

A.9 - Pracovní návrh typologie vodních útvarů "řeka"

Typ útvaru	Název ekoregionu	Nadmořská výška - uzavěrný profil [m]	Geologie	Plocha povodí [km ²]	Řád toku - uzavěrný profil	Počet vodních útvarů
41114	Centrální vysočina	<200	křemitý	<100	4	2
41124	Centrální vysočina	<200	křemitý	100-1000	4	4
41125	Centrální vysočina	<200	křemitý	100-1000	5	2
41136	Centrální vysočina	<200	křemitý	1000-10000	6	1
41137	Centrální vysočina	<200	křemitý	1000-10000	7	2
41147	Centrální vysočina	<200	křemitý	>10000	7	2
41214	Centrální vysočina	<200	vápnitý	<100	4	5
41224	Centrální vysočina	<200	vápnitý	100-1000	4	2
41225	Centrální vysočina	<200	vápnitý	100-1000	5	2
41226	Centrální vysočina	<200	vápnitý	100-1000	6	1
41236	Centrální vysočina	<200	vápnitý	1000-10000	6	1
42114	Centrální vysočina	200-500	křemitý	<100	4	67
42115	Centrální vysočina	200-500	křemitý	<100	5	2
42124	Centrální vysočina	200-500	křemitý	100-1000	4	14
42125	Centrální vysočina	200-500	křemitý	100-1000	5	17
42126	Centrální vysočina	200-500	křemitý	100-1000	6	9
42136	Centrální vysočina	200-500	křemitý	1000-10000	6	3
42137	Centrální vysočina	200-500	křemitý	1000-10000	7	4
42214	Centrální vysočina	200-500	vápnitý	<100	4	25
42215	Centrální vysočina	200-500	vápnitý	<100	5	2
42224	Centrální vysočina	200-500	vápnitý	100-1000	4	4
42225	Centrální vysočina	200-500	vápnitý	100-1000	5	7
42226	Centrální vysočina	200-500	vápnitý	100-1000	6	4
42236	Centrální vysočina	200-500	vápnitý	1000-10000	6	1
43114	Centrální vysočina	500-800	křemitý	<100	4	16
43115	Centrální vysočina	500-800	křemitý	<100	5	2
43124	Centrální vysočina	500-800	křemitý	100-1000	4	1
44114	Centrální vysočina	>800	křemitý	<100	4	1