



Language Czech  
Text

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

*Druhy živočišných na jejich ochranu byla EVL Česká a vládcarsko navržena*

Losos obecný  
Vydra říční

Typy přírodních stanovišť

Evropská; suchá; vřesoviště  
Extenzivní sečeny louky na a podhřá  
Jeskyně nepřístupné veřejnosti  
Makrofytní 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 lišejňové 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 lišejňky řádu ržňové 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 sečeny louky na a podhřá (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 žirákem a károu společně s ržnou intenzitou obhospodařená 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) patří do této jednotky patřící porosty vzplývavých rostlin rostoucích v korytech potoků a říček. Charakteristicky vyvinutými jsou tyto porosty především v říčních Kamenicích a Káinici a v potoce Jetřichovickém; Bělá, kde má částečně spatřit ponořený trs rostlin vlajčů v proudu jako vlasy rusalek. Světle zelený trs náleží hvězdojehličce (Callitriche hamulata) a lakušce vzplývavé (Batrachium fluitans), která v jarních měsících rozkvétá; žilavou běžných květnů. Tmavě zelený chomáč patří mechu prameniště (Fontinalis antipyretica).

*Chasmofytická vegetace silicovitých skalnatých svahů*

8220 Chasmophytic vegetation on siliceous rocky slopes

Do této žiroce patří jednotky patřící jednak mechorosty porostlé pískovcovými skalními, dále pak, co do druhového složení rostlin a lišejníků zcela odlišně, žedičkovitá 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 žedičkových porostů 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 porostech 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 žedičkových porostů 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 porostech nalezneme dub zimní (Quercus petraea) a dub letní (Quercus robur). V minulosti

patřila k dominantě; m stromová čho patra vedle buku i jedle bělokora; (Abies alba). Bylinná č 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*

Kvřtnaté buřiny jsou v EVL České Á vřcarsko vřzřny na vřchozy řediřovřch hornin. Jedně se o druhová č bohaté lesy, dominantou stromová čho patra je buk lesná (Fagus sylvatica), bylinná č patro rozkvřtá; na jaře zřplavou kvřtá, která č patřá druhě m kyřelnice cibulkonosná; (Dentaria bulbifera), kyřelnice devřtilistá; (Dentaria enneaphyllos), sasanka hajná (Anemone nemorosa), sasanka pryskyřňkovitá; (Anemone ranunculoides), hrachor jarná (Lathyrus vernus), mařinka vonná; (Galium odoratum), plicňk tmavř (Pulmonaria obscura) a pitulňk horsř (Galeobdolon montanum), naopak v letněm aspektu převařřujř trřvy strdivka jednokvřtá; (Melica uniflora) a kostřava lesná (Festuca altissima).

*Lesy svazu Tilio-Acerion na svazřch, sutřch a v roklřch*  
9180\* *Tilio-Acerion forests of slopes, screes and ravines*

Suřovř lesy se v EVL České Á vřcarsko nachřzejř na vřchozech řediřovřch hornin. Pomřrně rozsřhlé zchovalé porosty nalezneme např. na prudkřch kamenitřch svazřch řřřovřho vrchu. Stromová č patro tvořř javor klen (Acer pseudoplatanus), jilm drsnř (Ulmus glabra), jasan ztepilř (Fraxinus excelsior) a v přřmřsi buk lesná (Fagus sylvatica), bylinná č patro je druhová č bohaté, na jaře rozkvřtá; stejnřmi druhy jako kvřtnaté buřiny, jsou to kyřelnice devřtilistá; (Dentaria enneaphyllos), kyřelnice cibulkonosná; (Dentaria bulbifera), mařinka vonná; (Galium odoratum), sasanka hajná (Anemone nemorosa), plicňk tmavř (Pulmonaria obscura), pitulňk horsř (Galeobdolon montanum), v řřtř v bylinněm patře převřř; netřřkavka nedřtklivř; (Impatiens noli-tangere).

*Středoevropská liřejňkově bory*  
91T0 *Central European lichen pine forests*

Vymezenř liřejňkově borů v Labskřch přskovčch je v souřasnosti předmřtem odbornřch diskusř. Toto stanovřtř je zde zastoupeno bodovř a v ne přřliř; typicky vyvinuté fromř. Nalezneme je na oslunřnřch hranřch vrcholř přskovčch skal. Stromová č patro tvořř borovice lesná (Pinus sylvestris), v bylinněm patře dosahujř vysoké pokrývnosti liřejňky dutohlřvky (Cladonia spec. div.), byliny jsou zastoupeny sporadicky druhy vřesem obecnřm (Calluna vulgaris), metličkou křivolakou (Avenella flexuosa), brusnicř borůvkou (Vaccinium myrtillus) a brusnicř brusinkou (Vaccinium vitis-idaeeae).

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

Podmřřenř smřřiny se v EVL České Á vřcarsko vyskytujř na dnech inversnřch roklř. Stromová č patro tvořř smř ztepilř (Picea abies), charakteristickřm druhem bylinná čho patra je sedmikvřtek evropsř (Trientalis europaea), v mechovřm patře se hojnř vyskytujř druhy rohozec trojlaloň (Bazzania trilobata), rařelinňk křivolistř (Sphagnum fallax), ři lesklec řeřitř (Plagiothecium undulatum).

- 1012 zobrazenř

---

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