

Proč se pasou v přírodní rezervaci Baroch divocí koně a buvoli?

Přírodní rezervace (PR) Baroch byla vyhlášena k ochraně rybníka (zbytku rozsáhlého rybníka Velká Čeperka) s rozlehlými rákosinami na severním okraji Kunětického lesa a k ochraně slatinných luk s mnoha ohroženými a silně ohroženými druhy rostlin a živočichů. Má celkovou rozlohu cca 31,5 ha. V současnosti je PR Baroch tvořena zázemňujícím se rybníkem s pestrou mozaikou mokřadních, periodicky zaplavovaných porostů vlhkomilných rostlin, na který navazují druhově bohaté louky s výskytem orchidejí a dalších vzácných druhů rostlin.



Vzhledem ke komplikovaným vodním poměrům, které jsou způsobeny kombinací jevů (výrazné snížení hladiny spodní vody, úbytek srážek apod.) směřuje vývoj situace v PR Baroch k rozsáhlým mokřadním společenstvům. Ochrana těchto biologicky hodnotných stanovišť, spočívající v kosení a tlumení rákosu, který intenzivně zarůstal bývalou vodní hladinou, je však finančně a technologicky nákladná. S cílem zastavit zarůstání plochy a zvýšení biologické rozmanitosti plochy zde bylo již v r. 2020 započato s celoroční pastvou exmoorských pony a následně i buvolů domácích.

Exmoorský pony pochází z anglického hrabství Exmoor, které je rozloženo na blatech, vřesovištích a slatiništích. Po staletí se potuloval právě i otevřenými slatinami. Je považován za přímého potomka koní, kteří křížovali Velkou Británií ještě předtím, než se stala ostrovem.



Buvolu domácímu (někdy též buvol vodní) se nejlépe daří v bažinatých oblastech nebo na březích řek. Nutnou podmínkou je pro něj dostatek vody. Buvol výborně plave a rád se válí v bahně, přičemž si pomocí rohů nahazuje bahno na celé tělo. Jeho potravu tvoří různé bahenní a vodní rostliny včetně ostřic, rákosu či křovin.

V celé Evropě v současnosti vymírají desítky druhů živočichů a rostlin vázaných na přírodní louky. Projekty zaměřené na návrat divokých koní, ale i dalších velkých kopytníků, jsou nejefektivnější a také nejlevnější cestou, jak cenné ekosystémy bezlesí zachránit a udržovat.

