



---

Language Czech  
Text

Druhy Å¾ivoÅ¡ichÅ“ a typy pÅ›rodních stanoviÅ¡ na jejichÅ¾ ochranu byla EVL ÄŒeskÄ© Å vÄ½carsko navrÅ¾ena

*Druhy Å¾ivoÅ¡ichÅ“ na jejichÅ¾ ochranu byla EVL ÄŒeskÄ© Å vÄ½carsko navrÅ¾ena*

Losos obecnÅ½  
Vydra ÅŒÄŒnÅ

*Typy pÅ›rodních stanoviÅ¡*

EvropskÃ; suchÃ; vÅšesoviÅ;tÅ  
ExtenzivnÃ seÅjenÃ© louky nÅ¾in aÅ¾ podhÅž ÅŒ  
JeskynÄ; nepÅŒstupnÃ© veÅjenosti  
MakrofytnÃ vegetace vodnÃch tokÅ“  
ChasmofytickÃ; vegetace silikÃ;tovÅ½ch skalnatÅ½ch svahÅ“  
BuÅšiny asociace Luzulo-Fagetum  
BuÅšiny asociace Asperulo-Fagetum  
Lesy svazu Tilio-Acerion na svazÃch, sutÃch a v roklÃch  
StÅœedoevropskÃ© liÅ;ejnÃkovÃ© bory  
AcidofilnÃ smrÅ;jiny (Vaccinio-Piceetea)

*EvropskÃ; suchÃ; vÅšesoviÅ;tÅ  
4030 European dry heaths*

Do tÃ©to jednotky spadajÃ porosty keÅŒÄŒkÅ“ na oslunÄ;nÅ½ch a zastÃnÄ;nÅ½ch hranÃ;ch pÃ-skovcovÅ½ch skal, kde navazujÃ na reliktnÃ bory.

Na oslunÄ;nÅ½ch hranÃ;ch skal jsou keÅŒÄŒkovÃ; spoleÅjenstva tvoÅjenÃ; pÅœedevÅ;Äm vÅšesem obecnÅ½m (*Calluna vulgaris*), dÃ;le brusnicÃ borÅ“vkou (*Vaccinium myrtillus*), brusnicÃ brusinkou (*Vaccinium vitis-idaea*) a liÅ;ejnÃky ÅŒznÃ© druhy dutohlÃ;vek (*Cladonia spec. div.*).

Na zastÃnÄ;nÅ½ch hranÃ;ch skal se kromÄ; keÅŒÄŒkÅ“ borÅ“vek a brusinek vyskytuje rojovnÃk bahennÃ (*Ledum palustre*) a mechy raÅ;jelinÃky (*Sphagnum spec. div.*).

CharakteristickÃ porosty jsou soustÅŒedÄŒny pÅœedevÅ;Äm v JetÅŒichovickÃ©m skalnÄ;m mÄŒstÅŒ.

ExtenzivnÃ seÅjenÃ© louky nÅ¾in aÅ¾ podhÅž ÅŒ (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis)

*6510 Extensive hay meadows of the plain to submontane levels (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis)*

OvsÃkovÃ© louky se vyskytujÃ© pÅ edevÂ;Äm v okolÃ sÃdel, jsou zastoupenÃ© Ä;irÂ;Ä Ä;kÃ;lou spoleÄ;enstev s rÅ znou intenzitou obhospodaÅ ovÃ;nÃ a tedy s rozdÃlnou druhovou bohatostÃ. CharakteristickÃ; je garnitura bÄ;Å¾nÃ½ch luÄ;nÃch druhÅ, jako jsou ovsÃk vyvÃ½Å;enÃ½ (Arrhenatherum elatius), zronek rozkladitÃ½ (Campanula patula), kopretina irkutskÃ; (Leucanthemum ircutianum).

