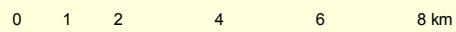
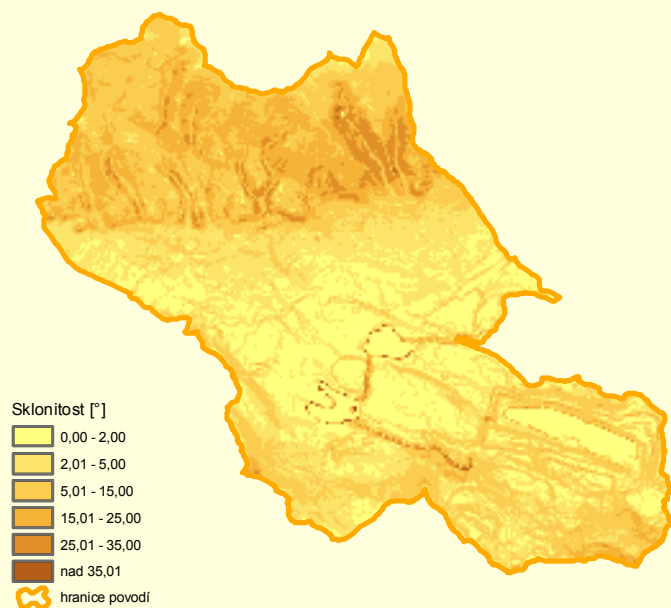
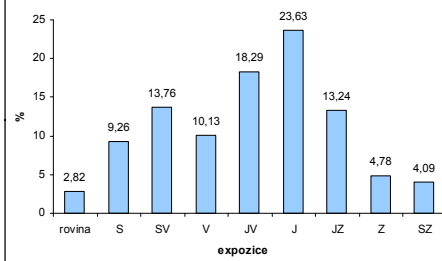


Sklonitost povodí



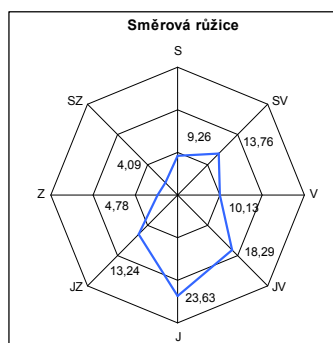
1:150 000

Podíl expozic svahů na ploše povodí

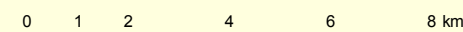
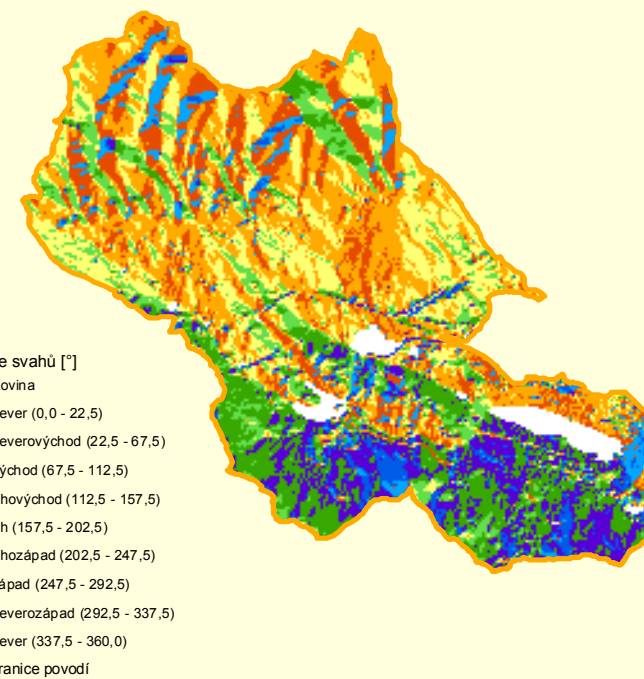


expozice	%
rovina	2,82
S	9,26
SV	13,76
V	10,13
JV	18,29
J	23,63
JZ	13,24
Z	4,78
SZ	4,09

