrze drzewostanu dominuje sosna zwyczajna, a w drugim piętrze występuje dąb bezszypułkowy. W centralnej części rezerwatu wykształcił się niewielki płat łąki środkowoeuropejskiego *Gallio sylvatici-Carpinetum* złożonego głównie z lipy drobnolistnej, dębu, jawora, sosny zwyczajnej i grądu. W zachodniej części rezerwatu las tworzą różnorodnie gatunki topoli, jesion wyniosły i pensylwański. Przebiegają w nim procesy regeneracji występującego tutaj niegdyś lasu łąkowego. Jest to fragment rezerwatu, który obejmuje najliczniejsze stanowiska jednego z obiektów chronionych w rezerwacie – wawrzynka wilczełyko. Jest to krzew dorastający do 1,5 m wysokości, charakteryzujący się liliioworóżowymi kwiatami wyrastającymi bezpośrednio na gałązkach. Jego owoce mają postać czerwonych soczystych pestkowców wyrastających w skupieniach na gałązkach poniżej liści. Gatunek ten ze względu na swe walory estetyczne jest często zrywany oraz wykopywany i przesadzany do ogródków działkowych. Jest również zagrożony z powodu zmniejszania się powierzchni lasów liściastych na terenie kraju. Na terenie rezerwatu wykazano występowanie 144 gatunków roślin naczyniowych. Z uwagi na leśny charakter rezerwatu występują tutaj takie gatunki fauny jak: myszołów, piecuszek, kos, zniczek, lis, kuna leśna, kret, traszka zwyczajna, ropucha szara, żaba trawna i żaba moczarowa. Do zagrożeń rezerwatu należy przede wszystkim wnikanie i rozprzestrzenianie inwazyjnych gatunków roślin obcych geograficznie, jak czeremcha amerykańska, dąb czerwony i niecierpek drobnokwiatowy oraz nasilenie ruchu turystycznego.