



Vážený pan



Váš dopis značky / ze dne	č. j. / spisová značka	datum	vyřizuje / telefon / e-mail
	SNPCS 07657/2021	29.11.2021	

Věc: Odpověď na žádost o poskytnutí informace dle z. č. 106/1999 Sb.

Vážený pane Mano,

na základě Vaší žádosti o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, doručené na adresu Správy Národního parku České Švýcarsko dne 25.11.2021 prostřednictvím podatelny a zaevidované pod číslem jednacím SNPCS 07601/2021, která se týká používání pyrotechniky k odstraňování smrkových souší, Vám zasílám odpověď na Vaše dotazy:

- 1. Dotaz: Kolik Kč stojí pokácení jednoho stromu pomocí výbušniny. Prosím o komplet cenu, včetně asistence policie, výbušniny, technik, který strom odpaluje apod.*

Odpověď: Experimentální odstřel rizikových stromů pomocí trhavin na území Národního parku České Švýcarsko probíhal ve dnech 23. až 25. listopadu t.r. ve spolupráci s Policií České republiky v rámci jejich plánovaného cvičení. Informacemi o nákladech Policie ČR na toto cvičení Správa NP nedisponuje. Doporučuji Vám proto obrátit se v této věci přímo na Policii ČR. Náklady Správy NP zahrnovaly pouze mzdové náklady zaměstnanců Správy NP v běžné pracovní době, kteří zajišťovali kontrolu zákazu vstupu cizích osob do prostoru zásahu (6 zaměstnanců po dobu 20 hodin) a drobné výdaje na tisk a laminaci 20 ks upozorňovacích tabulí (řádově cca 500,- Kč). Jiné vícenáklady Správy NP v souvislosti s touto akcí nevznikly.

- 2. Jaké výhody má kácení pomocí výbušniny, co Vás k tomu vede? Máte vypracován nějaký posudek nebo vědecké pojednání, které osvětluje přínosy takového kácení, nebo nějaké jiné podklady?*

Odpověď: K vyzkoušení této netradiční metody nás vede snaha zajistit bezpečnou průchodnost turistických tras na území národního parku v co největším rozsahu a v co možná nejkratším čase. S ohledem na aktuálně probíhající gradaci lýkožrouta

1/2

smrkového, který napadl nepůvodní smrkové lesy rozkládají se na cca 60% území národního parku, jsme totiž byli nuceni s ohledem na zvyšující se riziko pádu odumřelých smrkových souší a zároveň z důvodu potřeby respektovat ochranné podmínky národního parku a soustavy chráněných území Natura 2000 přistoupit k dočasnému rušení nebo přeložení některých značených turistických tras, případně až k dočasnému vyloučení vstupu veřejnosti na nejrizikovější trasy. Využití výbušnin by mohlo být v některých případech vhodnou alternativou ke klasickému způsobu kácení rizikových smrkových souší podél turistických cest pomocí motorové pily nebo harvesterové technologie, a to jak z hlediska bezpečnosti pracovníků provádějících zásah (eliminace rizika vážných pracovních úrazů při manipulaci s motorovou pilou v obtížném terénu), tak z hlediska dopadů zásahů na přírodní prostředí (eliminace rizika významného poškození prostředí těžkou lesní technikou; strom pokácený pomocí výbušniny je navíc prakticky k nerozeznání od stromu padlého v důsledku působení přírodních jevů jakými jsou silný vítr nebo úder blesku a trhavinou narušené části kmenů, na rozdíl od rovně uříznutých kmenů, rychleji osídlují dřevokazné druhy hub a dalších organismů, které urychlují proces rozkladu dřevní hmoty). Je samozřejmě zřejmé, že tato metoda nemůže ve větším rozsahu nahradit klasické způsoby kácení nebezpečných stromů, nicméně v odůvodněných případech, zejména v obtížně přístupných a přírodovědně cenných lokalitách, a po vyhodnocení všech případných rizik, je možné o jejím využití uvažovat. Právě vyhodnocení zkušeností získaných během experimentálního odstřelu několika stromů nám ukáže, zda je použití této metody vhodné i na jiných lokalitách. Výsledek tohoto hodnocení však není možné v tuto chvíli předjímat, neboť aktuálně posuzujeme všechny aspekty případného využití trhaviny, od finanční a technické náročnosti, přes vyhodnocení vlivu na životní prostředí, dopadů na veřejné mínění, bezpečnostní rizika apod.

Nicméně závěrem je třeba upozornit, že tato metoda byla a je v odůvodněných případech využívána i v jiných chráněných územích např. ve Spolkové republice Německo, takže její budoucí využití v Národním parku České Švýcarsko v současné mimořádné situaci způsobené celoplošnou kůrovcovou gradací nelze vyloučit.

S pozdravem

Mgr. Richard Nagel
ředitel odboru veřejných vztahů