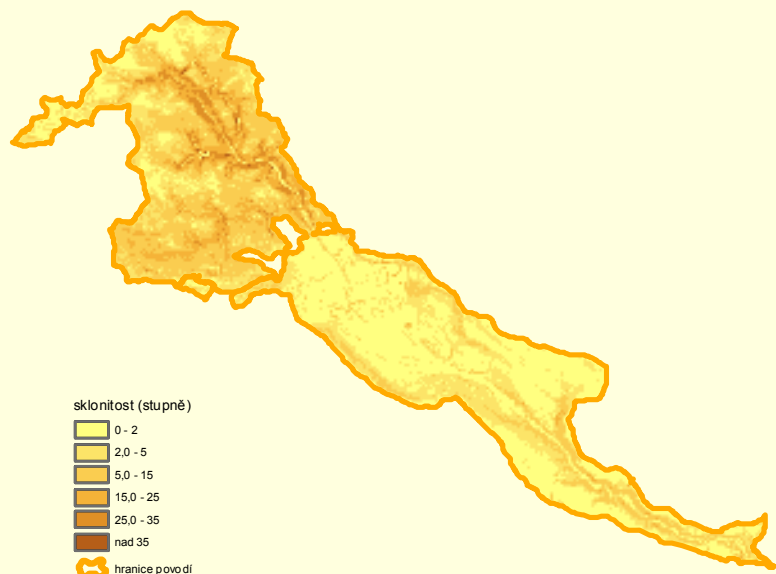
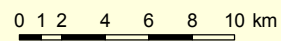


Sklonitost povodí

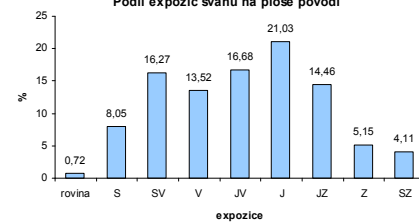


sklonitost (stupně)



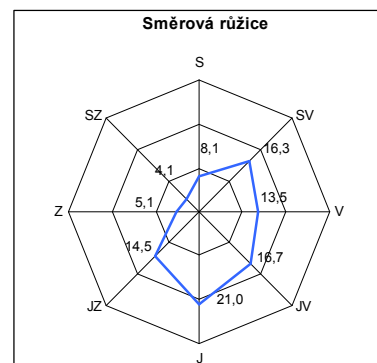
1:350 000

Podíl expozic svahů na ploše povodí

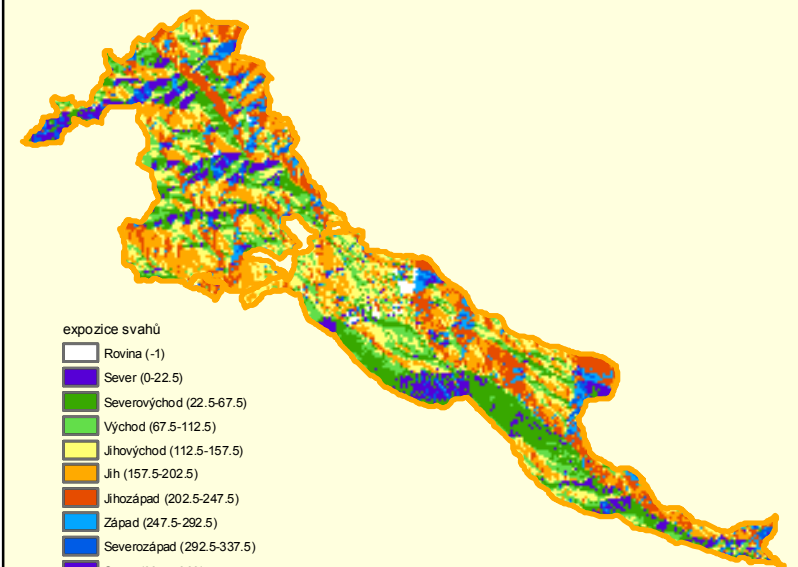


expozice	%
rovina	0,72
S	8,05
SV	16,27
V	13,52
JV	16,68
J	21,03
JZ	14,46
Z	5,15
SZ	4,11

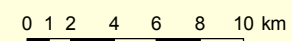
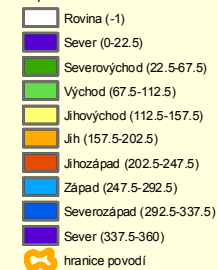
Směrová růžice