Směrová růžice



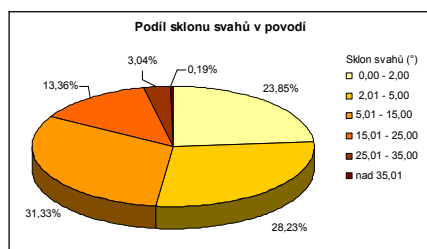
Expozice svahů



1:150 000

PLO_HLGP [km ²]	KOTA_MXPOV [m n. m.]	KOTA_MNPOV [m n. m.]	SPD_POV [m]	SKL_POV [%]
71,66	818,47	121,08	697,39	82,38

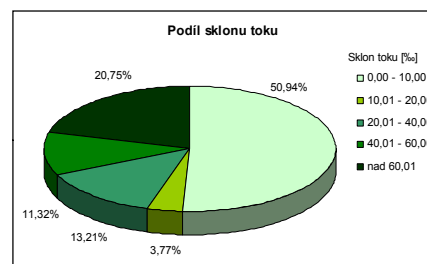
sklon svahů [°]	%
0,00 - 2,00	23,85
2,01 - 5,00	28,23
5,01 - 15,00	31,33
15,01 - 25,00	13,36
25,01 - 35,00	3,04
nad 35,01	0,19



Povodí Zalužanského potoka má největší podíl ploch sklonů svahů v intervalu 5,01 - 15,00°. Podobné zastoupení mají i sklony v intervalu 2,01 - 5,00°. Největší sklon svahu má hodnotu 49,26°.

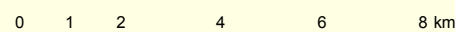
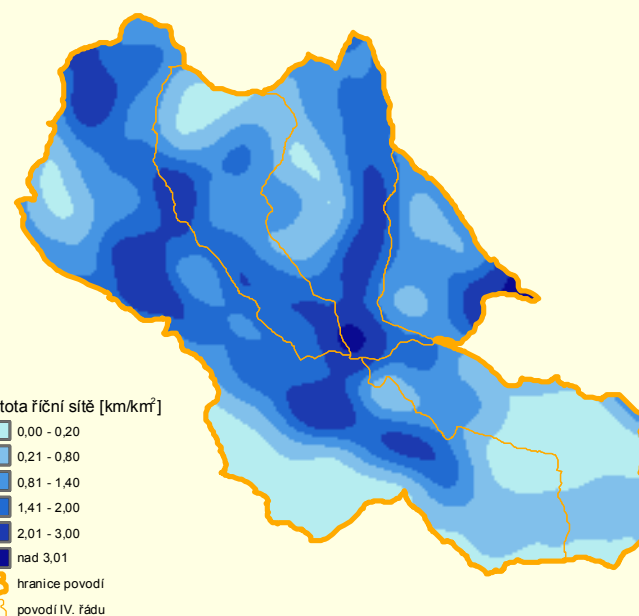
DLK_TOK [km]	KOTA_PRT [m n. m.]	KOTA_REC [m n. m.]	SPD_TOK [m]	SKL_TOK [%]	SKL_TOK [°]
10,40	449,20	175,46	273,74	26,32	1,51

sklon toku [%]	%
0,00 - 10,00	50,94
10,01 - 20,00	3,77
20,01 - 40,00	13,21
40,01 - 60,00	11,32
nad 60,01	20,75



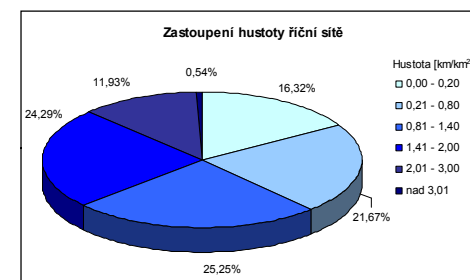
Na toku výrazně převažují sklony do 10,00 %, zabírají 1/2 délky toku. Poměrně velké je zastoupení sklonů nad 60,01 %. Střední sklon toku je 26,32 %.

Hustota říční sítě



1:150 000

hustota [km/km ²]	plocha [km ²]	%
0,00 - 0,20	11,70	16,32
0,21 - 0,80	15,53	21,67
0,81 - 1,40	18,09	25,25
1,41 - 2,00	17,41	24,29
2,01 - 3,00	8,55	11,93
nad 3,01	0,39	0,54



Hustota říční sítě je ukazatelem velikosti povrchového odtoku. Průměrná hodnota ve sledovaném povodí je 1,07 km/km².