



Language Czech  
Text

Druhy živočišné a typy přírodních stanovišť na jejich ochranu byla EVL Česká a vládcarsko navržená

*Druhy živočišné na jejich ochranu byla EVL Česká a vládcarsko navržená*

Losos obecný  
Vydra říční

*Typy přírodních stanovišť*

Evropská; suchá; vřesoviště  
Extenzivní sečeno louky na a podhřá  
Jeskyně neprostupné veřejnosti  
Makrofytní vegetace vodních toků  
Chasmoxytická; vegetace silikátových skalnatých svahů  
Buřiny asociace Luzulo-Fagetum  
Buřiny asociace Asperulo-Fagetum  
Lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklích  
Středoevropská lišejňová bory  
Acidofilní smrčiny (Vaccinio-Piceetea)

*Evropská; suchá; vřesoviště*  
*4030 European dry heaths*

Do této jednotky spadají porosty keřů na osluněných a zastíněných hraních pískovcových skal, kde navazují na reliktní bory.

Na osluněných hraních skal jsou keřové společenstva tvořené vřesem obecným (*Calluna vulgaris*), dále brusnicí borůvkou (*Vaccinium myrtillus*), brusnicí brusinkou (*Vaccinium vitis-idaea*) a lišejňovými druhy dutohlávek (*Cladonia spec. div.*).

Na zastíněných hraních skal se kromě keřů borůvek a brusinek vyskytuje rojovník bahenní (*Ledum palustre*) a mechy rájeliníky (*Sphagnum spec. div.*).

Charakteristické porosty jsou soustředěny především v Jetřichovickém skalním městě.

*Extenzivní sečeno louky na a podhřá (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis)*  
*6510 Extensive hay meadows of the plain to submontane levels (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis)*

Ovsáková louky se vyskytují především v okolí sádel, jsou zastoupeny: Á;irÁ;Á Á;kÁ;lou společně s rážnou intenzitou obhospodařování a tedy s rozdílnou druhovou bohatostí. Charakteristická je garnitura běžných lučních druhů, jako jsou ovsák vyvýšený (Arrhenatherum elatius), zvonek rozkladitý (Campanula patula), kopretina irkutská (Leucanthemum ircutianum).

*Jeskyně nepřístupná veřejnosti*

8310 - Caves not open to public

Á

*Makrofytná vegetace vodních toků*

3260 - Water courses of plain to montane levels with the Ranunculion fluitantis and Callitricho-Batrachion vegetation

Markofytná vegetace vodních toků (3260) má původně horské vodní toky s vegetací svazů Ranunculion fluitantis a Callitricho-Batrachion) do této jednotky patří porosty vzplývavých rostlin rostoucích v korytech potoků a ústí. Charakteristicky vyvinuté jsou tyto porosty především v ústích Kamenice a Káinice a v potoce Jetáichovické; Bělá, kde má částečně spatřit ponořená trsy rostlin vlajčů v proudu jako vlasy rusalek. Světle zelené trsy náleží hvězdojehličatému (Callitriche hamulata) a lakušník vzplývavému (Batrachium fluitans), která v jarních měsících rozkvětá; žloutavou běžných květnů. Tmavě zelené chomáče patří mechu prameniště obecné (Fontinalis antipyretica).

*Chasmofytická vegetace silicovitých skalnatých svahů*

8220 Chasmophytic vegetation on siliceous rocky slopes

Do této úrovně patří jednotky patří jednak mechorosty porostlé pískovcové skalnatiny, dále pak, co do druhového složení rostlin a lišejníků zcela odlišné, ústí a skály (např. na rážovské vrchu).

*Buřiny asociace Luzulo-Fagetum*

9110 Luzulo-Fagetum beech forest

Kdysy nejrozšířenější lesní společenstvo Labských pískovců, avšak lesnickými zásahy, zejména v druhém polovině 19. stol., postupně z velkých ústí přeměněny na smrkové a vejmutovkové monokultury. Jedná se o druhově chudé lesy rostoucí zde na pískovcích. Stromové patro tvoří v současnosti buk lesní (Fagus sylvatica), v příměsí nalezneme dub zimní (Quercus petraea) a dub letní (Quercus robur). V minulosti patřila k dominantním stromům jeho patra vedle buku i jedle běloká (Abies alba). Bylinné patro je chudé, dosahující zpravidla nízké pokrývnosti, tvořené druhy bika hajná (Luzula luzuloides), metlička křivoloká (Avenella flexuosa), pštropek dvoulístý (Maianthemum bifolium), vřeska nachová (Prenanthes purpurea), brusnice borůvka (Vaccinium myrtillus) a rozrazil lékařský (Veronica officinalis).

*Buřiny asociace Luzulo-Fagetum*

9110 Luzulo-Fagetum beech forest

Kdysy nejrozšířenější lesní společenstvo Labských pískovců, avšak lesnickými zásahy, zejména v druhém polovině 19. stol., postupně z velkých ústí přeměněny na smrkové a vejmutovkové monokultury. Jedná se o druhově chudé lesy rostoucí zde na pískovcích. Stromové patro tvoří v současnosti buk lesní (Fagus sylvatica), v příměsí nalezneme dub zimní (Quercus petraea) a dub letní (Quercus robur). V minulosti

patří k dominantám stromového patra vedle buku i jedle bílokorá; (*Abies alba*). Bylinné patro je chudé, dosahující zpravidla nízké pokrývnosti, tvořené druhy bika hajná (*Luzula luzuloides*), metlička křivolaká; (*Avenella flexuosa*), pštropek dvoulistý (*Maianthemum bifolium*), vřsenka nachová; (*Prenanthes purpurea*), brusnice borůvka (*Vaccinium myrtillus*) a rozrazil lékařský (*Veronica officinalis*).

