



**Obr. 1:** V rámci Křivoklátska jedinečné společenstvo rašelinného prameniště. Je biotopem řady zvláště chráněných a vzácných druhů rostlin i živočichů.



**Obr. 2:** V minulosti byly louky pravidelně sečeny, na seno a stelivo. Bez pravidelné péče by plochy bezlesí rychle zarostly náletovými dřevinami, zejména olší lepkavou *Alnus glutinosa*.





**Obr. 3:** Mokřadní olšina, sušší typ, odvodněním dochází k šíření *Carex brizoides*.



**Obr. 4:** Přehrážky, budované z místního materiálu, se snaží napravit v minulosti narušený vodní režim, slouží ke zpomalení odtoku vody z lokality a zdvižení hladiny podzemní vody.





**Obr. 5:** Střídavě vlhké louky sv. *Molinion carulaea* s hadím mordem nízkým (*Scorzonera humilis*).



**Obr. 6:** Na Křivoklástku vzácná makrofytní vegetace v uměle vytvořené tůňce s bublinatkou *Utricularia* sp.





**Obr. 7:** Rosnatce okrouhlolisté (*Drosera rotundifolia*) se daří zejména na místech s nízkou konkurencí ostatních rostlin, např. v okolí tůňek.



**Obr. 8:** Na rašelinné louce roste početná a stabilní populace prstnatce májového (*Dactylorhiza majalis*).





**Obr. 9:** V rezervaci jsou poměrně hojně zastoupeny ostřice. Zde ostřice Davallova (*Carex davalliana*) a její biotop.



**Obr. 10:** Na podmáčených místech s řídkým porostem dřevin se ojediněle vyskytuje vraní oko čtyřlísté (*Paris quadrifolia*).





**Obr. 11:** Hruštička menší (*Pyrola minor*) je pro oblast Křivoklátska svým výskytem výjimečná a vyskytuje se pouze na několika lokalitách.



**Obr. 12:** Lovčík vodní (*Dolomedes fimbriatus*), vzácný druh zachovalých mokřadů.