*JeskynÄ;nepÅ ÄstupnÃ© veÅ ejnosti*

8310 - Caves not open to public

Â

*MakrofytnÃ vegetace vodnÃch tokÅ-*

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

MarkofytnÃ vegetace vodnÃch tokÅ- (3260 â  NÄÅ¾innÃ© aÅ¾ horskÃ© vodnÃ toky s vegetacÃ svazÅ- Ranunculion fluitantis a Callitricho-Batrachion) â  do tÃ©to jednotky patÅ Ä porosty vzplÃ½vavÃ½ch rostlin rostoucÃch v korytech potokÅ- a Å ÄÄ;ek. Charakteristicky vyvinutÃ© jsou tyto porosty pÅ edevÂ;Äm v Å ÄÄ;kÃ;ch Kamenice a v potoce JetÅ ichovickÃ; BÄ;lÃ;, kde mÅ-Å¾eme spatÅ it ponoÅ enÃ© trsy rostlin vlajÃ; v proudu jako vlasys rusalek. SvÄ;tle zelenÃ© trsy nÃ;leÅ¾nÃ; hvÄ;zdotoÅ;i hÃ;Ä;katÃ©mu (Callietrichie hamulata) a lakuÅ;nÃku vzplÃ½vavÃ©mu (Batrachium fluitans), kterÃ½ v jarnÃch mÄ;sÃcÃch rozkvÃ;tcÃ; zÃ;plavou bÄ;lÃ½ch kvÄ;totÅ- . TmavÃ;zelenÃ© chomÃ;Ä;e patÅ Ä mechu prameniÄ;ce obecnÃ© (Fontinalis antipyretica).

*Chasmofytic; vegetace silikÃ;tovÃ½ch skalnatÃ½ch svahÅ-*

8220 Chasmophytic vegetation on siliceous rocky slopes

Do tÃ©to Å;iroce pojatÃ© jednotky patÅ Ä jednak mechorosty porostlÃ© pÃškovcovÃ© skalnÃ stÄ;ny, dÃ;le pak, co do druhovÃ©ho sloÅ¾enÃ©ho rostlin a liÅ;jejnÃ;kÅ- zcela odliÅ;nÃ©, Ä;lediÄ;ovÃ© sutÃ; a skÃ;jly (napÅ;. na RÅ-Å¾ovskÃ©m vrchu).

*BuÄ;iny asociace Luzulo-Fagetum*

9110 *Luzulo-Fagetum* beech forest

Kdysi nejrozÅ;Å enÅ;jÅ; lesnÃ spoleÄ;enstvo LabskÃ½ch pÃškovcÅ-, avÅ;ak lesnickÃ½mi zÃ;sahy, zahÃ;jenÃ½mi jiÅ¾ v druhÃ© polovinÄ; 19. stol., postupnÄ; z velkÃ© Ä;Ä;isti pÅ emÄ;nÄ;ny na smrkovÃ© a vejmutovkovÃ© monokultury. JednÃ; se o druhovÃ; chudÃ© lesy rostoucÃ; zde na pÃškovcÃch. StromovÃ© patro tvoÅ;Ä v souÄ;asnosti buk lesnÃ (Fagus sylvatica), v pÅ AmÄ;si nalezneme dub zimnÃ (Quercus petraea) a dub letnÃ (Quercus robur). V minulosti patÅ;ila k dominantÃ;m stromovÃ;ho patra vedle buku i jedle bÄ;lokorÃ; (Abies alba). BylinnÃ; patro je chudÃ©, dosahuje zpravidla nÃ;zkÃ; pokryvnosti, tvoÅ;enÃ; druhy bika hajnÃ (Luzula luzuloides), metliÄ;ka kÅ;volakÃ; (Avenella flexuosa), pstroÄ;ek dvoulistÃ½ (Maianthemum bifolium), vÄ;senka nachovÃ; (Prenanthes purpurea), brusnice borÅ;vka (Vaccinium myrtillus) a rozrazil lÃ;kaÅ;skÃ½ (Veronica officinalis).

