



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 sečeny louky na a podhřbí
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 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 a různými 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 podhřbí (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 obhospodávaná a tedy s rozdílnou druhovou bohatostí. Charakteristická je garnitura běžných lučních druhů, jako jsou ovsák vyvěšený (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 hvězdoj; hřívkatému (Callitriche hamulata) a lakuňku vzplývavému (Batrachium fluitans), která v jarních měsících rozkvétá; záplavou běžných květců. Tmavě zelené chomáje patří mechu prameniště obecné (Fontinalis antipyretica).

Chasmofytická vegetace silicovitých skalnatých svahů

8220 Chasmophytic vegetation on siliceous rocky slopes

Do této újroce patří jednotky patří jednak mechorosty porostlé pškovcové skalné stěny, dále pak, co do druhové složení rostlin a lišejníků zcela odlišné, úřediové sutě a skály (např. na rážovské vrchu).

Buřiny asociace Luzulo-Fagetum

9110 Luzulo-Fagetum beech forest

Kdysy nejrozšířenější lesní společenstvo Labských pškovců, 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 pškovcích. Stromové patro tvoří v současnosti buk lesní (Fagus sylvatica), v přeměněných nalezneme dub zimní (Quercus petraea) a dub letní (Quercus robur). V minulosti patřila k dominantním stromům ho patra vedle buku i jedle běloká (Abies alba). Bylinné patro je chudé, dosahující zpravidla nízké pokrývnosti, tvořená druhy bika hajná (Luzula luzuloides), metlička křivolaká (Avenella flexuosa), pšpek dvoulisý (Maianthemum bifolium), vřsenka 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 pškovců, 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 pškovcích. Stromové patro tvoří v současnosti buk lesní (Fagus sylvatica), v přeměněných 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 č pokrývnosti, tvořená č druhy bika hajná (Luzula luzuloides), metlička křivolaká; (Avenella flexuosa), pštrošek 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*

Kvřtnatá č buřiny jsou v EVL Āeská č Ā vřcarsko vřzřiny na vřchozy Āediřovřch hornin. Jedně se o druhová č bohatá č lesy, dominantou stromová čho patra je buk lesná (Fagus sylvatica), bylinná č patro rozkvřtá; na jaře zřplavou kvřtř, která č patřá druhřm kyřelnice cibulkonosná; (Dentaria bulbifera), kyřelnice devřtilistá; (Dentaria enneaphyllos), sasanka hajná (Anemone nemorosa), sasanka pryskyřřkovitá; (Anemone ranunculoides), hrachor jarná (Lathyrus vernus), mařinka vonná; (Galium odoratum), plicňak tmavř (Pulmonaria obscura) a pitulňak horsř (Galeobdolon montanum), naopak v letněm aspektu převařřujř trřvy strdivka jednokvřtř; (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*

Suřřovř č lesy se v EVL Āeská č Ā vřcarsko nachřzejř na vřchozech Āediřovřch hornin. Pomřrně rozřhlě č zachovalě č porosty nalezneme např. na prudkřch kamenitřch svazřch řřřřovřho vrchu. Stromová č patro tvořř javor klen (Acer pseudoplatanus), jilm drsnř (Ulmus glabra), jasan ztepilř (Fraxinus excelsior) a v přřřsi buk lesná (Fagus sylvatica), bylinná č patro je druhová č bohatá č, na jaře rozkvřtř; stejnřmi druhy jako kvřtnatá č buřiny, jsou to kyřelnice devřtilistá; (Dentaria enneaphyllos), kyřelnice cibulkonosná; (Dentaria bulbifera), mařinka vonná; (Galium odoratum), sasanka hajná (Anemone nemorosa), plicňak tmavř (Pulmonaria obscura), pitulňak horsř (Galeobdolon montanum), v Ātř v bylinněm patře převřř; netřřkavka nedřřklivř; (Impatiens noli-tangere).

Střředoevropská č liřejňřkovř č bory
91T0 *Central European lichen pine forests*

Vymezenř liřejňřkovř č borř v Labskřch přřskovřch je v souřřasnosti přředmřtem odbornřch diskusř. Toto stanovřř je zde zastoupeno bodovř a v ne přřřliř; typicky vyvinutř č fromř. Nalezneme je na oslunřnřch hranřch vrcholř přřskovřch skal. Stromová č patro tvořř borovice lesná (Pinus sylvestris), v bylinněm patře dosahujř vysokř č pokrývnosti liřejňřky dutohlřvky (Cladonia spec. div.), byliny jsou zastoupeny sporadicky druhy vřřesem obecnřm (Calluna vulgaris), metličkou křivolakou (Avenella flexuosa), brusnicř borůvkou (Vaccinium myrtillus) a brusnicř brusinkou (Vaccinium vitis-idaeae).

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

Podmřřenř č smřřiny se v EVL Āeská č Ā 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 trojlaločň (Bazzania trilobata), rařelinř křřivolistř (Sphagnum fallax), řři lesklec řřřřitř (Plagiothecium undulatum).

- 1052 zobrazenř

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