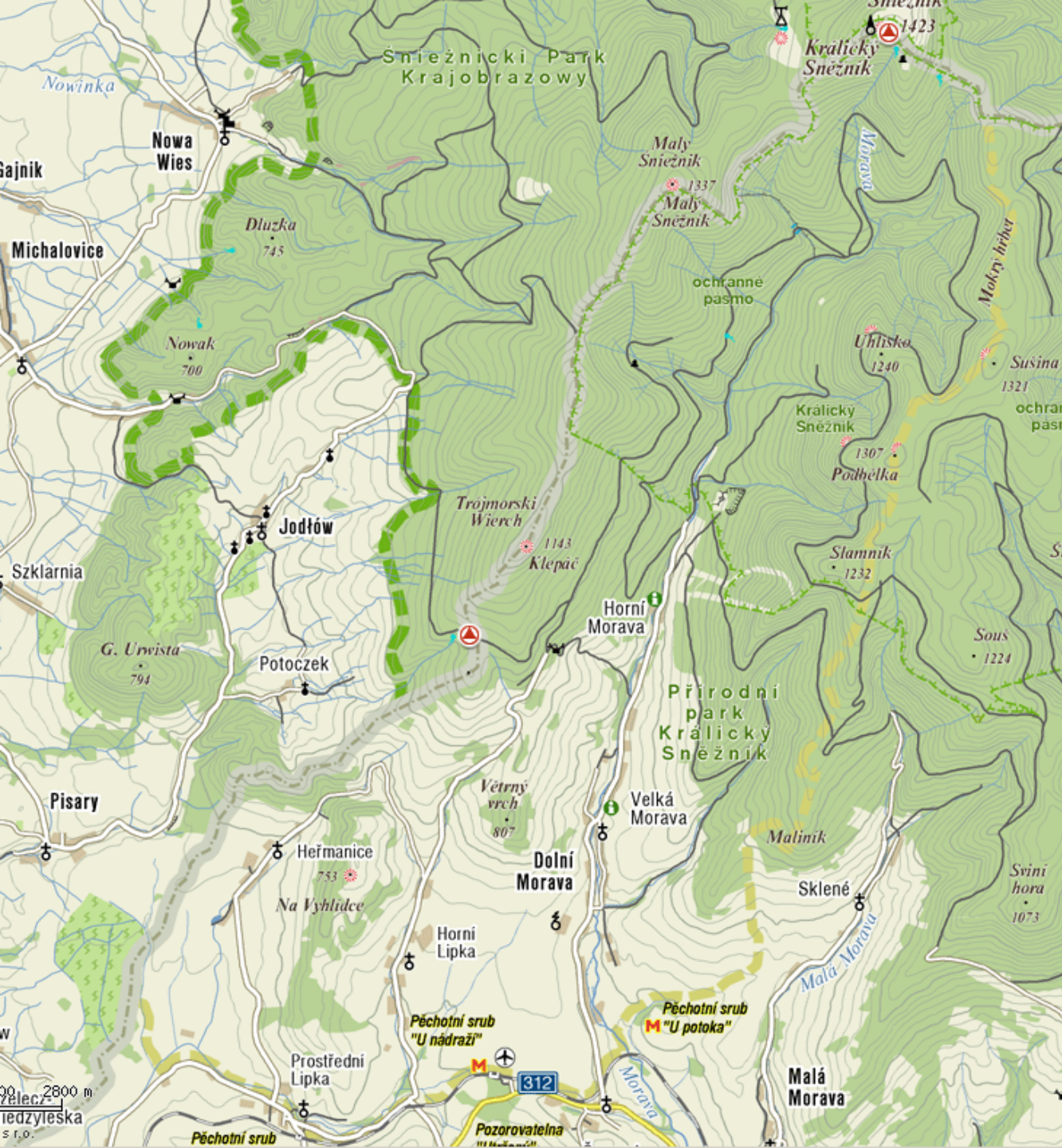


PŘÍRODNÍ PARKY

FILIP HRBÁČEK

- Přírodní park Králický Sněžník



KRÁLICKÝ SNĚŽNÍK

- Oblast zahrnuje Národní přírodní rezervaci (1990), ptačí rezervaci programu NATURA 2000, jedná se o evropsky významnou lokalitu.
- Na internetu se přírodní park nezmiňuje, pozornost je věnována pouze NPR
- Snaha o vyhlášení CHKO (aktivisté). Bez zájmu místních

