



Experimentální odstraňování nebezpečných součástí turistických cest s využitím trhaviny



Napsal uživatel [Tomáš Salov](#) dne 24. 11. 2021 - 12:07

- 285 zobrazení

V Národním parku České Švýcarsko v těchto dnech proběhly experimentální odstraňování součástí s využitím trhaviny. Neobvyklá metoda by mohla najít uplatnění v těchto lokalitách i na místech, kde by nasazení běžných lesnických technik způsobilo nežádoucí újedy. Mohla by pomoci výjezdům uzavřeným následkem turistických cest nebo urychlit znovuotevření tras v souladu s postupem, který byl uveden v článku. Mohla by pomoci výjezdům uzavřeným následkem turistických cest nebo urychlit znovuotevření tras v souladu s postupem, který byl uveden v článku.

Experimentální uplatnění tohoto neobvyklého postupu může začít, do jakékoli měry odstranění simuluje půrození rozpadu součástí. Pro rozpadající se smrkové součásti v Národním parku České Švýcarsko je charakteristické, že v relativní krátkém čase dvou až tří let dochází k jejich zlomení ve výšce jednoho až tří metrů. Okamžitě, když je zlomená dojde, není v pozdějších rozpadu stanovitelná a proto, nejsou-li součásti skáceny nebo vytáhány, působí velkou hrozbu pro návštěvníky národního parku.

Odstranění součástí by proto mohly ve vybraných pádech být efektivní bezpečnosti návštěvníků v lokalitách, které jsou z hlediska bezpečnosti pravidelně nebo z hlediska narušení původního charakteru lokality nepřípouštějí jinou alternativou možnost než dlouhodobý uzavírání cesty.

Do jakékoli měry v praxi působí využití trhaviny k odstraňování součástí v blízkosti turistických tras výrazně následně vyhodnocení působnosti i negativních vlivů.

Příte se nás: Jaký vliv na okolí a na volnou krajinnou zájazdovou místnost může nadměrná hlučnost vzniklou použitím trhaviny?
(odpovídá viz následující podobrázky)



Smrková současně pokácená s využitím trhaviny. Odstřel měl za cíl simulovat pãoirozenou událost (napálen. zásah bleskem či zlomená výtržem) pãoi současně zajištěná bezpečnost i pãoirozeného charakteru okolní turistické trasy. Vysoká pahávka i ležící kmen jsou formy "mrtvého" dřeva ponechaného v lese. Foto: Tomáš Salov



Smrková současně pokácená s využitím trhaviny. Odstřel měl za cíl simulovat pãoirozenou událost (napálen. zásah bleskem či zlomená výtržem) pãoi současně zajištěná bezpečnost i pãoirozeného charakteru okolní turistické trasy. Vysoká pahávka i ležící kmen jsou formy "mrtvého" dřeva ponechaného v lese. Foto: Tomáš Salov

Jaká vliv na okolí a na volná říjáčka zváhata má nadměrná huk vzniklá použitím trhaviny?

Tato metoda je bezesporu spojena s hukem, srovnatelná s napálen. s říderem blesku. Proto je tato (experimentální) akce také prováděna v ročním období, které není pro říjáčky až tak citlivé. Pánoprávy trhací prací jsou navíc spojeny s říastáním pohybem osob v lokalitě, vyjma druhý říjáček na takovém místě po dobu pánomnosti řílováka

nezástanou.

Obecně vztato ¾ivořichová snížená lze pe jednorázová krátkodobá vyrušení, ne¾ dlouhodobá nebo periodická rušení, byť o ni¾ákem okam¾itá intenzita. Pokud se metoda osvádění, mohla by v následujících párapadech být upřednostněna před nasazením lesnické techniky (kterou provážejí kody v porostech, na cestách a rovnakým rušením hlukem) nebo před bezpečnostním křícením s vyu¾itím lezecké techniky (spojeného s rizikem pracovních úrazů).

I v párapadě, ¾e metoda bude vyhodnocena jako vyu¾itelná pro praxi, nelze předpokládat její "nadu¾ivnou". Uplatnění najde společně tehdyně, kdy je ¾idoucí zachování co nejméně charakteru třískupinových přirozených lokalit (kam se lesnická technika nedostane nebo by způsobila nežádoucí kody) před současnou zachování bezpečnosti návštěvníků tak, aby turistická trasa například nemusela být uzavřena do doby, ne¾ spontánně spadne poslední součást.

Krajina národního parku a jeho okolí v současnosti dobře prochází proměnou, která stavěje správu před mnoha národními výzvami. Správa parku se snaží o nacházení rovnováhy mezi výzvami tak, aby v národním parku mohly v maximální míře existovat procesy a současnosti mohlo jeho území zároveň stat otevřeným návštěvníkům v rozsahu co nejblíže k tomu, jakém je užívání před pořádkem to proměny. Tuto proměnu, tedy když rovcovou gradaci v před zhruba 100 lety umístilo založení výzvou smrkových monokulturách, si ochrana přirodě nevybrala z vlastní výše. Byla předurána suchem v letech 2018 a 2019, jakož i historicky daným charakterem území lesnatých porostů na území dnešního národního parku. Tato kombinace přirodních vlivů umožnila když rovcovou gradaci v dnes již obecně známém rozsahu.

Jakmile zdejší krajina téměř složitě období projde, což lze v nejbližších následujících letech očekávat, sná¾ení se adekvátně i nutnost lesnického zásahu z důvodu zajištění bezpečnosti v okolí turistických a dalších cest. Do této doby je však správa parku nucena na úpadku míst a podstatně následující cest rozhodovat, zda je pro veřejnost dlouhodobě uzavřít, dočasně je vyjmout ze sítě turistických tras či provést lesnické zásahy rozličného intenzity, které do značné míry ovlivní vzhled a budoucí kvalitu přirodního prostředí v jejich okolí.

Při výběru negativních dopadů posledních uvedených lesnických zásahů se správa národního parku snaží minimalizovat. Pokud se k tomuto účelu osvádění a neobvyklé metody, ve vhodných situacích k nim přiležitá. V konkrétním případě využitá trhaviny bude předcházena výestranná vyhodnocená efektivita současných experimentů zásahu.

Foto aktuality



202 reactions



I like this



I'm sad

202

Submit

Reset

Sekce webu

[NÁVÄZÄNÍ](#)

Source URL:

<https://www.npcs.cz/experimentalni-odstranovani-nebezpecnych-sousi-u-turisticke-cesty-s-vyuzitim-trhaviny>