

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Rozloha: 1,58 ha

Druhy, které jsou předmětem ochrany:

Hořeček mnohotvarý český (*Gentianella praecox* subsp. *bohemica*)



Copyright © Ing. Zdeněk Klimeš



Kociánek dvoudomý

Copyright © Ing. Alexandra Čurnová



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

Autoři fotografií:

Ing. Alexandra Čurnová, Prof. Vladislav Čurn, Ing. Zdeněk Klimeš

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

EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA

CZ0312033
Háje

Více informací na:
www.south-life.cz

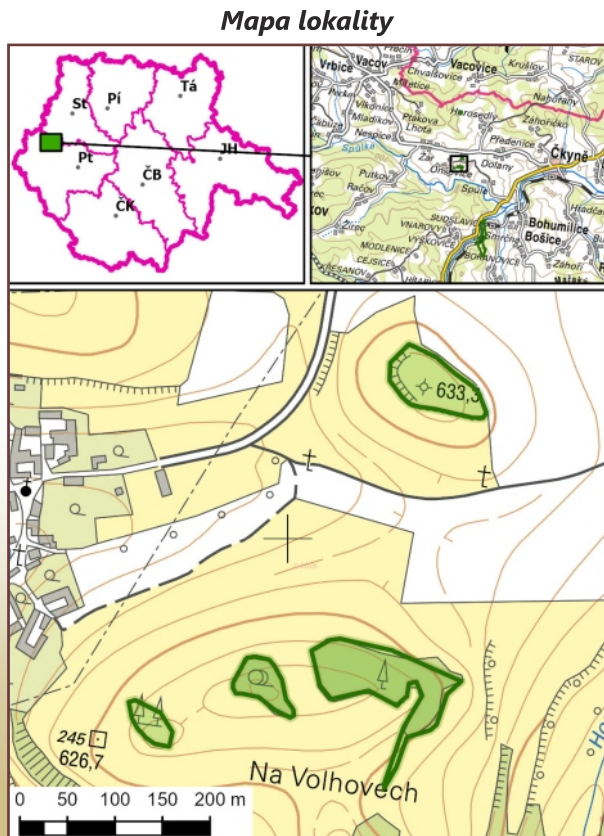


Copyright © Ing. Alexandra Čurnová



ÚVODNÍ INFORMACE

Přírodní památka Háje byla zřízena v roce 1992 z důvodu ochrany unikátní květeny na vápencových pahorcích. Jelikož hostí i vzácný taxon hořečku (*Gentianella praecox subsp. bohemica*), byla v roce 2004 zařazena mezi evropsky významné lokality. Čtyři pahorky současně přírodní památky, s celkovou rozlohou necelé 2 ha, se nacházejí z hlediska biogeografického členění v sušickém bioregionu, z hlediska fytogeografického členění v podokrese Volyňské Předšumaví, v nadmořské výšce cca 625 - 637 m.



CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ

Nejbohatší lokalitou hořečku je severní pahorek, kde každoročně vykvétají stovky rostlin, v příznivých letech i několik tisíc. Z minulosti jsou doloženy nálezy hořečku i z největšího z jižních pahorků, ale zde je populace velice slabá a kvete jen vzácně. Kromě hořečku se v území vyskytuji i další zajímavé rostlinné druhy, například vysoká lilia zlatohlavá (*Lilium martagon*) s hroznem růžovofialových květů, červeně kvetoucí orchidej kruštík tmavočervený (*Epipactis atrorubens*), drobná, rychle ubývající rostlina kociánek dvoudomý (*Antennaria dioica*) nebo malinká kapradina vratička měsíční (*Botrychium lunaria*).



Copyright © Prof. Vladislav Černý

CÍLE V LOKALITĚ A PLÁNOVANÁ OPATŘENÍ

- stabilizujeme a zvýšíme populaci hořečku díky optimalizaci managementu
- v maximální míře odstraníme negativní vlivy okolního prostředí (stínění lokalit, rozšíření nežádoucích druhů)
- potlačíme nežádoucí vegetaci na jižních svazích
- radikálním zásahem a následnou stabilizací obnovíme původní charakter stanoviště



Kruštík tmavočervený – detail květu

Copyright © Prof. Vladislav Černý