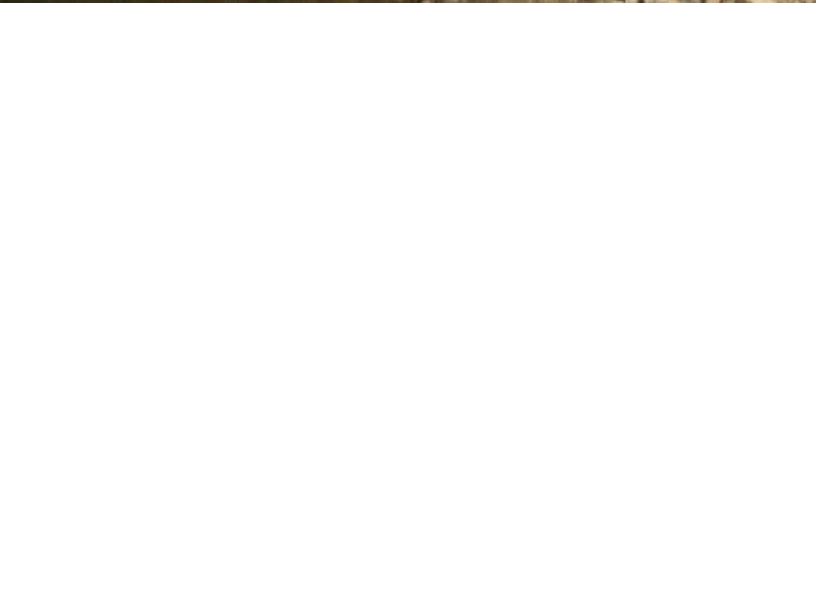


Přírodní park Bílý potok



Bílý potok

- Přírodní park se nachází na území vyhlášeném s účinností **od 1. ledna 1979** jako oblast klidu bývalým ONV Brno-venkov. V roce **1992** prohlášen za **přírodní park**. Osu přírodního parku tvoří tok Bílého potoka, který se hluboce zařezává do mírně zvlněné náhorní plošiny v severovýchodní části Bítešské vrchoviny s relativním převýšením údolí 120 až 160 metrů. Jedná se o lesnaté území s průměrnou nadmořskou výškou cca 400 m a **značně zachovaným přírodním rázem krajiny**, které dominuje vlastní tok s vyvinutou údolní **nivou** a **lesní komplexy**, které si ve značné míře zachovaly **kvalitní dřevinnou skladbu** s převažujícím zastoupením původních druhů listnáčů. Lesní porosty jsou zejména **dubo-habrové, na suťových svazích s bukem, jedlí a lípou.**
- Bílý potok lemuje olšový břehový porost s příměsí jasanů, vrb, kalín a klenů. Území má pestrou geologickou stavbu s převahou krystalických hornin (granity, ruly, fylity), s významným výskytem vložek devonských vápenců ve střední části a s permskými slepenci a pískovci na jeho východním okraji.



Přírodní park Praktšická vrchovina



Přírodní park Prakšická vrchovina

- Přírodní park Prakšická vrchovina vyhlášený v roce 1999 na ploše téměř 4500 ha leží mezi Uherským Hradištěm a Uherským Brodem na pravém břehu řeky Olšavy. Jeho území zahrnuje i maloplošná zvláště chráněná území, přírodní rezervace Rovná hora a Vrchové-Chrástě a přírodní památku Terasy-Vinohradné.
- Krajinný ráz přírodního parku je dán především harmonicky utvářenou krajinou jihozápadního cípu Vizovické vrchoviny se značnou rozmanitostí biotopu- od dubohabřin v centrální části po teplé lokality stepního charakteru s mnoha starými sady a trvalými travními porosty. Fragmenty teplomilných luk a pastvin tvoří travinobylinná vegetace ze svazu Cirsio-Brachypodion pinnati. Oblast je charakteristická svým typem osídlení.

