

II.1.1h Nádrže s objemem ovladatelného prostoru větším než 1 mil. m³ s právem hospodařit pro Povodí

Pracovní číslo VÚ	Název vodního toku	Ř. km	Název vodní nádrže	Celkový objem nádrže [mil.m ³]	Zásobní objem nádrže [mil.m ³]	Q _a [m ³ /s]	α	β	Název kraje
BE003	Mže	96,1	Lučina	4,61	3,46	1,09	0,21	0,05	Plzeňský
BE016	Mže	22,7	Hracholusky	41,92	32,95	8,27	0,41	0,126	Plzeňský
BE028	Radbuza	6,9	České Údolí	3,2	2,56	5,49	-	0,015	Plzeňský
BE032	Úhlava	93,7	Nýrsko	18,94	15,97	1,47	0,68	0,38	Plzeňský
BE044	Úslava	65,8	Žinkovský rybník	1,21	0,228	0,676	-	0,011	Plzeňský
BE045	Myslívký p.	15,2	Myslívký rybník	1,35	0,35	0,061	-	0,182	Plzeňský
BE045	bezejmenný tok	4,2	Kovčinský rybník	1,475	0,275	0,041	-	0,213	Plzeňský
BE049	Zlatý p.	45,2	Hořejší Padrťský rybník	1,7	1,15	0,154	-	-	Středočeský
BE053	Klabava	14,7	Klabava	1,22	0,5	2,04	0,21	0,01	Plzeňský
BE058	Střela	66,7	Žlutice	12,8	10,46	1,24	0,48	0,3	Karlovarský
BE078	Klíčava	3,1	Klíčava	8,89	8,16	0,231	0,63	0,96	Středočeský
BE080	Pílský p.	3,5	Pílská	1,59	1,34	0,049	0,6	0,84	Středočeský

α - součinitel nadlepšení odtoku (poměr mezi nadlepšených průměrných průtokem Q_N a dlouhodobým ročním průtokem Q_a)

β - akumulační součinitel nádrže (poměr objemu zásobního prostoru nádrže a dlouhodobého průměrného ročního odtoku v přehradním profilu)