



Vědci zmapovali požár v České a vlašské Švýcarsku



Napsal uživatel [Tomáš Salov](#) dne 9. 1. 2023 - 09:40

- 1 zobrazená

Klimatická změna se propisuje do krajiny i v podobě extrémních teplot, vysychajících pŕdy a schnoucích lesů navíc mnohde oslabených křovcovou kalamitou a nevalných rizik rozšíření požárů. Ministerstvo životního prostředí proto na podzim zadalo vědeckou analýzu požárů v České a vlašské Švýcarsku, která má pomoci v předcházení rizik požárů v krajině.

áplásta požáry lesů a okolní krajiny jsou jedním z důsledků klimatické změny. Jen v roce 2022 vypukly v Evropě lesní požáry na zhruba 860 tisících hektarů. Jejich rozšíření nebylo pouze jako obvykle v jižní Evropě, ale i v severních zeměpisných šířkách. Ve Skandinávii nebo Velké Británii vypukly vloni a stovky lesních požárů. Z míst, která připomínají podmínky požárů v NP České a vlašské Švýcarsko, to byl požár nedaleko německého Norimberku, kde shořelo na 1000 hektarů lesa, a to ve zcela pŕstupné oblasti. Rozhodně do budoucna neodkážeme předejít vzniku dalších požárů, ale musíme se ponaučit a máť jasně připravené postupy, která zajistí uhažená požárů v jeho zřodku, áplá uvedl **ministr životního prostředí Marian Jureška** (KDU-ČSL).

Studie dokládá, že přepřinou rychlého a v prvních dnech nezvladatelného šíření požárů byla zejména vysoká rychlost větru v kombinaci s velmi nízkou vlhkostí pŕdy, vzduchu, vegetace a také vysokou teplotou. Rychlému šíření požárů napomohlo i másto, áas a nejspíše i zpřsob zapření. Již v ranních hodinách 24.7.2022 proto požár postihl poměrně velkou plochu, ze které se mohl rychle šířit. Modelová analýza potvrdila, že šíření požárů nešlo v daných podmínkách snadno zabránit.

áplá prošel vām, co potkal. Největší sílu hoření jsme zaznamenali v dospělých smrkových lesích odumřelých v důsledku recentní gradace Iškrouta smrkového, naopak její šíření šla hoření byla v dospělých bukových lesích. Ale velmi intenzivně hořely i holiny. Model jsme využili i pro teoretický odhad charakteru šíření požárů, kdyby byly odstraněny souše, tedy v terěnu pokrytém spíše travinou a křovinnou vegetací, byť taková zřsah do charakteru řzemě národního parku by byl v rozporu s platnou legislativou, áplá vysvětluje **Jakub Hruška z Czechglobe a České geologické služby**.

V analytické části zprávy nechybí kapitola o klimaticko-meteorologických podmínkách v době před a při vzniku požárů. Zřsadná částí expertázy je modelová pomocá **americké technologie FlaMap**, která vědeckému týmu umožnila vytvořit

scÅ©nÅ¡Å¡e moÅ¾nÅ©ho vÅ½voje poÅ¾Å¡ru v zÅ¡vislosti na zmÅ©nÅ¡ch teplot, sucha, rychlosti vÅ©tru Å¡i typu a hospodaÅ©enÅ¡ v lese.

Å¡PÅ¡Å¡roda regeneruje s neuvÅ©itelnou silou. Do budoucna mÅ¡; NÅ¡;rodnÅ¡ park Å¡eskÅ© Å vÅ½carsko nejvyÅ¡Å¡; Å¡;anci stÅ¡it se pÅ¡Å¡rodnÅ¡m unikÅ¡;tem co do vyÅ¡Å¡;Å¡ pestrosti druhÅ¡, silnÅ½ch a odolnÅ½ch ekosystÅ©mÅ¡, kterÅ© budou mnohem lÅ©pe odolÅ¡vat klimatickÅ½m zmÅ©nÅ¡m. Jak vÅ©dci doklÅ¡dajÅ¡, pÅ¡es sÅ¡lu hoÅ¡enÅ¡ zÅ¡tala ve spÅ¡lenÅ©m lese vÅ½znamnÅ¡; Å¡;st ohnÅ©m pÅ¡Å¡mo nezasaÅ¾enÅ©ho nadloÅ¾nÅ©ho humusu, a tak se velmi pravdÅ©podobnÅ© zachovala Å¡;st semennÅ© banky pro nÅ¡slednou regeneraci lesa. Na Å©zemÅ¡ dochÅ¡zÅ¡ k obnovÅ© bylin, trav i jednotlivÅ½ch stromÅ¡ a oÅ¡ekÅ¡vÅ¡me i rychlou regeneraci lesa, Å¡Å¡kÅ¡; **ministr Å¾ivotnÅ©ho prostÅ¡edÅ¡ Marian JureÅ¡ka** (KDU-Å©SL). A doplÅ©uje: Å¡S vÅ½sledky studie se seznamuje SprÅ¡va NP Å¡ a mezi prvniÅ¡mi ji budeme prezentovat pÅ¡edevÅ¡m starostÅ¡m obcÅ¡. Å¡

