

Souhrnné údaje vodních útvarů povrchových vod

Vodní útvary tekoucích povrchových vod

Celkem bylo vymezeno **1100** útvarů tekoucích povrchových vod, které byly rozděleny do **89** typů. Sousedící útvary stejného typu byly sdruženy do **220** skupin. Zbývajících **296** útvarů nevytvořilo žádnou skupinu.

V tabulce je zahrnuto i 72 úseků vodních toků, které byly z důvodu významného vzduť (přehradní nádrže) vymezeny jako silně ovlivněné vodní útvary tekoucích vod kategorie „jezero.“ Tyto jsou zároveň součástí tabulky „Vodní útvary stojatých povrchových vod.“

Rozdělení vodních útvarů tekoucích povrchových vod podle typů

Kód typu útvaru	Ekoregion	Nadmořská výška (m)	Geologický typ	Plocha povodí (km ²)	Řád toku podle Strahlera	Počet výskytů	Počet skupin	Počet útvarů tvořících skupinu
TYP_UPOVR	NAZ_EKOREG	KOTA_P	GEOL_P	HLGPX_P	STRAHLER			
42114	Centrální vysočina	200-500	křemitý	<100	4	307	60	43
42124	Centrální vysočina	200-500	křemitý	100-1000	4	101	25	25
42125	Centrální vysočina	200-500	křemitý	100-1000	5	96	21	42
43114	Centrální vysočina	500-800	křemitý	<100	4	82	19	9
22214	Karpaty	200-500	vápnitý	<100	4	71	6	3
42214	Centrální vysočina	200-500	vápnitý	<100	4	41	9	13
42126	Centrální vysočina	200-500	křemitý	100-1000	6	29	6	11
42136	Centrální vysočina	200-500	křemitý	1000-10000	6	28	7	5
32114	Východní plošiny	200-500	křemitý	<100	4	19	4	3
42137	Centrální vysočina	200-500	křemitý	1000-10000	7	12	2	1
43125	Centrální vysočina	500-800	křemitý	100-1000	5	12	4	3
22114	Karpaty	200-500	křemitý	<100	4	11	2	4
23214	Karpaty	500-800	vápnitý	<100	4	11	1	
41114	Centrální vysočina	<200	křemitý	<100	4	11	2	3
42115	Centrální vysočina	200-500	křemitý	<100	5	11		11
43124	Centrální vysočina	500-800	křemitý	100-1000	4	11	3	3
22225	Karpaty	200-500	vápnitý	100-1000	5	10	3	4
41124	Centrální vysočina	<200	křemitý	100-1000	4	10	1	6
41125	Centrální vysočina	<200	křemitý	100-1000	5	9	1	7
41214	Centrální vysočina	<200	vápnitý	<100	4	9	1	5
42225	Centrální vysočina	200-500	vápnitý	100-1000	5	9		9
42224	Centrální vysočina	200-500	vápnitý	100-1000	4	8	2	2
21214	Karpaty	<200	vápnitý	<100	4	7	2	
32124	Východní plošiny	200-500	křemitý	100-1000	4	7	3	
42135	Centrální vysočina	200-500	křemitý	1000-10000	5	7	2	
43115	Centrální vysočina	500-800	křemitý	<100	5	7	2	4
44114	Centrální vysočina	>800	křemitý	<100	4	7	2	2
22215	Karpaty	200-500	vápnitý	<100	5	6	1	4
32125	Východní plošiny	200-500	křemitý	100-1000	5	6	1	3
41148	Centrální vysočina	<200	křemitý	>10000	8	6	1	

