



Language Czech

Text

EVL ÄeskÄ Å vÄcarsko byla uveÄejnÄna v naÄÄzenÄ vÄdy Ä. 132/2005 Sb. (pÄÄloha Ä. 295) pod kÄdem CZ0424031 a je souÄÄstÄ kontinentÄlnÄ biogeografickÄ oblasti. Lokalita se nachÄzÄ na celÄm ÄzemÄ NP ÄeskÄ Å vÄcarsko a navazujÄch ÄzemÄch CHKO LabskÄ pÄskovce a CHKO LuÄickÄ hory. Rozloha lokality ÄinÄ 10 626,9065 ha a leÄÄ v tÄchto katastrÄlnÄch ÄzemÄch patÄÄch k jedenÄcti obcÄm: HÄensko, MeznÄ u HÄenska (obec HÄensko), Janov u HÄenska (obec Janov), KamenickÄ StrÄÄ, RÄÄovÄ (obec RÄÄovÄ), SrbskÄ Kamenice (obec SrbskÄ Kamenice), JetÄichovice u DÄÄÄna, Rynartice, VÄemily, VysokÄ LÄpa (obec JetÄichovice), DolnÄ ChÄibskÄ (mÄsto ChÄibskÄ), Doubice (obec Doubice), Kyjov u KrÄsnÄ LÄpy, VIÄÄ Hora (mÄsto KrÄsnÄ LÄpa), BrtnÄky a Kopec (obec StarÄ KÄÄany), Kunratice u ÄeskÄ Kamenice, StudenÄ u Kunratic (obec Kunratice), MikulÄÄovice (obec MikulÄÄovice).Ä

Lokalita byla navrÄena pro ochranu vydry ÄÄnÄ, lososa obecnÄho, mihule potoÄnÄ, kapradiny vÄskatce tajemnÄho a 10 typÄ pÄÄrodnÄch stanoviÄÄ.

CÄlem ochrany EVL ÄeskÄ Å vÄcarsko je udrÄenÄ nebo obnova pÄÄznivÄho stavu typÄ pÄÄrodnÄch stanoviÄÄ a druhÄ, kterÄ jsou pÄedmÄtem ochrany.

### Poloha

EVL ÄeskÄ Å vÄcarsko se nachÄzÄ v ÄsteckÄm kraji, v okrese DÄÄÄn, kde pokrÄvÄ rozsÄhlou oblast severnÄ aÄ severovÄchodnÄ mÄsta DÄÄÄn. EVL v sobÄ zahrnuje NP ÄeskÄ Å vÄcarsko a navazujÄ nejcenÄjÄ ÄÄsti CHKO LabskÄ pÄskovce a CHKO LuÄickÄ hory. VybranÄ ÄzemÄ leÄÄ v centru pÄskovcovÄ oblasti, kterÄ spojeÄnÄ s navazujÄ nÄmeckou ÄÄstÄ, pÄedstavuje nejrozsÄhlejÄ pÄskovcovÄ ÄzemÄ ve stÄednÄ EvropÄ.

