

# Vodní nádrže v lesích pozitivně působí na vodní organismy

22.6.2026 - Eva Horná | Krajský úřad Kraje Vysočina

**V posledních dvou letech byly v lesích Kraje Vysočina vybudovány nové vodní nádrže: u obce Jamné vodní nádrž Vrzák, nedaleko obce Domamil, na vodním toku Rokytka vodní nádrž Partyzán. V předchozích letech byly obdobně vybudovány také vodní nádrže Skokan, Šanderka, Neuheuserův rybník, Kozinec, Amerika, Liščina, Augustov a další. Tyto stavby zlepšují nejen vodní režim krajiny, ale poskytují i vhodné podmínky pro existenci mnoha vodním organismům, především obojživelníkům.**

Vodní nádrž Partyzán, která je součástí tzv. evidované lokality ochrany přírody, přispěje k obnově populace silně ohroženého rdestu alpského a mnoha dalších cenných druhů. Na vodních nádržích Augustov a Liščina byla vysazená geneticky čistá populace karase obecného, a to v rámci programu péče o tento druh Červeného seznamu. Na vodních nádržích Neuheuserův a Šanderce byl začátkem června letošního roku zjištěn výskyt ropuchy obecné, rosničky obecné, skokanů zelených a mnoho larev čolka obecného. Na Šanderce dokonce i larev čolka velkého.

„Z hlediska zajištění vhodných podmínek pro tyto druhy i do budoucna je důležité, aby vodní nádrže byly udržovány bez rybí obsádky, zejména bez výskytu invazních druhů, jako je např. střevlička východní,“ uvedla Andrea Peňáz, radní Kraje Vysočina pro oblast vodní a lesní hospodářství, životní prostředí a zemědělství.

K vodní nádrži Vrzák vydal Krajský úřad Kraje Vysočina v roce 2023 rozhodnutí – opatření ve veřejném zájmu a stavba byla dokončena v září 2025 s celkovým objemem 17 550 m<sup>3</sup>. Pro vodní nádrž Partyzán bylo vydáno rozhodnutí v roce 2024 a v listopadu 2025 byla stavba o celkovém objemu 6 360 m<sup>3</sup> dokončena.

„Je dlouholetou prioritou realizovat opatření, která pomáhají přírodě i lidem. Investice do těchto staveb zlepšují životní prostředí na desítky, pravděpodobně až stovky let dopředu. Těší mě, že vodní nádrže mají také příznivý vliv z pohledu ochrany přírody a skloubilo se několik cílů do jedné stavby,“ uvedla Andrea Peňáz.

Nádrže byly budovány s příznivými parametry, tedy s pozvolnými břehy a rozsáhlými mělkovodními plochami. Cílem projektů je akumulace vody pro suchá období, stabilizace bystřin i ochrana před povodněmi a zlepšení stavu lesa v zamokřených nebo suchých oblastech. Součástí opatření jsou i biologické a technické úpravy, související s ochranou před erozí, opatření proti zahlubování toků, ale například i za účelem stabilizace svahů.

- Eva Horná, odbor životního prostředí a zemědělství  
Krajský úřad Kraje Vysočina
- e-mail: tisk@kr-vysocina.cz

[https://www.kr-vysocina.cz/vismo/dokumenty2.asp?id=4138394&id\\_org=450008](https://www.kr-vysocina.cz/vismo/dokumenty2.asp?id=4138394&id_org=450008)