



Vědci zmapovali požár v České a vlašské Švýcarsku



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

- 530 zobrazená

Klimatická změna se propisuje do krajiny i v podobě extrémních teplot, vysychajících pŕdy a schnoucích lesů navíc mnohde oslabených křovcovou kalamitou a nebvalých 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 pŕipravené postupy, která zajistí uhažená požárů v jeho zřodku, áplá uvedl **ministr životního prostředí Marian Jureška** (KDU-ČSL).

Studie dokládá, že pŕpŕinou 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 zpŕsob zapálení. 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.

ápláel vŕám, co potkal. Největší sílu hoření jsme zaznamenali v dospělých smrkových lesích odumřelých v důsledku recentní gradace Iškouřouta smrkového, naopak její síla 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 terénu pokrytém spíše travinou a křovinnou vegetací, byť taková zřisah do charakteru zeměrodního 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 pŕed a pŕi vzniku požárů. Zřsadná část expertízy je modelová pomocí **americké technologie FlaMap**, která vědeckému týmu umožnila vytvořit

scéně;že mo¾nho v½voje po¾č;ru v závislosti na změnách teplot, sucha, rychlosti větru či typu a hospodaření v lese.

Proda regeneruje s neuvěřitelnou silou. Do budoucna m; N;rodn park esk  v½carsko nejvyš;; janci st;t se přírodním uniká;tem co do vy;; pestrosti druh, siln½ch a odoln½ch ekosystémů, které budou mnohem lépe odolávat klimatick½m zmnm. Jak vdci dokládají, přes slu hoření zůstala ve sp;lenm lese v½znamn; ;st ohněm přímo nezasa¾enho nadlo¾nho humusu, a tak se velmi pravdpodobn zachovala ;st semenn banky pro následnou regeneraci lesa. Na území dochází k obnov bylin, trav i jednotliv½ch strom a očekáváme i rychlou regeneraci lesa,  **ministr ¾ivotnho prostředí Marian Jureka** (KDU-ČSL). A doplňuje: S výsledky studie se seznamuje Správa NP  a mezi prvými ji budeme prezentovat pedevm starostům obcí. 

Po;r v eskm  v½carsku ek; i výsledky šetření Policie R, expertízu Hasičského záchranného sboru a dal; odborn hodnotící materiály. Studie expertn skupiny znamen; pro Ministerstvo ¾ivotnho prostředí cenn½ podklad pro rozhodování o preventivních opatench v lesích národních parků, ale nejen pro n. Změna klimatick½ch podmínek v esk republice nese velké riziko pro v;echny lesní hospod;že a majitele lesů. Ministerstvo ¾ivotnho prostředí proto koordinuje správy národních parků pi práci na aktualizaci předpisů protipo;rn prevence v lesích národních parků.

Studie shrnuje odborn poznatky k příčinám vzniku a ;en po;ru, kter½ v létě 2022 zasáhl území o rozloze více než¾ tis hektarů v NP esk  v½carsko a přeshraničním NP Sask  v½carsko. Za anal½zou stojí expertn skupina slo¾en; pedevm z **expertů stavu v½zkumu globln změny Akademie věd R (Czechglobe)** a **stavu pro v½zkum lesních ekosystémů (IFER)**, esk **geologick služby** a **v½zkumného stavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasn zahradnictví a Botanického stavu AV R**. Konkrtn do ní patří prof. RNDr. Jakub Hruška, CSc., prof. Mgr. Ing. Miroslav Trnka, PhDr. Jan Krajhanzl, Ph.D., doc. Ing. Emil Cienciala, Ph.D., Mgr. Pavel Zahradnek, Ph.D. nebo Ing. Pavel amonil, Ph.D. a Mgr. Přemysl Bobek, Ph.D. Díky expertn skupině tak vznikl během loňského podzimu cenn½ faktografick½ materiál s anal½zou způsobu vzniku a průběhu po;ru a popisem rzn½ch typů a zpsob shoření po;;t.

[Studie ke staen: Jaké faktory ovlivnily vznik a ;en po;ru v NP esk  v½carsko?](#)

(Tiskov; zpráva M½P, kontakt pro média:  Tiskov oddlen M½P,  tel.: 267 122 818 nebo 267 122 534, e-mail: [ tiskove@mzp.cz](mailto: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>