

# REKOGNOSKACE PR KAMENNÝ VRCH

Tento pracovní list je třeba vypracovat s oporou o vlastní průzkum terénu a za použití relevantní dokumentace dostupné prostřednictvím webu Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky (AOPK ČR).

Vypracoval/a: \_\_\_\_\_

& \_\_\_\_\_

Tato verze je finální. Odevzdáváte ji elektronicky do IS.

Deadline 15. 04. 2019

## ČÁST STUDOVNA:

Na datovém portálu AOPK ČR <http://drusop.nature.cz/portal/> vyhledejte aktuální Plán péče pro PR Kamenný vrch (katastrální území Brno Kohoutovice, Brno Nový Lískovec). Pozor v Česku je hned několik chráněných lokalit s tímto názvem. Musíte vyhledat Plán péče pro brněnskou lokalitu s evidenčním číslem 699. Podle informací v Plánu péče vyplňte následující tabulku a úlohy 1 až 7.

### I. POPIS LOKALITY:

Poloha v rámci Brna	
Rozloha (ha)	
Nadmořská výška	
Sklon svahu (+ popište vlastní úvahou důsledky z toho plynoucí pro management ochrany území)	
Orientace svahu (+ popište vlastní úvahou důsledky z toho plynoucí pro výskyt rostlinných druhů)	
Půdní druhy na lokalitě	
Horninový substrát (typ hornin + stáří)	

Zdroje informací: \_\_\_\_\_

**II. SOUČASNÝ A MINULÝ STAV, PŘEDMĚT OCHRANY:**

1. Co je předmětem ochrany PR Kamenný vrch?

2. Typologie pozemků na území PR Kamenný vrch:

A) Které typy pozemků, popsané v katastru nemovitostí (KN), se na lokalitě PR Kamenný vrch nacházejí?

B) Které typy pozemků zde výrazně převažují?

3. a) Které ohrožené a silně ohrožené druhy rostlin se zde podle Plánu péče vyskytují?

b) Jsou údaje aktuální? Popište:

Druh	počet jedinců k datu průzkumu	status (ohrožení)

Ze kterého roku pochází inventarizační průzkum? \_\_\_\_\_

4. Proč je v Plánu péče zmíněna i péče o stromové porosty v okolí lokality, přestože tyto nejsou přímo předmětem ochrany v PR Kamenný vrch? Jakými způsoby ovlivňují stromy nelesní vegetaci? Vycházejte z managementu ochrany území v Plánu péče.

5. Které druhy dřevin jsou podle Plánu péče doporučeny k odstraňování a které jsou doporučeny k výsadbě? Jaké jsou k tomu důvody?

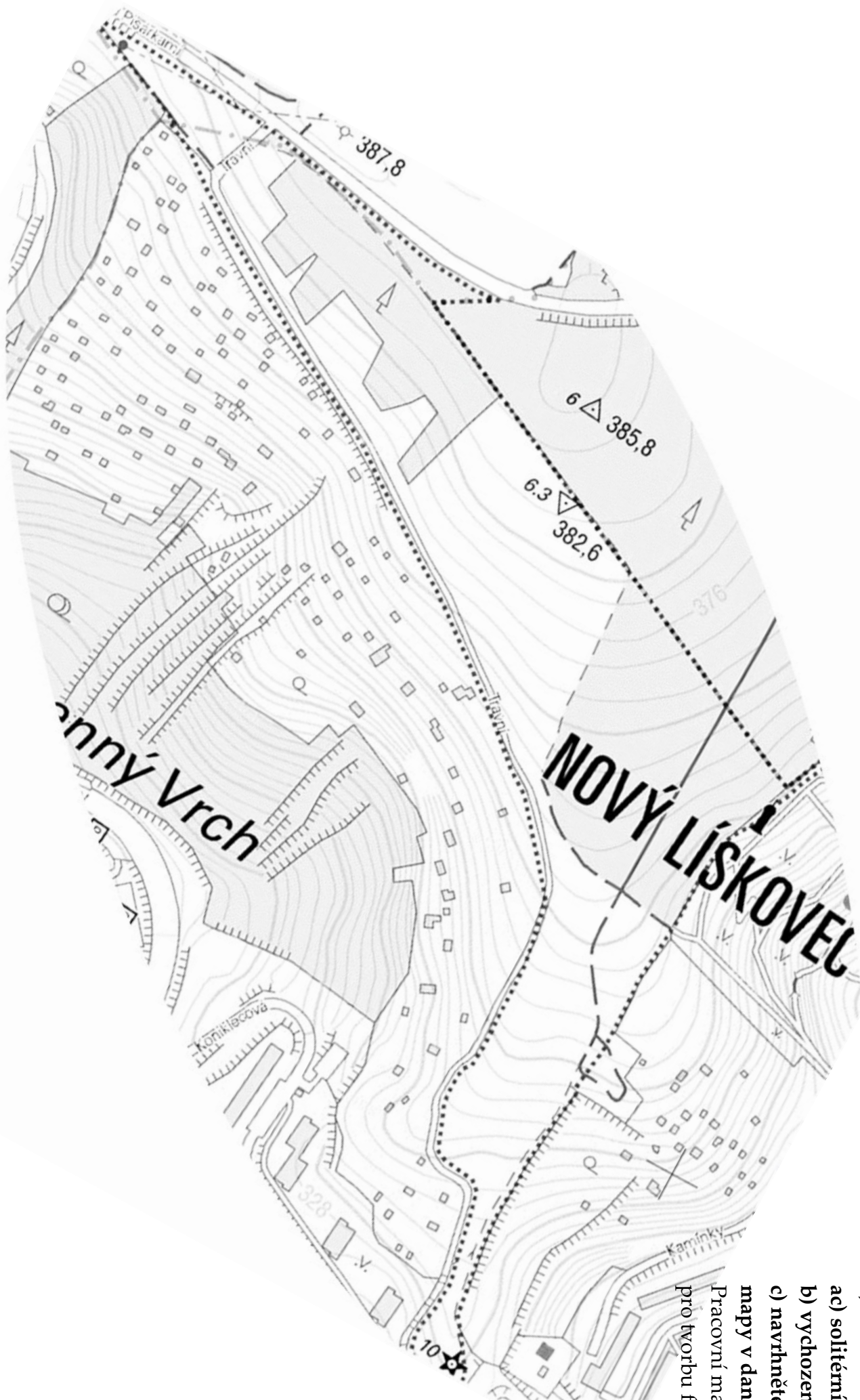
dřeviny doporučené k odstranění	dřeviny doporučené k výsadbě	důvody