### Ekotop

EVL ÄeskÄ Å vÄcarsko je souÄÄstÄ geomorfologickÄ celku DÄÄÄnskÄ vrchovina, kterÄ se dÄle dÄÄ na DÄÄÄnskÄ a JetÄichovickÄ stÄny. DÄÄÄnskÄ stÄny jsou zde zastoupeny okrskem RÄÄovskÄ vrchovina, zbylÄ ÄzemÄ je souÄÄstÄ podcelku JetÄichovickÄ stÄny. VÄtÄinu ÄzemÄ pokrÄvÄjÄ kÄemennÄ pÄskovce svrchnokÄdovÄho (turonskÄho) stÄÄ, dÄle jsou zde rozptÄlena ploÄnÄ nevelkÄ vulkanickÄ tÄlesa tÄetihornÄho stÄÄ. NejsvrchnÄjÄ vrstvu tvoÄÄ izolovanÄ akumulace sedimentÄ ÄtvrtohornÄho stÄÄ. ÄzemÄ je geomorfologicky znaÄnÄ ÄlenitÄ. NachÄzejÄ se tu rozsÄhlÄ skalnÄ stÄny (KÄÄdelnÄ stÄny, StÄÄbrnÄ stÄny), pozoruhodnÄ kaÄony Äek KÄinice a Kamenice, dÄle skalnÄ vÄÄe, hÄbety, drobnÄ skalnÄ okna, vÄklenky, jeskynÄ, rozsedlinovÄ propasti a jinÄ bizarnÄ tvary vÄzanÄ na pÄskovcovÄ fenomÄn. NejznÄmÄjÄmi a jedineÄnÄmi vÄtvory jsou sklanÄ brÄny Ä MalÄ PravÄickÄ brÄna a mohutnÄ skalnÄ most PravÄickÄ brÄna.

Ä Pro oblast ÄeskÄho Å vÄcarska je typickÄ vysokÄ rÄznorodost stanoviÄÄ, podmÄnÄnÄ geomorfologickou ÄlenitostÄ ÄzemÄ, a na druhÄ stranÄ relativnÄ chudost substrÄtu. PÄesto se nejednÄ o ÄzemÄ s nÄzkou druhovou rozmanitostÄ (biodiversitou). Na zvyÄovÄnÄ druhovÄ

bohatosti ĀzemĀ se podĀleji tĀetihornĀ ĀediĀovĀ; tĀlesa (RĀĀovskĀ<sup>1</sup>/<sub>2</sub> vrch, MIĀ<sup>1</sup>/<sub>2</sub>ny, SuchĀ<sup>1</sup>/<sub>2</sub> vrch, KunĀ vrch, KĀĀĀovĀ<sup>1</sup>/<sub>2</sub> vrch, ĀediĀovĀ<sup>1</sup>/<sub>2</sub> vrch, Na Valech, SokolĀ vrch, Na KopeĀku aj.), vodnĀ toky Ā Kamenice, KĀinice a takĀ rozmanitost vlastnĀho pĀskovcovĀho skalnĀho mĀsta. V pĀskovcovĀm skalnĀm mĀstĀ se vĀ<sup>1</sup>/<sub>2</sub>raznĀi geomorfologie odrĀĀ<sup>3</sup>/<sub>4</sub> ve specifickĀ<sup>1</sup>/<sub>2</sub>ch mikroklimatickĀ<sup>1</sup>/<sub>2</sub>ch pomĀrech, zpĀsobujĀcĀch tzv. zvrat vegetaĀnĀch stupĀĀ, umoĀ<sup>3</sup>/<sub>4</sub>ujĀcĀ vĀ<sup>1</sup>/<sub>2</sub>skyt podhorskĀ<sup>1</sup>/<sub>2</sub>ch aĀ<sup>3</sup>/<sub>4</sub> horskĀ<sup>1</sup>/<sub>2</sub>ch (submontĀnnĀch aĀ<sup>3</sup>/<sub>4</sub> montĀnnĀch) druhĀ v nezvykle nĀzkĀ<sup>1</sup>/<sub>2</sub>ch nadmoĀskĀ<sup>1</sup>/<sub>2</sub>ch vĀ<sup>1</sup>/<sub>2</sub>ĀkĀich (Āasto okolo 150 m).

