

NATURA 2000

navrhovaná lokalita cz0620071

Očov

Základní údaje

Katastrální území: Hodonín, Rohatec
Okres: Hodonín
Kraj: Jihomoravský
Celková rozloha území: 306 ha
Výčet mapových listů ZM: 34-22-23, 34-24-03
Výčet dotčených ZCHÚ: přírodní památka Očovské louky

Zdůvodnění výběru

1) Výskyt přírodních biotopů, jejichž ochrana je v zájmu EU.

Výskyt prioritních biotopů

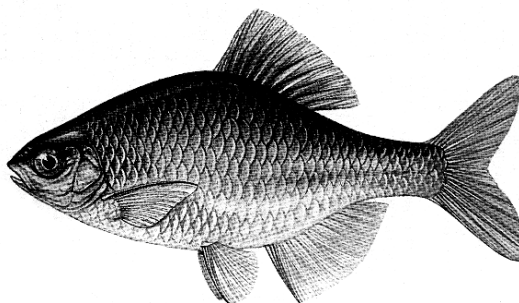
- Prioritním biotopem jsou měkké luhy nížinných řek.

Výskyt dalších zájmových biotopů

- Tvrdé luhy nížinných řek.
- Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách.
- Mezofilní ovsíkové louky.
- Kontinentální zaplavované louky.
- Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod.

2) Výskyt drobné ryby hořavky duhové, jejíž ochrana je v zájmu EU.

hořavka duhová *Rhodeus sericeus*



Návrh bližších ochranných podmínek pro cz0620071 Očov

1) Jen se souhlasem orgánů ochrany přírody je možno na území PK provádět tyto činnosti:

- měnit vodní režim
- odstraňovat litorální porosty tůní a slepých ramen řeky Moravy
- shrnovat humózní vrstvu po těžbě dřeva na lesních pozemcích
- měnit druhy pozemků a způsoby jejich využití
- provádět leteckou aplikaci biocidů
- vytyčovat nové turistické a cyklistické stezky
- pořádat a organizovat sportovní soutěže
- budovat obory a zavádět faremní chovy zvěře či hospodářských zvířat
- provádět těžební, výchovné a pěstební práce v lesních porostech, které byly povoleny na základě výjimky ze závazných ustanovení schváleného hospodářského plánu nebo převzaté lesní hospodářské osnovy

2) Plán péče:

Plán péče není závazný pro vlastníky ani nájemce pozemků. Pro realizaci níže navržených opatření nezbytných pro zlepšování příznivého stavu předmětu ochrany je nutné využívat ekonomických nástrojů:

- příspěvek na základě smlouvy o ochraně území
- dotační tituly rezortů MŽP a MZ
- kompenzaci doložené (prokázané) újm

3) Navrhovaná opatření:

Lesní porosty

- geograficky nepůvodní dřeviny nebudou nadále vysazovány a při výchově i obnově budou přednostně odstraňovány
- do porostů budou vnášeny chybějící dřeviny přirozené druhové skladby
- důraz bude kladen na přirozenou obnovu porostů a s tím spojené jemnější způsoby hospodaření a dostatečnou ochranu proti zvěři
- preferována bude členitější prostorová výstavba porostů, tu lze docílit pestřejší druhovou skladbou, delší obnovní dobou a vhodnými výchovnými zásahy
- při obnovách porostů s vyšším než minimálním zastoupením (podle vyhlášky č.83/1996 Sb.) původních MZD by v žádném případě neměl být tento podíl snižován. Naopak se doporučuje, aby byl postupně zvyšován až na úroveň přirozeného zastoupení těchto dřevin. Reálně se zdá být cca 50 % navýšení v jednom obnovním cyklu (např. ze souč. 20 % zastoupení zvýšit na 30 %).
- opomíjena nebude úprava druhové skladby porostů vzniklých živelně v důsledku pěstebního zanedbání (např. čisté jasaniny)
- při hospodaření v lesích nelze opomíjet význam mrtvého dřeva v lesním ekosystému. Jeho účast v porostech lze zajistit mimo jiné ponecháním jednotlivých stromů přirozené dřevinné skladby (zejména doupných) na dožití a posléze do úplného rozpadu dřevní hmoty na místě
- podpora ochranných lesních lemů kolem mokřadů
- vytváření ochranného pásu lužních porostů podél toku Moravy

Bezlesí

- mezofilní ovsíkové louky: je možné v některých případech aplikovat hnojení a vápnění a kosit vícekrát za rok. Minimálně jedna seč za rok s odvozem pokosené hmoty je nutná.
- bezkolencové louky jsou adaptovány na střídavě vysychavý vodní režim (letní přísušek koncem léta). Jako každá louka, i tyto vyžadují kosení a odvoz pokosené hmoty. Optimální seč je jednou za rok, nehnojí se.
- kontinentální zaplavované louky jsou závislé na periodickém přeplování a vyžadují taktéž pravidelnou roční seč.