*Buřiny asociace Asperulo-Fagetum*  
9130 *Asperulo-Fagetum beech forests*

KvĚtnaté buřiny jsou v EVL Áeská Á vĚcarsko vĚzĚny na vĚchozy ĚediĚovĚch hornin. JedĚ se o druhovĚ bohatĚ lesy, dominantou stromovĚho patra je buk lesnĚ (*Fagus sylvatica*), bylinné patro rozkvĚtĚ; na jaĚe zĚplavou kvĚtĚ, kterĚ patĚ druhĚm kyĚelnice cibulkonosnĚ; (*Dentaria bulbifera*), kyĚelnice devĚtilistĚ; (*Dentaria enneaphyllos*), sasanka hajnĚ (*Anemone nemorosa*), sasanka pryskyĚnkovitĚ; (*Anemone ranunculoides*), hrachor jarnĚ (*Lathyrus vernus*), maĚinka vonnĚ; (*Galium odoratum*), plicnĚk tmavĚ (*Pulmonaria obscura*) a pitulnĚk horskĚ (*Galeobdolon montanum*), naopak v letnĚm aspektu pĚevaĚujĚ trĚvy strdivka jednokvĚtĚ; (*Melica uniflora*) a kostĚava lesnĚ (*Festuca altissima*).

*Lesy svazu Tilio-Acerion na svazĚch, sutĚch a v roklĚch*  
9180\* *Tilio-Acerion forests of slopes, screes and ravines*

SuĚovĚ lesy se v EVL Áeská Á vĚcarsko nachĚzejĚ na vĚchozech ĚediĚovĚch hornin. PomĚrnĚ rozsĚhlĚ zachovalĚ porosty nalezneme napĚ. na prudkĚch kamenitĚch svazĚch RĚĚovskĚho vrchu. StromovĚ patro tvoĚ javor klen (*Acer pseudoplatanus*), jilm drsnĚ (*Ulmus glabra*), jasan ztepilĚ (*Fraxinus excelsior*) a v pĚmĚsi buk lesnĚ (*Fagus sylvatica*), bylinné patro je druhovĚ bohatĚ, na jaĚe rozkvĚtĚ; stejnĚmi druhy jako kvĚtnaté buřiny, jsou to kyĚelnice devĚtilistĚ; (*Dentaria enneaphyllos*), kyĚelnice cibulkonosnĚ; (*Dentaria bulbifera*), maĚinka vonnĚ; (*Galium odoratum*), sasanka hajnĚ (*Anemone nemorosa*), plicnĚk tmavĚ (*Pulmonaria obscura*), pitulnĚk horskĚ (*Galeobdolon montanum*), v ĚtĚ v bylinném patĚe pĚevĚdĚ; netĚkavka nedĚtklivĚ; (*Impatiens noli-tangere*).

*StĚdoevropskĚ liĚejnkovĚ bory*  
91T0 *Central European lichen pine forests*

VymezenĚ liĚejnkovĚ borĚ v LabskĚch pĚskovcĚch je v souĚasnosti pĚedmĚtem odbornĚch diskusĚ. Toto stanovĚ je zde zastoupeno bodovĚ a v ne pĚliĚ; typicky vyvinutĚ fromĚ. Nalezneme je na oslunĚnĚch hranĚch vrcholĚ pĚskovcovĚch skal. StromovĚ patro tvoĚ borovice lesnĚ (*Pinus sylvestris*), v bylinném patĚe dosahujĚ vysokĚ pokrývnosti liĚejnky dutohlĚvky (*Cladonia spec. div.*), byliny jsou zastoupeny sporadicky druhy vĚesem obecnĚm (*Calluna vulgaris*), metliĚkou křivolakou (*Avenella flexuosa*), brusnicĚ borůvkou (*Vaccinium myrtillus*) a brusnicĚ brusinkou (*Vaccinium vitis-idaea*).

*AcidofilnĚ smrĚiny*  
9410 *Acidophilous spruce forests (Vaccinio-Picetea)*

PodmĚenĚ smrĚiny se v EVL Áeská Á vĚcarsko vyskytujĚ na dnech inverznĚch roklĚ. StromovĚ patro tvoĚ smrk ztepilĚ (*Picea abies*), charakteristickĚm druhem bylinného patra je sedmikvĚtek evropskĚ (*Trientalis europaea*), v mechovĚm patĚe se hojnĚ vyskytujĚ druhy rohozec trojlaloĚnĚ (*Bazzania trilobata*), raĚelinĚk křivolistĚ (*Sphagnum fallax*), Ěi lesklec ĚeĚitĚ (*Plagiothecium undulatum*).

- 1 zobrazenĚ

---

**Source URL:** <https://www.npcs.cz/predmet-ochrany>