



VÄdci zmapovali poÄ¾ář v Äeském ÄvÄ½carsku



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

- 513 zobrazení

KlimatickÄ; zmÄ;na se propisuje do krajiny i v podobÄ; extrÄ;mnÄ;ch teplot, vysychajÄ;cÄ; pÄ;dy a schnoucÄ;ch lesÄ; navÄ;c mnohde oslabenÄ;ch kÄ;r rovcovou kalamitou a nebÄ;valÄ;ch rizik rozsÄ;hlÄ;ch poÄ¾ář. Ministerstvo Ä;ivotnÄ;ho prostÄ;edÄ; proto na podzim zadalo vÄ;deckou analÄ½zu poÄ¾ářu v Ä;eském ÄvÄ½carsku, kterÄ; mÄ; pomoci v pÄ;edchÄ;zenÄ; rizik poÄ¾ář v krajinÄ;.

Ä;astÄ; poÄ¾ář lesÄ; a okolnÄ; krajiny jsou jednÄ;m z dÄ;sledkÅ; klimatickÄ; zmÄ;ny. Jen v roce 2022 vypukly v EvropÄ; lesnÄ; poÄ¾ářy na zhruba 860 tisÄ;c hektarÅ;. Jejich rozÅ;jenÄ; nebylo pouze jako obvykle v jiÄ¾ní EvropÄ;, ale i v severnÄ;ch zemÄ;pisnÄ;ch Ä;ijÄ;kÄ;ech. Ve SkandinÄ;vii nebo VelkÄ; BritÄ;nii vypukly vloni aÄ¾ stovky lesnÄ;ch poÄ¾ář. Z mÄ;st, kterÄ; pÄ;ipomÄ;najÄ; podmÄ;nky poÄ¾ářu v NP Ä;eskÄ; ÄvÄ½arsko, to byl poÄ¾ář nedaleko nÄ;meckÄ;ho Norimberku, kde shoÅ;elo na 1000 hektarÅ; lesa, a to ve zcela pÄ;astupnÄ; oblasti. RozhodnÄ; do budoucna neodkÅ;žeme pÄ;edejÄ;t vzniku dalÅ;ch poÄ¾ář, ale musÄ;me se ponauÄ;jit a mÄ;t jasnÄ; pÄ;ipravenÄ; postupy, kterÄ; zajistÄ; uhaÅ;jenÄ; poÄ¾ářu v jeho zÄ;rodku, a uvedl **ministr Ä;ivotnÄ;ho prostÄ;edÄ; Marian JureÄ;k** (KDU-Ä;SL).

Studie doklÄ;idÄ;í, Ä¾e pÄ;ipomÄ;nou rychlÄ;ho a v prvnÄ;ch dnech nezvladatelnÄ;ho Ä;ijÄ;kÄ;enÄ; poÄ¾ářu byla zejmÄ;na vysokÄ; rychlost vÄ;tru v kombinaci s velmi nÄ;zkom vlnkostÄ; pÄ;dy, vzduchu, vegetace a takÄ; vysokou teplotou. RychlÄ;mu Ä;ijÄ;kÄ;enÄ; poÄ¾ářu napomohlo i mÄ;sto, Ä;as a nejspÄ;je i zpÅ;sob zapÄ;lenÄ;. JiÄ¾ v rannÄ;ch hodinÄ;ech 24.7.2022 proto poÄ¾ář postihl pomÄ;rnÄ; velkou plochu, že kterÄ; se mohl rychle Ä;ijÄ;kÄ;jit. ModelovÄ; analÄ½za potvrdila, Ä¾e Ä;ijÄ;kÄ;enÄ; poÄ¾ářu neÅ;lo v danÄ;ch podmÄ;nkÄ;ch snadno zabrÄ;jit.

Ä;e oheÅ;el vÅ;äm, co potkal. NejvÄ;tÅ; sÄ;lu hoÅ;jenÄ; jsme zaznamenali v dospÄ;lÄ;ch smrkovÄ;ch lesÄ;ch odumÅ;elÄ;ch v dÄ;sledku recentnÄ; gradace lÄ;koÄ;routa smrkovÄ;ho, naopak nejniÄ; sÄ;la hoÅ;jenÄ; byla v dospÄ;lÄ;ch bukovÄ;ch lesÄ;ch. Ale velmi intenzivnÄ; hoÅ;ely i holiny. Model jsme vyuÅ;iли i pro teoretickÄ; odhad charakteru Ä;ijÄ;kÄ;enÄ; poÄ¾ářu, kdyby byly odstranÄ;ny souÅ;je, tedy v terÄ;nu pokrytÄ;m spÅ;je travinou a kÅ;ovinnou vegetacÄ;, byÅ;y takovÄ;zÄ;sah do charakteru Ä;zemÄ;nÄ;rodnÄ;ho parku by byl v rozporu s platnou legislativou, a vysvÄ;tluje **Jakub HruÅ;ka z Czechglobe a Ä;eskÄ; geologickÄ; sluÅ¾by**.

V analytickÄ; zprÄ;vy nechybÄ; kapitola o klimaticko-meteorologickÄ;ch podmÄ;nkÄ;ch v dobÄ; pÄ;ed a pÄ;i vzniku poÄ¾ářu. ZÄ;sadnÄ; Ä;stě expertÄ;zy je modelovÄ;nÄ; pomocÄ; americkÄ; technologie **FlaMap**, kterÄ; vÄ;deckÄ;mu tÄ;mu umoÅ;nila vytvÄ;jet

scÃ©nÃ¡Å¡e moÅ¾nÃ©ho vÃ½voje poÅ¾áru v zÃ¡vislosti na zmÄ›nÃ¡ch teplot, sucha, rychlosti vÃ¶tru Å¡i typu a hospodaÅ¡enÃ¡ v lese.

