



Language Czech
Text

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

Druhy živočišných na jejich ochranu byla EVL Česká a vládcarsko navržená

Losos obecný
Vydra říční

Typy přírodních stanovišť

Evropská; suchá; vřesoviště
Extenzivní seňeně louky náin a podhř
Jeskyně nepřístupné veřejnosti
Makrofytná vegetace vodních toků
Chasmofytická; vegetace silikátových skalnatých svahů
Buřiny asociace Luzulo-Fagetum
Buřiny asociace Asperulo-Fagetum
Lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklích
Středoevropská lišejňkové bory
Acidofilná 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 lišejňky a různé 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 seňeně louky náin a podhř (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis)
6510 Extensive hay meadows of the plain to submontane levels (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis)

Ovsákově 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. Charakteristickými 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 řívků. Charakteristicky vyvinutými jsou tyto porosty především v říčních Kamenice a Káinice a v potoce Jetřichovickém; Bělá, kde má částečně spatřit ponořený trsy rostlin vlajčů v proudu jako vlasy rusalek. Světle zelené trsy náleží hvězdojehličkatému (Callitriche hamulata) a lakuňku vzplývavému (Batrachium fluitans), která v jarních měsících rozkvétá; žloutlou květu. Tmavě zelené chomáče patří mechu prameniče 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, úřediové sutě a skály (např. na rážovské vrchu).

Buřiny asociace Luzulo-Fagetum

9110 Luzulo-Fagetum beech forest

Kdysi nejrozšířenější lesní společenstvo Labských pískovců, avšak lesnickými zásahy, zejména v druhé 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), pštrojek 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

Kdysi nejrozšířenější lesní společenstvo Labských pískovců, avšak lesnickými zásahy, zejména v druhé 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*), pštrošek dvoulístý (*Maianthemum bifolium*), vřsenka nachová; (*Prenanthes purpurea*), brusnice borůvka (*Vaccinium myrtillus*) a rozrazil lékařský (*Veronica officinalis*).

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

Kvůli buřiny jsou v EVL v české a v carsko vřsniny na vřschozy v edivních hornin. Jedná se o druhově bohaté lesy, dominantou stromového patra je buk lesní (*Fagus sylvatica*), bylinné patro rozkvěť; na jaře žloutavou kvěť, která patří druhům kyčelnice cibulkonosná; (*Dentaria bulbifera*), kyčelnice devětlistá; (*Dentaria enneaphyllos*), sasanka hajná (*Anemone nemorosa*), sasanka pryskyřníkovitá; (*Anemone ranunculoides*), hrachor jarní (*Lathyrus vernus*), májinka vonná; (*Galium odoratum*), plicník tmavý (*Pulmonaria obscura*) a pitulník horský (*Galeobdolon montanum*), naopak v letním aspektu převažují trávy strdivka jednokvětá; (*Melica uniflora*) a kostřava lesní (*Festuca altissima*).

Lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklích
9180* *Tilio-Acerion* forests of slopes, screes and ravines

Sušové lesy se v EVL v české a v carsko nacházejí na vřschozech v edivních hornin. Poměrně rozsáhlé zachovalé porosty nalezneme například na prudkých kamenitých svazích rážovského vrchu. Stromové patro tvoří javor klen (*Acer pseudoplatanus*), jilm drsný (*Ulmus glabra*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*) a v příměsi buk lesní (*Fagus sylvatica*), bylinné patro je druhově bohaté, na jaře rozkvěť; stejnými druhy jako kvěť buřiny, jsou to kyčelnice devětlistá; (*Dentaria enneaphyllos*), kyčelnice cibulkonosná; (*Dentaria bulbifera*), májinka vonná; (*Galium odoratum*), sasanka hajná (*Anemone nemorosa*), plicník tmavý (*Pulmonaria obscura*), pitulník horský (*Galeobdolon montanum*), v létě v bylinném patře převládá; netýkavka nedětklivá; (*Impatiens noli-tangere*).

Středoevropské lišejníkové bory
91T0 *Central European lichen pine forests*

Vymezené lišejníkové borů v Labských pískovcích je v souhlasnosti předmětem odborných diskusí. Toto stanoviště je zde zastoupeno bodovými a v nepříměsi typicky vyvinutým fromem. Nalezneme je na osluněných hraních vrcholů pískovcových skal. Stromové patro tvoří borovice lesní (*Pinus sylvestris*), v bylinném patře dosahují vysoké pokrývnosti lišejníky dutohlávký (*Cladonia spec. div.*), byliny jsou zastoupeny sporadicky druhy vřsem obecným (*Calluna vulgaris*), metličkou křivolakou (*Avenella flexuosa*), brusnicí borůvkou (*Vaccinium myrtillus*) a brusnicí brusinkou (*Vaccinium vitis-idaeae*).

Acidofilná smrčiny
9410 *Acidophilous spruce forests (Vaccinio-Picetea)*

Podmíněné smrčiny se v EVL v české a v carsko vyskytují na dnech inverzních roklí. Stromové patro tvoří smrk ztepilý (*Picea abies*), charakteristickým druhem bylinného patra je sedmikvětka evropská (*Trientalis europaea*), v mechovém patře se hojně vyskytují druhy rohozec trojlaločný (*Bazzania trilobata*), rájeliník křivolaký (*Sphagnum fallax*), ži lesklec žitý (*Plagiothecium undulatum*).

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