### **ZvlĀĀitĀ chrĀnĀnĀ; ĀzemĀ, kterĀ; se nachĀzejĀ v EVL ĀeskĀ Ā vĀ<sup>1</sup>/<sub>2</sub>carsko**

Na ĀzemĀ EVL ĀeskĀ Ā vĀ<sup>1</sup>/<sub>2</sub>carsko se vyskytuje celkem 7 zvlĀĀitĀ chrĀnĀnĀ<sup>1</sup>/<sub>2</sub>ch ĀzemĀ a ptaĀĀ oblast LabskĀ pĀskovce. JednĀ; se o nĀsledujĀcĀ ĀzemĀ, v zĀvorce je uveden rozsah jejich pĀekryvu s EVL ĀeskĀ Ā vĀ<sup>1</sup>/<sub>2</sub>carsko:

NP ĀeskĀ Ā vĀ<sup>1</sup>/<sub>2</sub>carsko Ā 8000 ha (100%)

NPR RĀĀĀk Ā 92 ha (100%)

NPP PravĀickĀ; brĀna Ā 1 ha (100%)

PP Nad DolskĀ<sup>1</sup>/<sub>2</sub>m mlĀ<sup>1</sup>/<sub>2</sub>nem Ā 1 ha (100%)

CHKO LabskĀ pĀskovce Ā 4 600 ha (19%)

PR Pavlino ĀdolĀ Ā 163 ha (100%)

PR VĀemilskĀ<sup>1</sup>/<sub>2</sub> bor Ā navrĀ<sup>3</sup>/<sub>4</sub>eno k vyhlĀĀenĀ Ā 24 ha (100%)

PP Meandry ChĀibskĀ Kamenice Ā 0,5 ha (100%)

PP Hofberg Ā 0,83 ha (100%)

CHKO LuĀickĀ hory Ā 87 ha (0,82%)

PO LabskĀ pĀskovce Ā 10 627 ha (100 %)

### **PĀedmĀty ochrany EVL ĀeskĀ Ā vĀ<sup>1</sup>/<sub>2</sub>carsko**

#### **Typy pĀĀrodnĀch stanoviĀĀ**

3260 Ā NĀĀinnĀ aĀ<sup>3</sup>/<sub>4</sub> horskĀ vodnĀ toky s vegetaĀ svazĀ<sup>-</sup> Ranunculion fluitantis a Callitricho-

Batrachion)

4030 Ā EvropskĀ; suchĀ; vĀesoviĀ;tĀ

6510 Ā ExtenzivnĀ seĀenĀ louky nĀĀ<sup>3</sup>/<sub>4</sub>in aĀ<sup>3</sup>/<sub>4</sub> podhĀĀĀ (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis)

8220 Ā ChasmofytickĀ; vegetace silikĀ;tovĀ<sup>1</sup>/<sub>2</sub>ch skalnatĀ<sup>1</sup>/<sub>2</sub>ch svahĀ<sup>-</sup>

8310 Ā JeskynĀ nepĀĀstupnĀ veĀejnosti

9110 Ā BuĀiny asociace Luzulo-Fagetum

9130 Ā BuĀiny asociace Asperulo-Fagetum

9180\* Ā Lesy svazu Tilio-Acerion na svazĀch, sutĀch a v roklĀch (\* = prioritnĀ stanoviĀ;tĀ)

91T0 Ā StĀedoevropskĀ liĀ;ejnĀkovĀ bory

9410 Ā AcidofilnĀ smrĀiny (Vaccinio-Piceetea)

### **Druhy**

#### **ĀivoĀichovĀ**

vydra ĀĀĀnĀ (Lutra lutra)

losos obecnĀ<sup>1</sup>/<sub>2</sub> (Salmo salar)

mihule potoĀnĀ (Lampetra planeri)

## Rostliny

vláskatec tajemný (Trichomanes speciosum)

Kromě výše zmíněných pěstovaných ochrany se v EVL Česká a v carsko vyskytují i další typy pěstovaných stanovišť a druhy rostlin a živočichů obsažených v přílohách I, II a IV směrnice o stanovištích.

Země zahrnuté do Evropsky významné lokality Česká a v carsko jsou již v současnosti chráněna, a proto se vznikem EVL nezmění jejich režim ochrany ani způsob hospodaření, které podléhá existujícím plánům péče!

- 534 zobrazená

---

**Source URL:** <https://www.npcs.cz/evropsky-vyznamna-lokalita-ceske-svycarsko>