Å PÅšroda regeneruje s neuvÄ›Å¡itelnou silou. Do budoucna mÃ; NÃ; rodnÃ park Ä;eskÃ© Å vÃ½carsko nejvyÅ¡ejÅ¡i stÃ;t se pÅšrodnÃm unikÃ;tem co do vyÅ¡ejÅ¡e pestrosti druhÅ“, silnÃ½ch a odolnÃých ekosystÃ©mÅ“, kterÃ© budou mnohem lÃ©pe odolÃ;vat klimatickÃ½m zmÄ›nÃ;m. Jak vÄ›dcí doklÃ;dajÃ, pÅšes sÃlu hoÅ¡enÃ zÃ¢stala ve spÅ;lenÃ©m lese vÃ½znamnÃ; Å¡t ohnÃ;m pÅšrodnÃmo nezasaÅ¾enÃ©ho nadloÅ¾nÃho humusu, a tak se velmi pravdÄ;podobnÄ; zachovala Å¡t semennÃ© banky pro nÃ;slednou regeneraci lesa. Na ÅºzemÃ dochÃ;zÃ k obnovÄ; bylin, trav i jednotlivÃých stromÅ“ a oÅekÃ;vÃ;me i rychlou regeneraci lesa, Å kÃ;kář **ministr Å¾ivotnÃho prostÅ¾edÃ Marian JureÅ;ká** (KDU-Å;SL). A doplÅ¾uje: Å S vÃ½sledky studie se seznamuje SprÃ;va NP Ä;Å a mezi prvnÃ;mi ji budeme prezentovat pÅšedevÅ;ám starostÅ;m obcÃ;. Å 

PoÅ¾áru v Ä;eskÃ©m Å vÃýcarsku Ä;ekÃ; i vÃýsledky Å;etÅ¡enÃ Policie Ä;R, expertÃ;u HasiÄ;skÃ;ho zÃ;chrannÃ;ho sboru a dalÅ¡í odbornÃ; hodnotÄ; materiÃ;ly. Studie expertnÃ; skupiny znamenÃ; pro Ministerstvo Å¾ivotnÃho prostÅ¾edÃ cennÃ½ podklad pro rozhodovÃ;nÃ o preventivnÃ;ch opatÅ¾enÃ;ch v lesÃ;ch nÃ;rodnÃ;ch parkÅ“, ale nejen pro nÃ;. ZmÄ›na klimatickÃ½ch podmÃ;nek v Ä;eskÃ; republice nese velkÃ; riziko pro vÅ;zechny lesnÃ; hospodÃ;Å;e a majitele lesÅ“. Ministerstvo Å¾ivotnÃho prostÅ¾edÃ proto koordinuje sprÃ;vy nÃ;rodnÃ;ch parkÅ“ pÅši prÃ;ci na aktualizaci pÅšedpisÅ“ protipoÅ¾árnÃ; prevence v lesÃ;ch nÃ;rodnÃ;ch parkÅ“.

Studie shrnuje odbornÃ; poznatky k pÅšÄ;inÃ;m vzniku a Å;enÃ; poÅ¾áru, kterÃ½ v IÄ;tÄ; 2022 zasÃ;hl ÅºzemÃ o rozloze vÃ;cce neÅ¾ tisÃ;c hektarÅ“ v NP Ä;eskÃ; Å vÃýcarsko a pÅšeshraniÄ;nÃ;m NP SaskÃ; Å vÃýcarsko. Za analÃ½zou stojÃ; expertnÃ; skupina sloÅ¾enÃ; pÅšedevÅ;ám **z expertÅ“ Å;stavu vÃýzkumu globÃ;lnÃ; zmÄ›ny Akademie vÄ;d Ä;R (Czechglobe)** a **Å;stavu pro vÃýzkum lesnÃ;ch ekosystÃ;emÅ“ (IFER)**, Ä;eskÃ; geologickÃ; sluÅ¾by a **VÃýzkumnÃ;ho Å;stavu Silva Taroucy pro krajинu a okrasnÃ; zahradnictvÃ; a BotanickÃ;ho Å;stavu AV Ä;R**. KonkrÃ;tně do nÃ; patÅ¾í prof. RNDr. Jakub HruÅ;ká, CSc., prof. Mgr. Ing. Miroslav Trnka, PhDr. Jan Krajhanzl, Ph.D., doc. Ing. Emil Cienciala, Ph.D., Mgr. Pavel ZahradnÃ;ek, Ph.D. nebo Ing. Pavel Å;amonil, Ph.D. a Mgr. PÅ;emysl Bobek, Ph.D. DÃ;ky expertnÃ; skupinÄ; tak vznikl bÄ;hem loÅ;skÃ;ho podzimu cennÃ½ faktografickÃ½ materiÃ;il s analÃ½zou zpÅ“sobu vzniku a prÅ“bÄ;hu poÅ¾áru a popisem rÅ“znÃ½ch typÅ“ a zpÅ“sobÅ“ shoÅ¾enÃ; poÅ¾ářiÅ;iÅ;tÄ;.

[Studie ke staÅ¾ení: JakÃ© faktory ovlivnily vznik a Å;enÃ; poÅ¾áru v NP Ä;eskÃ; Å vÃýcarsko?](#)

(TiskovÃ; zprÃ;va MÅ½P, kontakt pro mÃ;dia: TiskovÃ; oddÄ;lenÃ; MÅ½P, tel.: 267 122 818 nebo 267 122 534, e-mail: tiskove@mzp.cz)



Vymlazující báze na požáru v leskách v NP České Švýcarsko. Foto: Tomáš Salov
Foto aktuality



0 reactions



I like this

0



I'm sad

0

Submit

Reset

Sekce webu

[Návštěvník](#)

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