

V.4.6 - Území chráněná pro akumulaci povrchových vod

| Pořadové číslo dle Generelu LAPV | Pracovní číslo VÚ | Název lokality | Vodní tok | Číslo hydrologického pořadí | Plocha povodí [km ²] | Plocha lokality [ha] | Potenciální objem [mil. m ³] | Kategorie | Účel |
|----------------------------------|-------------------|----------------|-----------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------|--|-----------|---|
| 12 | 3, 4, 6 | Spálov | Odra | 2-01-01-0320 | 318 | 868.1 | 285 | A | Strategický vodní zdroj pro celé dílčí povodí Horní Odry s vhodnými podmínkami pro vodárenské využití a kompenzaci poklesu vodních zdrojů při negativních vlivech klimatické změny, s možností nadlepšování průtoků v řece Odře přes CHKO Poodří až po město Ostrava, i s možností gravitačního rozvodu vody. |
| 13 | 74 | Horní Lomná | Lomná | 2-03-03-0080 | 30 | 78.2 | 16.2 | A | Vodní zdroj s velmi vhodnými podmínkami pro vodárenské využití s možností zásobení Jablunkovska pitnou vodou a kompenzace vodních zdrojů při negativních vlivech klimatické změny. Nenahraditelnou je lokalita z hlediska ochrany území proti povodním, a to pro zástavbu podél řeky Lomné a řeky Olše až po město Třinec. Lokalita umožní nadlepšování minimálních průtoků v řece Lomné a následně Olši. |
| 53 | 24 | Spálené | Opavice | 2-02-03-0380 | 20.7 | 102.1 | 21.7 | B | Velmi vhodné podmínky pro vodárenské využití a kompenzaci vodních zdrojů při negativních vlivech klimatické změny - zásobení Osoblažska pitnou vodou. Víceúčelové využití by umožnilo protipovodňovou ochranu na řece Opavici v úseku Město Albrechtice – Krnov. |