Kód typu útvaru	Ekoregion	Nadmořská výška (m)	Geologický typ	Plocha povodí (km ²)	Řád toku podle Strahlera	Počet výskytů	Počet skupin	Počet útvarů tvořících skupinu
TYP_UPOVR	NAZ_EKOREG	KOTA_P	GEOL_P	HLGPX_P	STRAHLER			
41224	Centrální vysočina	<200	vápnitý	100-1000	4	6	1	2
11124	Maďarská nížina	<200	křemitý	100-1000	4	5		5
11125	Maďarská nížina	<200	křemitý	100-1000	5	5	1	3
11136	Maďarská nížina	<200	křemitý	1000-10000	6	5	2	
32214	Východní plošiny	200-500	vápnitý	<100	4	5	1	1
41136	Centrální vysočina	<200	křemitý	1000-10000	6	5		5
42236	Centrální vysočina	200-500	vápnitý	1000-10000	6	5	2	
43214	Centrální vysočina	500-800	vápnitý	<100	4	5	1	2
11148	Maďarská nížina	<200	křemitý	>10000	8	4	1	
11214	Maďarská nížina	<200	vápnitý	<100	4	4		4
22226	Karpaty	200-500	vápnitý	100-1000	6	4	1	1
42148	Centrální vysočina	200-500	křemitý	>10000	8	4	1	
42226	Centrální vysočina	200-500	vápnitý	100-1000	6	4	1	2
11114	Maďarská nížina	<200	křemitý	<100	4	3		3
11224	Maďarská nížina	<200	vápnitý	100-1000	4	3		3
21125	Karpaty	<200	křemitý	100-1000	5	3	1	1
31114	Východní plošiny	<200	křemitý	<100	4	3	1	1
32136	Východní plošiny	200-500	křemitý	1000-10000	6	3	1	
41137	Centrální vysočina	<200	křemitý	1000-10000	7	3	1	1
43136	Centrální vysočina	500-800	křemitý	1000-10000	6	3	1	
11135	Maďarská nížina	<200	křemitý	1000-10000	5	2	1	
11137	Maďarská nížina	<200	křemitý	1000-10000	7	2		2
11138	Maďarská nížina	<200	křemitý	1000-10000	8	2	1	1
11226	Maďarská nížina	<200	vápnitý	100-1000	6	2		2
12114	Maďarská nížina	200-500	křemitý	<100	4	2	1	
21114	Karpaty	<200	křemitý	<100	4	2		2
21137	Karpaty	<200	křemitý	1000-10000	7	2		2
21138	Karpaty	<200	křemitý	1000-10000	8	2	1	
23215	Karpaty	500-800	vápnitý	<100	5	2		2
31137	Východní plošiny	<200	křemitý	1000-10000	7	2	1	
32126	Východní plošiny	200-500	křemitý	100-1000	6	2	1	
32225	Východní plošiny	200-500	vápnitý	100-1000	5	2		2
41147	Centrální vysočina	<200	křemitý	>10000	7	2	1	
41225	Centrální vysočina	<200	vápnitý	100-1000	5	2	1	
41236	Centrální vysočina	<200	vápnitý	1000-10000	6	2		2
42134	Centrální vysočina	200-500	křemitý	1000-10000	4	2		2
42215	Centrální vysočina	200-500	vápnitý	<100	5	2	1	
44115	Centrální vysočina	>800	křemitý	<100	5	2	1	
11126	Maďarská nížina	<200	křemitý	100-1000	6	1		1
11225	Maďarská nížina	<200	vápnitý	100-1000	5	1		1
11237	Maďarská nížina	<200	vápnitý	1000-10000	7	1		1
12225	Maďarská nížina	200-500	vápnitý	100-1000	5	1		1
21115	Karpaty	<200	křemitý	<100	5	1		1
21124	Karpaty	<200	křemitý	100-1000	4	1		1
21126	Karpaty	<200	křemitý	100-1000	6	1		1
21224	Karpaty	<200	vápnitý	100-1000	4	1		1
21226	Karpaty	<200	vápnitý	100-1000	6	1		1

Kód typu útvaru	Ekoregion	Nadmořská výška (m)	Geologický typ	Plocha povodí (km ²)	Řád toku podle Strahlera	Počet výskytů	Počet skupin	Počet útvarů netvořících skupinu
TYP_UPOVR	NAZ_EKOREG	KOTA_P	GEOL_P	HLGPX_P	STRAHLER			
22115	Karpaty	200-500	křemité	<100	5	1		1
22124	Karpaty	200-500	křemité	100-1000	4	1		1
22125	Karpaty	200-500	křemité	100-1000	5	1		1
22137	Karpaty	200-500	křemité	1000-10000	7	1		1
22237	Karpaty	200-500	vápnité	1000-10000	7	1		1
31125	Východní plošiny	<200	křemité	100-1000	5	1		1
32137	Východní plošiny	200-500	křemité	1000-10000	7	1		1
32224	Východní plošiny	200-500	vápnité	100-1000	4	1		1
41226	Centrální vysočina	<200	vápnité	100-1000	6	1		1
42113	Centrální vysočina	200-500	křemité	<100	3	1		1
42235	Centrální vysočina	200-500	vápnité	1000-10000	5	1		
43126	Centrální vysočina	500-800	křemité	100-1000	6	1		1

Vodní útvary stojatých povrchových vod

Celkem bylo vymezeno **75 vodních útvarů** stojatých povrchových vod. Všechny tyto vodní útvary vznikly lidskou činností. Patří proto mezi silně ovlivněné vodní útvary tekoucích vod se změnou kategorie na „jezero“ nebo mezi umělé vodní útvary.

