

WZÓR FORMATOWANIA

Bory dolnośląskie

Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000 PLB020005

MAPA OBSZARU – wymiary 11,0 x 7,0 cm

Tekst na
marginesie

Obszar pokrywa się częściowo z następującymi obszarami Natura 2000:
..... (str. 18) oraz (str. 188)

Opis obszaru

Obszar stanowi jeden z największych kompleksów leśnych Polski położony w dorzeczu Odry. Główną rzeką jest Bóbr. Rzeźba terenu jest mało zróżnicowana, przeważają tereny równinne. Południkowo przecinają je doliny rzek. Występują tu zwarte drzewostany sosnowe z ubogim runem, które stanowi wrzos i borówka. W podszyciu występuje jałowiec i żarnowiec. Panującym gatunkiem jest sosna, domieszkowo występuje dąb, brzoza, buk oraz jodła i świerk. W bardziej żyznych rejonach występują bory mieszane i lasy liściaste (fragmenty buczyn i grądów). Doliny rzeczne stanowią enklawy z bardziej bujną i wielowarstwową roślinnością. Urozmaicenie stanowią także liczne stawy rybne. Niektóre z nich są porośnięte szuwarami, natomiast część jest pozbawiona roślinności wskutek ich renowacji.

Zdjęcie
szczegóło
we

WZÓR FORMATOWANIA

.....
.....
.....
.....
.....

Walory przyrodnicze

Występuje tu co najmniej 19 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 9 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej (C6) następujących gatunków ptaków: bielik (PCK), bocian czarny, cietrzew (PCK), dzięcioł zielono-siwy, głuszc (PCK), kania czarna (PCK), rybitwa czarna, sóweczka (PCK), włośchatka (PCK); w stosunkowo wysokiej liczebności (C7) występuje kania ruda (PCK) i żuraw. Jest to najważniejsza ostoja bielika, cietrzewia i głuszca w Polsce południowo -zachodniej. Stwierdzono tu także jedne z największych liczebności włośchatki i sóweczki w porównaniu z innymi ostojami krajowymi. Liczebności tych sów dochodzą tu do 80par lęgowych.

Zdjęcie
szczegóło
we

.....
.....
.....
.....

ZDJĘCIE OBSZARU



WZÓR FORMATOWANIA

Zagrożenia obszaru

Sukcesja roślinności lub celowe zalesianie otwartych terenów śródleśnych (łąk, bagien, torfowisk), wyrąb starodrzewów i drzew dziuplastych, usuwanie martwego drewna z lasu, stosowanie zrębów zupełnych. Zakłócenia stosunków wodnych, likwidacja lub odwrotnie -intensyfikacja gospodarki stawowej na śródleśnych kompleksach stawowych (zmniejszanie ilości wody w stawach, nie dostosowane do biologii ptaków terminy prowadzenia zabiegów). Zagrożenie może stanowić penetrowanie siedlisk przez ludzi oraz zabijanie ptaków nierozpoznanych przez myśliwych

.....
.....
.....
.....
.....

Cel ochrony

Celem ochrony jest utrzymanie populacji ptaków z załącznika I Dyrektywy Ptasiej poprzez zabezpieczenie kluczowych dla ich przetrwania fragmentów areałów życiowych, a więc miejsc gniazdowania i żerowania.

.....
.....
.....
.....
.....

Ogólne warunki utrzymania właściwego stanu ochrony

Ze względu na rozległość obszaru i mnogość walorów utrzymanie właściwej ochrony gatunków będących podstawą utworzenia obszaru wymaga szeregu odrębnych działań, które w krańcowym przypadku mogą być nawet przeciwstawne . Kluczowe jest utrzymanie siedlisk gatunków i przeciwdziałanie zagrożeniom. Wśród typowych działań ochronnych można wymienić; czynna ochrona gniazd, wywieszanie budek lęgowych, zabezpieczanie napowietrznych linii energetycznych przebiegających

Zdjęcie szczegóło we