*BuÄ;iny asociace Luzulo-Fagetum*

9110 *Luzulo-Fagetum* beech forest

Kdysi nejrozÅ;Å enÅ;jÅ; lesnÃ spoleÄ;enstvo LabskÃ½ch pÃškovcÅ-, avÅ;ak lesnickÃ½mi zÃ;sahy, zahÃ;jenÃ½mi jiÅ¾ v druhÃ© polovinÄ; 19. stol., postupnÄ; z velkÃ; Ä;Ä;isti pÅ emÄ;nÄ;ny na smrkovÃ; a vejmutovkovÃ; monokultury. JednÃ; se o druhovÃ; chudÃ; lesy rostoucÃ; zde na pÃškovcÃch. StromovÃ; patro tvoÅ;Ä v souÄ;asnosti buk lesnÃ (Fagus sylvatica), v pÅ AmÄ;si nalezneme dub zimnÃ (Quercus petraea) a dub letnÃ (Quercus robur). V minulosti

patřila k dominantním stromovým patra vedle buku i jedle bělokoré (Abies alba). Byliny patro je chudé, dosahujíc zpravidla nízkou pokryvnost, tvořené druhy bika hajnou (Luzula luzuloides), metličkou kávovolakou (Avenella flexuosa), pstromek dvoulistý (Maianthemum bifolium), vřesenkou nachovou (Prenanthes purpurea), brusnicou borůvkou (Vaccinium myrtillus) a rozrazilou květoucí (Veronica officinalis).

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

Kvetnaté bučiny jsou v EVL říšské Å výškarsko významny na významchozy výedových hornin. Jedná se o druhové bohaté lesy, dominantou stromového patra je buk lesný (Fagus sylvatica), byliny patro rozkvětět, na jaře záplavou květou, které patří druhem k výdejnice cibulkonosné (Dentaria bulbifera), výdejnice devátileté (Dentaria enneaphyllos), sasanka hajnou (Anemone nemorosa), sasanka pryskyřníkovitou (Anemone ranunculoides), hrachor jarní (Lathyrus vernus), malinou vonnou (Galium odoratum), plichák tmavý (Pulmonaria obscura) a pitulník horský (Galeobdolon montanum), naopak v letním aspektu plevelová trávy strdivka jednokvětá (Melica uniflora) a kostřava lesná (Festuca altissima).

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

Suťové lesy se v EVL říšské Å výškarsko nacházejí na významchozech výedových 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 půdách si buk lesný (Fagus sylvatica), byliny patro je druhové bohaté, na jaře rozkvětět stejnými druhy jako květnaté bučiny, jsou to výdejnice devátileté (Dentaria enneaphyllos), výdejnice cibulkonosné (Dentaria bulbifera), malinou vonnou (Galium odoratum), sasanka hajnou (Anemone nemorosa), plichák tmavý (Pulmonaria obscura), pitulník horský (Galeobdolon montanum), v létě v byliny patří plevelid, netýkavka nedátklivá (Impatiens noli-tangere).

*Středoevropské lišejníkové bory  
9170 Central European lichen pine forests*

Vymezené lišejníkové borovice v Labských pásmech je v souladnosti s výedem odborných diskusí. Toto stanovisko je zde zastoupeno bodově a v nepravidelně typické vyvinuté formě. Nalezneme je na osluněných hraničích vrcholů pásmech skal. Stromové patro tvoří borovice lesná (Pinus sylvestris), v byliny patří dosahující vysokou pokryvností lišejníky dutohlávky (Cladonia spec. div.), byliny jsou zastoupeny sporadicky druhy významem obecným (Calluna vulgaris), metličkou kávovolakou (Avenella flexuosa), brusnicí borůvkou (Vaccinium myrtillus) a brusnicí brusinkou (Vaccinium vitis-idaea).

*Acidofilní smrčiny  
9410 Acidophilous spruce forests (Vaccinio-Picctetea)*

Podmáčené smrčiny se v EVL říšské Å výškarsko vyskytují na dnech inversních roklí. Stromové patro tvoří smrk ztepilý (Picea abies), charakteristickým druhem byliny patra je sedmikvětek evropský (Trifolium europaea), v mechovém patří se hojně vyskytují druhy rohozec trojlaločný (Bazzania trilobata), rašeliník kávovolaký (Sphagnum fallax), aži lesklec žlutý (Plagiothecium undulatum).

- 913 zobrazení

---

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