Z celkového počtu 75 vodních útvarů stojatých povrchových vod vzniklo 72 modifikací útvaru tekoucí vody (změna kategorie z „řeka“ na „jezero“), a proto jsou zahrnuty i v tabulce „Vodní útvary tekoucích povrchových vod.“

Vodní útvary stojatých povrchových vod byly rozděleny do **34 typů**, z nichž 10 typů je zastoupeno třemi a více nádržemi.

Rozdělení vodních útvarů stojatých povrchových vod podle typů

Kód typu útvaru	Ekoregion	Nadmořská výška (m)	Geologický typ	Plocha nádrže (km ²)	Hloubka nádrže	Doba zdržení	Počet výskytů
TYP_UPOVJ	NAZ_EKOREG	KOTA_P	GEOL_P	PLONA_P	HLBP_P	DBZDRZ_P	
421212	Centrální vysočina	200 - 500	křemité	1 - 10	< 3	10 - 365	11
421122	Centrální vysočina	200 - 500	křemité	0,5 - 1	3 - 15	10 - 365	6
421222	Centrální vysočina	200 - 500	křemité	1 - 10	3 - 15	10 - 365	6
431122	Centrální vysočina	500 - 800	křemité	0,5 - 1	3 - 15	10 - 365	6
421112	Centrální vysočina	200 - 500	křemité	0,5 - 1	< 3	10 - 365	5
431232	Centrální vysočina	500 - 800	křemité	1 - 10	> 15	10 - 365	4
421211	Centrální vysočina	200 - 500	křemité	1 - 10	< 3	5 - 10	3
421232	Centrální vysočina	200 - 500	křemité	1 - 10	> 15	10 - 365	3
421332	Centrální vysočina	200 - 500	křemité	10 - 100	> 15	10 - 365	3
431222	Centrální vysočina	500 - 800	křemité	1 - 10	3 - 15	10 - 365	3
431233	Centrální vysočina	500 - 800	křemité	1 - 10	> 15	> 365	2
221122	Karpaty	200 - 500	křemité	0,5 - 1	3 - 15	10 - 365	1
221223	Karpaty	200 - 500	křemité	1 - 10	3 - 15	> 365	1
222122	Karpaty	200 - 500	vápnité	0,5 - 1	3 - 15	10 - 365	1
222222	Karpaty	200 - 500	vápnité	1 - 10	3 - 15	10 - 365	1
232122	Karpaty	500 - 800	vápnité	0,5 - 1	3 - 15	10 - 365	1
232232	Karpaty	500 - 800	vápnité	1 - 10	> 15	10 - 365	1

Kód typu útvary	Ekoregion	Nadmořská výška (m)	Geologický typ	Plocha nádrže (km ²)	Hloubka nádrže	Doba zdržení	Počet výskytů
TYP_UPOVJ	NAZ_EKOREG	KOTA_P	GEOL_P	PLONA_P	HLBP_P	DBZDRZ_P	
111211	Maďarská nížina	< 200	křemítý	1 - 10	< 3	5 - 10	1
111212	Maďarská nížina	< 200	křemítý	1 - 10	< 3	10 - 365	1
111221	Maďarská nížina	< 200	křemítý	1 - 10	3 - 15	5 - 10	1
111322	Maďarská nížina	< 200	křemítý	10 - 100	3 - 15	10 - 365	1
321222	Východní plošiny	200 - 500	křemítý	1 - 10	3 - 15	10 - 365	1
411112	Centrální vysočina	< 200	křemítý	0,5 - 1	< 3	10 - 365	1
421121	Centrální vysočina	200 - 500	křemítý	0,5 - 1	3 - 15	5 - 10	1
421123	Centrální vysočina	200 - 500	křemítý	0,5 - 1	3 - 15	> 365	1
421132	Centrální vysočina	200 - 500	křemítý	0,5 - 1	> 15	10 - 365	1
421133	Centrální vysočina	200 - 500	křemítý	0,5 - 1	> 15	> 365	1
421221	Centrální vysočina	200 - 500	křemítý	1 - 10	3 - 15	5 - 10	1
421231	Centrální vysočina	200 - 500	křemítý	1 - 10	> 15	5 - 10	1
421333	Centrální vysočina	200 - 500	křemítý	10 - 100	> 15	> 365	1
422223	Centrální vysočina	200 - 500	vápnitý	1 - 10	3 - 15	> 365	1
431111	Centrální vysočina	500 - 800	křemítý	0,5 - 1	< 3	5 - 10	1
431223	Centrální vysočina	500 - 800	křemítý	1 - 10	3 - 15	> 365	1
431322	Centrální vysočina	500 - 800	křemítý	10 - 100	3 - 15	10 - 365	1