Expozice svahů



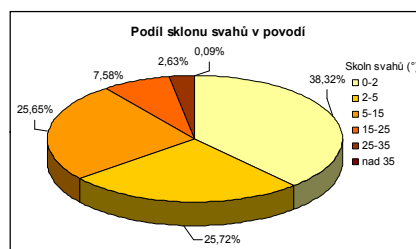
expoziční svahů



1:350 000

PLO_HLGP	KOTA_MXPOV	KOTA_MNPOV	SPD_POV	SKL_POV
km ²	m n.m.	m n.m.	m	‰
185,69	914,62	181,17	733,45	53,82

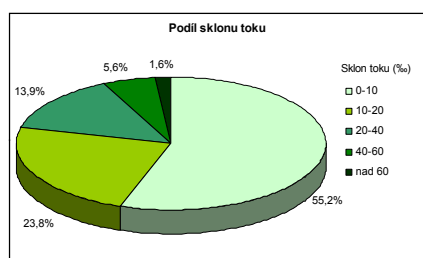
sklon svahů (stupně)	%
0-2	38,32
2-5	25,72
5-15	25,65
15-25	7,58
25-35	2,63
nad 35	0,09



Povodí má největší podíl ploch sklonů svahů v intervalu 0 - 2°. Vyšší sklony převažují v horní části povodí. Největší sklony svahu dosahují hodnoty kolem 60°, přičemž se jedná o svahy zejména podél vodních nádrží.

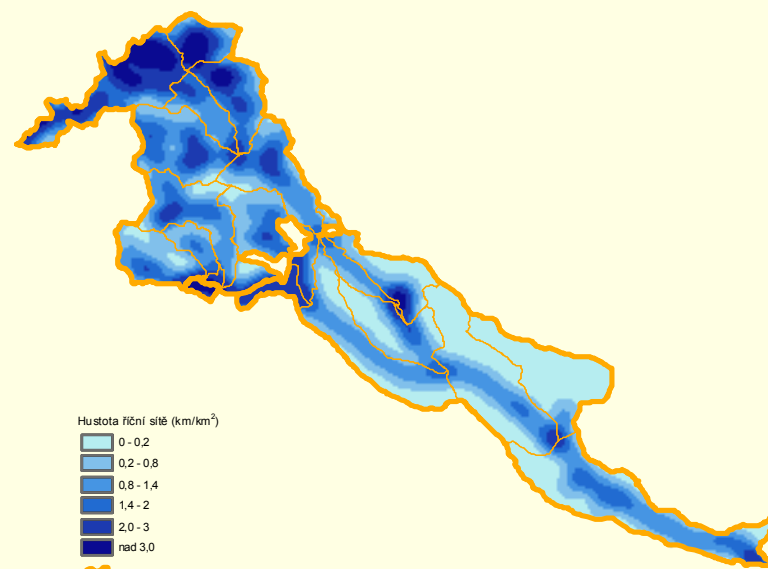
DLK_TOK	KOTA_PRT	KOTA_REC	SPD_TOK	SKL_TOK	SKL_TOK
km	m n.m.	m n.m.	m	‰	stupně
50,43	863,32	181,17	682,15	13,53	0,77

sklon toku (‰)	%
0-10	55,16
10-20	23,81
20-40	13,89
40-60	5,56
nad 60	1,59

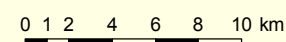
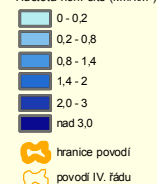


Sklon toku se nejčastěji pohybuje v intervalu do 10 ‰. Téměř 1/4 délky toku má spád 10 - 20 ‰. Střední sklon toku dosahuje hodnoty 13,53 ‰.

Hustota říční sítě

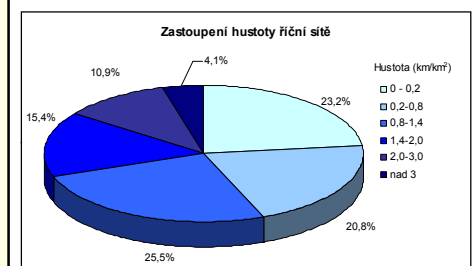


Hustota říční sítě (km/km²)



1:350 000

hustota (km/km ²)	plocha (km ²)	%
0 - 0,2	43,03	23,17
0,2 - 0,8	38,56	20,77
0,8 - 1,4	47,44	25,55
1,4 - 2,0	28,68	15,45
2,0 - 3,0	20,31	10,94
nad 3,0	7,67	4,13



Hustota říční sítě je ukazatelem velikosti povrchového odtoku. Průměrná hodnota ve sledovaném povodí je 1,06 km/km².