6. Proč je vhodné některé hospodářské zásahy (např. kácení dřevin) provádět pouze v zimním období? Uvažujte z hlediska managementu ochrany nelesní vegetace. Opět napoví Plán péče.

7. Které faktory negativně ovlivňují výskyt koniklece velkokvětého?

## ČÁST TERÉN:

Po celou dobu práce v terénu pořizujte fotodokumentaci a do poznámek si zapisujte komentáře. Později fotografie i s popisem doplníte do elektronické verze pracovního listu a odevzdáte do IS. Fotografujte zejména různé druhy land use, různé dopady lidské činnosti na stav lokality, objekty přírodní i umělé, pozorované jevy a procesy, postup vlastní práce apod.



- 8. Do pracovní mapy v daném měřítku a) rozlišené ac) solitérní b) vychozen c) navrhněte mapy v daném měřítku Pracovní mapa pro tvorbu F

9. Nakreslete nebo vyfotografujte minimálně 2 způsoby, kterými je terénu vyznačena hranice přírodní rezervace. V popisu obrázků/fotografií vysvětlete, jak je rozlišeno značení ve směru vstupu do chráněného území a ve směru výstupu z CHÚ.

Způsoby značení (popis)	Označení pro Vstup	Označení pro Výstup

**10. Popište na základě vlastního pozorování nebo oficiální dokumentace (Plán péče 2011-2021). V případě vlastního pozorování doložte daný způsob ohrožení lokality fotodokumentací z terénu.**

Ohrožení: v minulosti	v současnosti	výhled do budoucna

Zde dále vložíte pořízené fotografie (velikost min. na ½ strany) s úplným popisem (kdo, kdy, kde zchytil, jaký objekt nebo jev je na fotografii zachycen, hodnocení z hlediska dopadů na prostředí pozitivní/negativní/neutrální vliv na stav lokality a zdůvodnění. Počet neomezen, ale minimálně 6 různých situací podle VZORU 1.

VZOR 1 (fotografie z jiné lokality slouží jako vzor pro vaši práci, pozornost věnujte struktuře popisu. **PŘED ODEVZDÁNÍM PROSÍM VYMAŽTE!!!**



**Obrázek 1:** Erozně denudační činnost tekoucí vody lze pozorovat na příkladu meandrujícího toku řeky Moravy (voda proudí ve směru naznačeném šipkou). Na výsepním břehu dochází působením boční eroze k intenzivnímu odnosu nezpevněného materiálu (kvartérní eolické nánosy vátých písků). Na protějším jesepním břehu dochází k usazování sypkého materiálu, který řeka přináší z vyšších poloh svého toku. Jedná se o přirozený proces, do budoucna bude tedy nutné přesouvat turistickou trasu vedoucí po vrcholu výsepního břehu podle toho, jak bude koryto Moravy postupovat směrem k západu.

*PP Osypané břehy, říjen 2018, R. Durna*



**Obrázek 1:** Erozně denudační činnost tekoucí vody lze pozorovat na příkladu meandrujícího toku řeky Moravy (voda proudí ve směru naznačeném šipkou). Na výsepním břehu dochází působením boční eroze k intenzivnímu odnosu neuzpevněného materiálu (kvartérní eolické nánosy vátých písků). Na protějším jesepním břehu dochází k usazování sypkého materiálu, který řeka přináší z vyšších poloh svého toku. Jedná se o přirozený proces, do budoucna bude tedy nutné přesouvat turistickou trasu vedoucí po vrcholu výsepního břehu podle toho, jak bude koryto Moravy postupovat směrem k západu. *PP Osypané břehy, říjen 2018, R. Durná*

Vysvětlivky:

číslování

popis bude převážně geografický, pro přehlednost vyznačuji ve svém textu tematické zaměření: reliéf, geomorfologie, geologie + spojené procesy hydrologické (v tomto případě, závislé na lokalitě)

obecně geografické termíny

lokalita, období pořízení fotografie, autor