

Mlýnský a Černý rybník převedou po rekonstrukci i stoletou vodu

16.11.2022 - Eva Jouklová | Lesy České republiky

Mlýnský a Černý rybník u Oblajovic na Tábořsku v Jihočeském kraji kompletně zrekonstruovaly za 25,7 milionů korun Lesy České republiky. Zadrží vodu v krajině a převedou i stoletou povodeň. Nová tůň a mělkovodní pásma prospějí vodomilným živočichům i rostlinám. Podnik tak dokončil další projekt v rámci programu Vracíme vodu lesu.

„Asi 36 tisíc kubíků odtěženého sedimentu jsme počátkem letošního roku přemístili ze zátop na ornou půdu. Pak už začala výstavba spodních výpustí a rekonstrukce hrází,“ řekl Pavel Převor, náměstek pro vodní hospodářství a investice oblastního ředitelství Lesů ČR na Vysočině.

Mlýnský rybník dnes na 4,7 hektarech zadrží až 74 tisíc m³ vody, Černý rybník pak na dvou hektarech až 21 tisíc m³. *„Výšku hladiny ovládáme dlužovým požerákem napojeným na výpustné potrubí, které je uloženo v zemní hrázi. Aby se podařilo bezpečně převést velkou vodu, vybudovali jsme korunový přeliv opevněný lomovým kamenem. Na Mlýnském rybníku tuto funkci zajišťuje železobetonový sdružený objekt s dvěma přelivnými hranami,“* vysvětlil Převor.

Více než pětinu plochy rybníků tvoří mělkovodní pásma, které vyhledávají obojživelníci a je vhodné i pro mokřadní vegetaci. V oblasti přítoku do Mlýnského rybníka vodohospodáři vyhloubili tůň s úkryty pro živočichy.

Název Černého rybníka souvisí s tmavým zabarvením vody způsobeným přirozenými rašelinnými procesy výše v povodí. Mlýnský rybník historicky sloužil jako zásobárna vody pro mlýn, jehož budova se dodnes nachází těsně pod hrází. Svému původnímu účelu však už neslouží.

Obnovu obou rybníků spolufinancovalo z evropských dotací Ministerstvo zemědělství.

Více se o všech vodohospodářských projektech Lesů ČR dočtete zde: www.vracimevodulesu.cz

Černý rybník (49.4547686N, 14.8807047E) listopad 2022

Mlýnský rybník (49.4573408N, 14.8856272E) listopad 2022

<https://lesy.cz/tiskova-zprava/mlynsky-a-cerny-rybnik-prevedou-po-rekonstrukci-i-stoletou-vodu>