



Biodiverzita a hospodaření v lesích Křivoklátska

Biodiverzita napříč prostředími a přeměna věkových tříd na druhově bohatší lesy. Sběr dat v období od 11. 03. 2024 do 09. 02. 2026.

BIODIVERZITA NAPŘÍČ PROSTŘEDÍMI

Biodiverzita se v krajině liší podle typu prostředí. Níže je přehled prostředí a počet záznamů i druhů z občanských pozorování v regionu Křivoklátsko.

- Dubový les: 215 záznamů, 142 druhů.
- Bukový les: 170 záznamů, 91 druhů.
- Lužní les: 154 záznamů, 96 druhů.
- Suťový les: 111 záznamů, 76 druhů.
- Lesostepní pleš: 105 záznamů, 62 druhů.
- Smrková věková třída: 6 záznamů, 5 druhů.
- Jiný les: 49 záznamů, 43 druhů.
- Louka pouze travnatá: 4 záznamů, 4 druhů.
- Louka květnatá: 18 záznamů, 15 druhů.
- Ovocný sad: 6 záznamů, 6 druhů.
- Pole: 14 záznamů, 14 druhů.
- Zahrada: 2 záznamů, 2 druhů.
- Vesnice nebo město: 33 záznamů, 28 druhů.
- Ve vodě: 3 záznamů, 3 druhů.

VĚKOVÉ TŘÍDY, PŘEMĚNA LESA A SPRÁVNÉ HOSPODAŘENÍ

Věkové třídy (smrková, borová, modřínová) jsou často monokultury, stejnověké porosty po těžbě nebo uměle založené. V krajině plní především produkční funkci, ale druhově i prostorově jsou chudší než přirozenější typy lesa.

Správným hospodařením lze tyto porosty postupně přeměňovat na druhově bohatší lesy: dubový les (s habry, jedlemi, borovicemi), bukový les (s javory, duby, lípami), lužní les, suťový les nebo lesostepní pleš. Důležitá je přeměna „skrze jiný les“, tedy postupné zavádění listnáčů a jedle, podsadby, výběrné principy a péče o přirozenou obnovu, nikoli jednorázová těžba a znovuzalesnění nebo ponechání bez hospodaření, což by vedlo k úbytku světlých lesů.

Taková přeměna zvyšuje biodiverzitu (více druhů rostlin a živočichů), zlepšuje odolnost vůči suchu a kalamitám a přibližuje les přírodě blízkému stavu. Správné hospodaření v lesích Křivoklátska je proto důležité nejen pro dřevo, ale i pro přírodu jako celek.