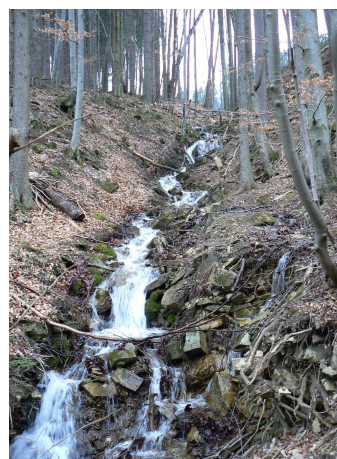


## Charakteristiky klimatických oblastí BK dle Quitta (Quitt, 1971)

Klimatické charakteristiky	Klimatické oblasti					
	CH7	MT3	MT7	MT9	MT10	T2
Počet letních dnů	10–30	20–30	30–40	40–50	40–50	50–60
Počet dnů s průměrnou teplotou 10°C a více	120–140	120–140	140–160	140–160	140–160	160–170
Počet mrazových dnů	140–160	130–160	110–160	110–160	110–160	100–110
Počet ledových dnů	50–60	40–50	40–50	30–40	30–40	30–40
Průměrná teplota v lednu °C	-3– -4	-3– -4	-2– -3	-3– -4	-2– -3	-2– -3
Průměrná teplota v červenci °C	15–16	16–17	16–17	17–18	17–18	18–19
Průměrná teplota v dubnu °C	4– 6	6–7	6–7	6–7	7–8	8–9
Průměrná teplota v říjnu °C	6– 7	6–7	7–8	7–8	7–8	7–9
Průměrný počet dnů se srážkami 1mm a více	120–130	110–120	100–120	100–120	100–120	90–100
Srážkový úhrn ve vegetačním období mm	500–600	350–450	400–450	400–450	400–450	350–400
Srážkový úhrn v zimním období mm	350–400	350–450	250–300	250–300	200–250	200–300
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	100–120	60–100	60–80	60–80	20–60	40–50
Počet dnů zamračených	150–160	120–150	120–150	120–150	120–150	120–140
Počet dnů jasných	40–50	40–50	40–50	40–50	40–50	40–50



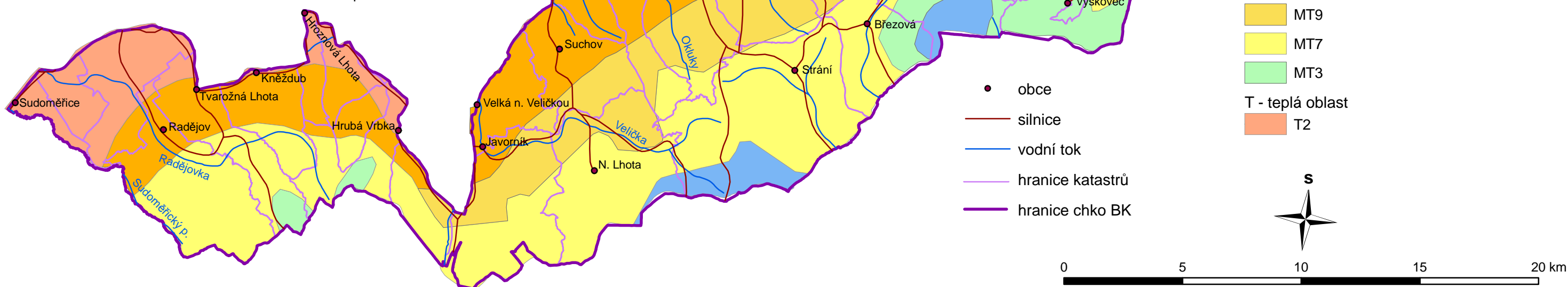
meteorologická stanice na Javořině



vodopád v Sidonii



údolí Hložeckého potoka



### klimatické oblasti v CHKO Bílé Karpaty

- CH - chladná oblast
- CH7
- MT - mírně teplá oblast
- MT10
- MT9
- MT7
- MT3
- T - teplá oblast
- T2

- obce
- silnice
- vodní tok
- hranice katastrů
- hranice chko BK

0 5 10 15 20 km