

Databáze lokalit

V rámci prací na pořízení Plánu hlavních povodí České republiky dochází k aktualizaci územního hájení lokalit vhodných pro akumulaci povrchových vod.

Aktualizace vychází ze seznamu výhledových nádrží ve Směrném vodohospodářském plánu, publikaci č.34 z roku 1988. V oblasti povodí Odry bylo dle tohoto seznamu situováno celkem 46 lokalit, z toho 25 bylo zařazeno mezi územně hájené prostory, 21 lokalit bylo pouze evidovaných. Nyní bylo pro potřeby analýzy výhledových lokalit přistoupeno ke shromáždění dostupných podkladů o jednotlivých lokalitách a správcem povodí byla naplněna databáze. Na základě tohoto a dalších podkladů - především studie "Odhad objemu nádrží potřebného pro kompenzaci poklesu odtoku vlivem klimatické změny" (VÚV T.G.M. Praha) nebo "Koncepčního dokumentu pro plánování v oblasti vod na území Moravskoslezského kraje" (Povodí Odry, státní podnik) - budou lokality v průběhu ledna 2006 posouzeny expertním týmem, který byl za tímto účelem Ministerstvem zemědělství ČR sestaven.

V následujícím přehledu je uvedeno 24 lokalit situovaných v oblasti povodí Odry dle seznamu územně hájených nádrží z roku 1988 (nádrž Slezská Harta byla realizována). Pro každou lokalitu je zde uveden list s údaji o nádrži včetně komentáře správce povodí k dalšímu hájení dané lokality a dále přehledná situace:

295 Vlčovice	302 Spálov	311 Karlov
297 Nové Heřmínovy	303 Heřmánky	312 Žimrovice
297 Nové Heřmínovy - příloha	304 Jeseník	313 Bílá
297 Nové Heřmínovy – usnesení kraje	305 Závišice	314 Čeladná
298 Spálené	306 Zbyslavice	315 Slavíč
299 Horní Lomná	307 Hukvaldy	316 Krásná
299 Horní Lomná – příloha	308 Mníchov	317 Bukovec
300 Malá Kraš	309 Železná	318 Nýznerov
301 Domašov	310 Čižina II	319 Ondřejovice