

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Rozloha: 407,23 ha

Stanoviště, které jsou předmětem ochrany:

- 3150 Přirozené eutrofní vodní nádrže
- 6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně
- 7120 Degradovaná vrchoviště
- 7140 Přechodová rašeliniště a třasoviště
- 91D0 Rašelinný les
- 91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální
- 9410 Acidofilní smrčiny



www.south-life.cz
www.facebook.com/czsksouthlife

Autoři fotografií:

Ing. Alexandra Čurnová, RNDr. Jiří Vávra, Csc.,
Ing. Ivan Dudáček

Tento leták vznikl v rámci projektu LIFE16 NAT/CZ/000001
Optimalizace managementu lokalit soustavy Natura 2000
v Jihočeském kraji a na jižním Slovensku, který byl podpořený
z komunitárního programu Evropské Unie LIFE.



Ministerstvo životního prostředí



EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA

CZ0310017

Pláničský rybník - Bobovec

Více informací na:
www.south-life.cz



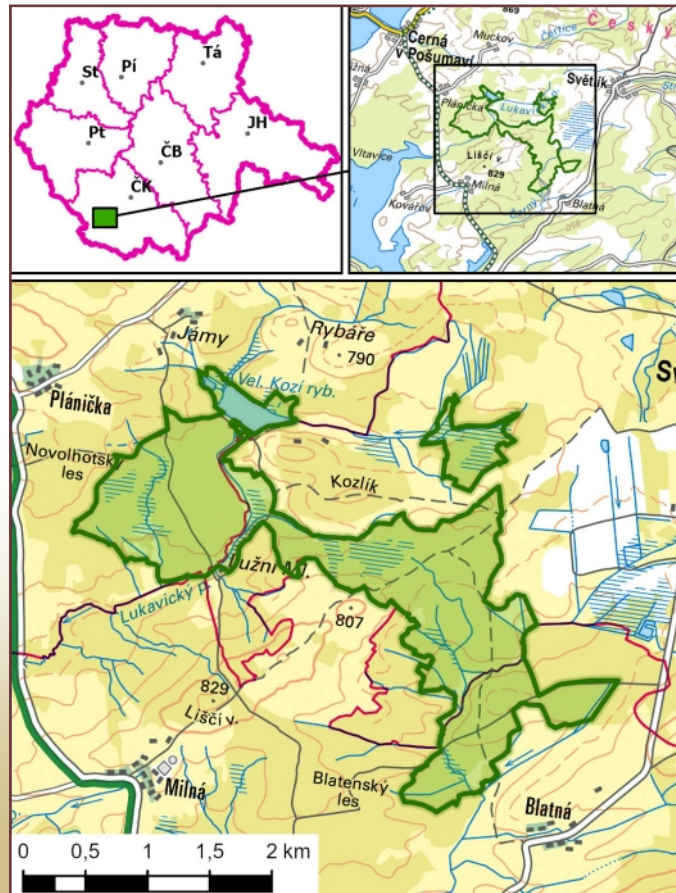
Copyright © Ing. Alexandra Čurnová

ÚVODNÍ INFORMACE

Součástí rozsáhlé evropsky významné lokality Pláničský rybník – Bobovec jsou tyto zvláště chráněná území (ZCHÚ): přírodní památky Kotlina pod Pláničským rybníkem, Olšina v Novolhotském lese, Rašeliniště Bobovec a přírodní rezervace Pláničský rybník. Území se rozkládají v nadmořské výšce 734 - 793 m.

Hodnotné území podhorských až horských poloh s různorodými přírodními podmínkami a cennými zachovalými biotopy.

Mapa lokality



CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ

V minulosti byla část rašeliniště Bobovec využívána k borkování rašeliny, které znamenalo zásadní změnu vodního režimu vrchoviště. Na druhou stranu zde došlo k oživení rašelinotvorných procesů a vytvoření biotopů pro konkurenčně slabé druhy s málo zapojenou vegetací.

Významnou součástí EVL jsou Velký a Malý Kozí rybník zajímavé porosty plovoucích listů na hladině. Kromě běžných rdestů a lakušníků je tvoří dvě vzácné vodní rostliny, a to leknín bělostný (*Nymphaea candida*) s překrásnými velkými bílými květy a stulík malý (*Nuphar pumila*) s drobnějšími žlutými květy. Rašeliniště Bobovec je charakteristické především cennými porosty borovice blatky (*Pinus rotundata*) a typickou rašelinotvornou kvetenou, k níž patří např. masožravá rosnatka okrouhlolistá (*Drosera rotundifolia*), plazivá klikva bahenní (*Oxycoccus palustris*) nebo červeně kvetoucí mochna bahenní (*Potentilla palustris*). Na mokrých a rašelinnych loukách pod rybníky žije v malé populaci motýl modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*) požívající evropské ochrany. Celé rozsáhlé území je domovem mnoha druhů ptáků. Hnízdí zde například datel černý (*Dryocopus martius*) nebo náš nejmenší pěvec králíček obecný (*Regulus regulus*).

CÍLE V LOKALITĚ A PLÁNOVANÁ OPATŘENÍ:

- postupné obnovení původního hydrologického režimu v lokalitě se provede vytvořením přehrad, které brání odtoku vody z biotopu
- vybrané drenážní kanály budou zaslepeny, aby zadržely vodu v ústředních částech vybraných lokalit



Modrásek bahenní

Copyright © RNDr. Jiří Vávra, CSc.



Prstnatec májový

Copyright © Ing. Alexandra Černová