PoÅ¾Å¡r v Å¡eskÅ©m Å vÅ½carsku Å¡ekÅ¡; i vÅ½sledky Å¡etÅ©enÅ¡ Policie Å©R, expertÅ©zu HasiÅ¡skÅ©ho zÅ¡chrannÅ©ho sboru a dalÅ¡Å¡ odbornÅ© hodnotÅ© materiÅ¡ly. Studie expertnÅ¡ skupiny znamenÅ¡; pro Ministerstvo Å¾ivotnÅ©ho prostÅ¡edÅ¡ cennÅ½ podklad pro rozhodovÅ¡nÅ¡ o preventivnÅ¡ch opatÅ©enÅ¡ch v lesÅ¡ch nÅ¡rodnÅ¡ch parkÅ¡, ale nejen pro nÅ¡. ZmÅ©na klimatickÅ½ch podmÅ©nek v Å¡eskÅ© republice nese velkÅ© riziko pro vÅ¡echny lesnÅ¡ hospodÅ¡Å¡e a majitele lesÅ¡. Ministerstvo Å¾ivotnÅ©ho prostÅ¡edÅ¡ proto koordinuje sprÅ¡vy nÅ¡rodnÅ¡ch parkÅ¡ pÅ¡i prÅ¡ci na aktualizaci pÅ¡edpisÅ¡ protipoÅ¾Å¡rnÅ¡ prevence v lesÅ¡ch nÅ¡rodnÅ¡ch parkÅ¡.

Studie shrnuje odbornÅ© poznatky k pÅ¡Å¡inÅ¡m vzniku a Å¡Å¡enÅ¡ poÅ¾Å¡ru, kterÅ½ v lÅ©tÅ© 2022 zasÅ¡hl Å©zemÅ¡ o rozloze vÅ©ce neÅ¾ tisÅ© hektarÅ¡ v NP Å¡eskÅ© Å vÅ½carsko a pÅ¡eshraniÅ©nÅ¡m NP SaskÅ© Å vÅ½carsko. Za analÅ½zou stojÅ¡ expertnÅ¡ skupina sloÅ¾enÅ¡; pÅ¡edevÅ¡m z **expertÅ¡ Å¡stavu vÅ½zkumu globÅ¡lnÅ¡ zmÅ©ny Akademie vÅ©d Å©R (Czechglobe)** a **Å¡stavu pro vÅ½zkum lesnÅ¡ch ekosystÅ©mÅ¡ (IFER)**, Å¡eskÅ© **geologickÅ© sluÅ¾by** a **VÅ½zkumnÅ©ho Å¡stavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasnÅ© zahradnictvÅ¡ a BotanickÅ©ho Å¡stavu AV Å©R**. KonkrÅ©tnÅ© do nÅ¡ patÅ©Å¡ prof. RNDr. Jakub HruÅ¡ka, CSc., prof. Mgr. Ing. Miroslav Trnka, Ph.D., Jan Krajhanzl, Ph.D., doc. Ing. Emil Cienciala, Ph.D., Mgr. Pavel ZahradnÅ©ek, Ph.D. nebo Ing. Pavel Å©monil, Ph.D. a Mgr. PÅ©emysl Bobek, Ph.D. DÅ¡ky expertnÅ¡ skupinÅ¡ tak vznikl bÅ©hem loÅ¡skÅ©ho podzimu cennÅ½ faktografickÅ½ materiÅ¡l s analÅ½zou zpÅ¡sobu vzniku a prÅ¡bÅ©hu poÅ¾Å¡ru a popisem rÅ©znÅ½ch typÅ¡ a zpÅ¡sobÅ¡ shoÅ©enÅ¡ poÅ¾Å¡iÅ¡tÅ¡.

[Studie ke staÅ¾enÅ¡: JakÅ© faktory ovlivnily vznik a Å¡Å¡enÅ¡ poÅ¾Å¡ru v NP Å¡eskÅ© Å vÅ½carsko?](#)

(TiskovÅ¡; zprÅ¡va MÅ½P, kontakt pro mÅ©dia: Å TiskovÅ© oddÅ©lenÅ¡ MÅ½P, Å tel.: 267 122 818 nebo 267 122 534, e-mail: tiskove@mzp.cz)



Vymrlazující bříza na poškození v NP Česká a vřcasko. Foto: Tomáš Salov
Foto aktuality



0 reactions



I like this

0



I'm sad

0

Submit

Reset

Sekce webu

[Návratník](#)

Source URL: <https://www.npcs.cz/vedci-zmapovali-pozar-v-ceskem-svycarsku>