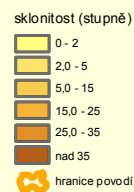
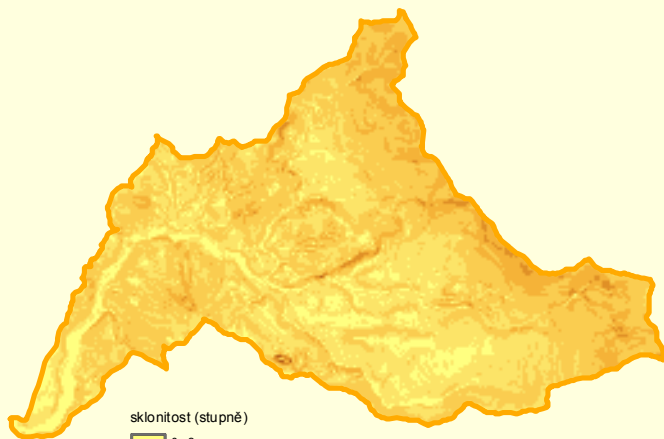


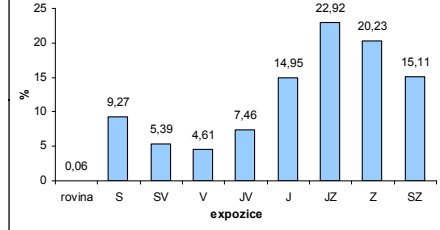
Sklonitost povodí



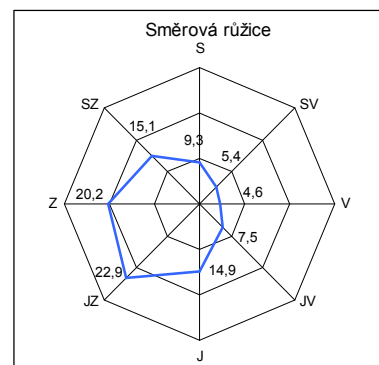
0 1 2 4 km

1:150 000

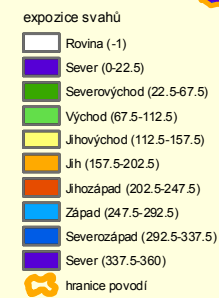
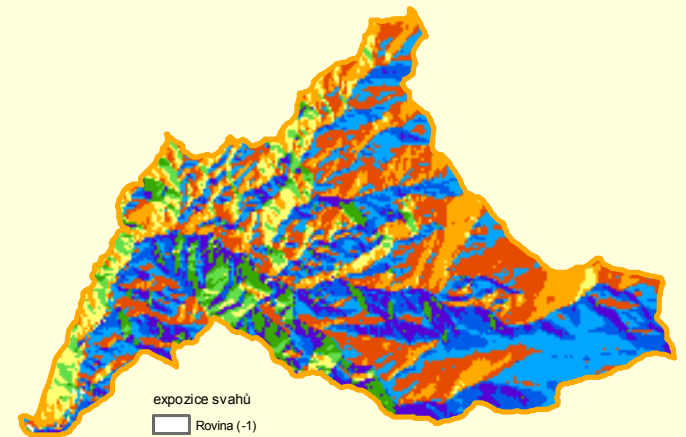
Podíl expozic svahů na ploše povodí



expozice	%
rovina	0,06
S	9,27
SV	5,39
V	4,61
JV	7,46
J	14,95
JZ	22,92
Z	20,23
SZ	15,11



Expozice svahů

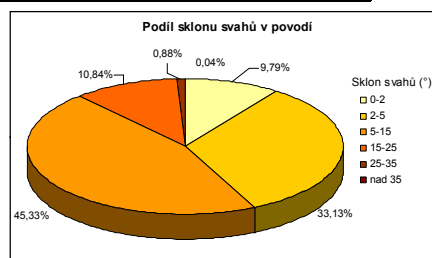


0 1 2 4 km

1:150 000

PLO_HLGP	KOTA_MXPOV	KOTA_MNPOV	SPD_POV	SKL_POV
km ²	m n.n.	m n.n.	m	‰
48,96	1006,23	302,04	704,19	100,64

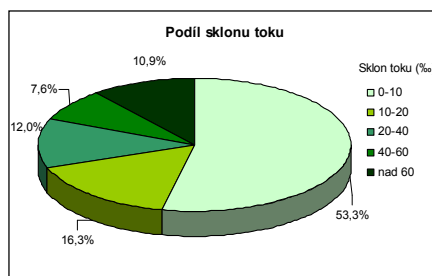
sklon svahů (stupně)	%
0-2	9,79
2-5	33,13
5-15	45,33
15-25	10,84
25-35	0,88
nad 35	0,04



Povodí Ještědského potoka má největší podíl ploch sklonů svahů v intervalu 5 - 15°, tyto sklony zaujímají téměř 1/2 území. Největší sklon svahu dosahuje hodnoty 43°.

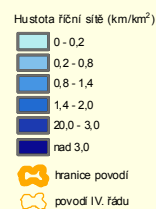
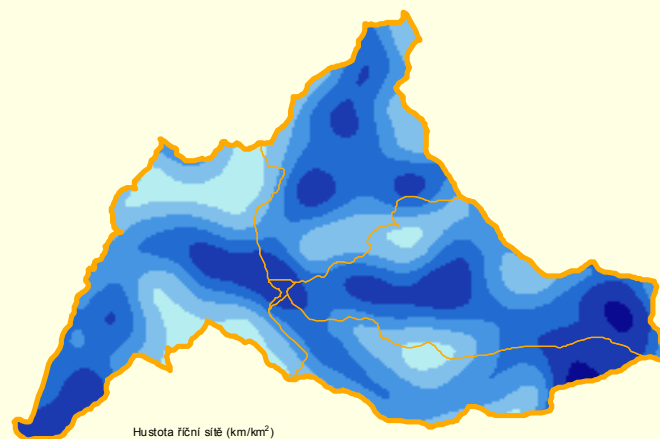
DLK_TOK	KOTA_PRT	KOTA_REC	SPD_TOK	SKL_TOK	SKL_TOK
km	m n.n.	m n.n.	m	‰	stupně
18,39	790,98	302,04	488,94	26,59	1,52

sklon toku (‰)	%
0-10	53,26
10-20	16,30
20-40	11,96
40-60	7,61
nad 60	10,87



Sklon toku se nejčastěji pohybuje v intervalu do 10 ‰ (více jak polovina délky toku). Střední sklon toku dosahuje hodnoty 26,59 ‰. Sklony nad 60 ‰ jsou pouze v horní části povodí a zaujímají asi 10 % délky toku.

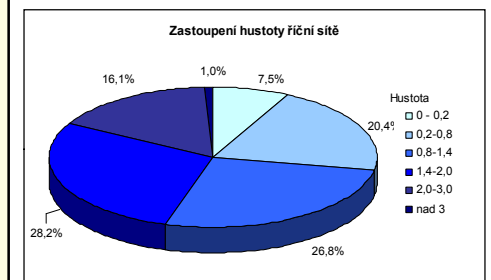
Hustota říční sítě



0 1 2 4 km

1:150 000

hustota (km/km ²)	plocha (km ²)	%
0 - 0,2	3,67	7,49
0,2 - 0,8	10,01	20,45
0,8 - 1,4	13,13	26,82
1,4 - 2,0	13,80	28,18
2,0 - 3,0	7,88	16,10
nad 3,0	0,47	0,96



Hustota říční sítě je ukazatelem velikosti povrchového odtoku. Průměrná hodnota ve sledovaném povodí je 1,23 km/km².