



SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU ŠUMAVA

váš dopis značky / ze dne

naše značka

datum

vyřizuje / linka

NPS 06702/2025

11.7.2025

Müllerová/230

Věc: Vyřízení žádosti o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb.

Vážená paní,

dne 3. 7. 2025 Správa Národního parku Šumava (dále jen „Správa“) přijala Váš dopis se žádostí o poskytnutí informace podle zákona číslo 106/1999 Sb., ve kterém žádáte o poskytnutí informací, jaké aktuální kroky Správa činí pro eliminaci požárního nebezpečí.

- 1) Dokumentaci ke zdolávání požárů a studie zasílám v příloze.
- 2) Požár 14.6.2025 u Stožce

Dne 14. 6. 2025 byl vyhlášen poplach JPO 315 801 k požáru lesního porostu. Nasazená technika byla vyslána KOPIS HZS ČR České Budějovice. Byl proveden průzkum místa události, bylo upřesněno místo události na KOPIS HZS ČR České Budějovice. Průzkumem bylo zjištěno, že se jedná o požár hrabanky, hroubí i nehroubí a ponechaných potěžebních zbytků ve vzrostlém lesním smrkovém porostu na ploše c 50x50 m. Jednotka rozvinula dopravní vedení B, dále 2C a útočné vedení 4D. Na místo události se dostavili další JSDH a také HZS Prachatice, které převzaly VZ. Následně byli prováděny hasební práce dle pokynů VZ HZS Prachatice. Po likvidaci události bylo JPO 315 801 předáno místo zásahu k dohlídce do 15. 6. 2025 do 8.00. Jednotka prováděla (celou noc) po dobu dohlídky pravidelné kontroly požářiště termokamerou, bez nálezu skrytých ohnisek. JPO 315 801 ukončila dohlídku 15. 6. 2025 v 9:20 hodin a následně se po negativním závěrečném průzkumu termokamerou vrátila na základnu. Téhož dne 15. 6. 2025 v cca 12:30 hodin byl JPO 315 801 vyhlášen poplach na stejné místo události k průzkumu požářiště, kde oznamovatel ohlašoval viditelný kouř. Po příjezdu na místo bylo zjištěno, že v místě původního požářiště opět probíhá plamenné hoření dosahující výšky až 1,5 m. Zjištěná situace byla nahlášena na KOPIS a byly zahájeny hasební práce, stejným způsobem jako předešlý den. Po opětovné likvidaci požáru bylo JPO315801 předáno místo události k dohlídce do 16. 6. 2025. Po dobu dohlídky byly opět pravidelně prováděny kontroly termokamerou, bez nálezu skrytých ohnisek. Po závěrečném průzkumu termokamerou se JPO315801 vrátila na základnu. Odjezd z místa události byl 16. 6. 2025 v 8.00 hodin.

O požáru byl informován statutární zástupce Správy Národního parku Šumava a starostka obce Stožec.

Území požáru s lokálním názvem Kolomaznice, v porostní mapě Spálenec pod Spálenou cestou, leží v nadmořské výšce 920 metrů na jižním suťovitém svahu s tendencí k vysychání. Požářiště leží na rozhraní řídkého smrkového lesa a paseky s mlazinou, povrch tvoří hlavně hrabanka a zbytky větví po těžbě. Paseka vznikla nahodilou těžbou v letech 2019 až 2020. Jde o zónu soustředěné péče (platná od roku 2020), před tím o 2. zónu. Plocha po těžbě je vyklizená, pouze se zbytky odumřelého klestu a s pařezy. Jde o lesní typ 6N4 (kyselá kamenitá smrková bučina, sušší typologická řada, v NP Šumava pokrývá tento lesní typ 5,3% porostní půdy), s věkem porostu 126 let, zastoupením smrku 94%, 5% borovice a 1% bříza.

Kouř požáru byl nhlášen turistou pohybujícím se na protějším svahu.

Nasazení techniky:



SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU ŠUMAVA

JPO	Počet zasahujících	Technika
JSDHp Národní park Šumava	14	CAS 30/9000 ATV DA VW Transporter RZA Nissan Navara RZA Ford Ranger
JSDHp Národní park Šumava	Záloha pro dohled, případně dlouhotrvající zásah 9 hasičů	CAS 30/9000 CAS 30/9000 DA VW Transporter
JSDHo Horní Planá	4	CAS 32/9000
HZS CHS Prachatice	4 4 2	CAS 20 CAS 30/9000 VA (2x)
JSDHo Horní Vltavice	4	CAS 20
JSDHo Nová Pec	4	CAS 25
JSDHo Volary	4 4	CAS 32/9000 CAS 25
6	50	14

3) Redukce suché biomasy

Správa je orgán ochrany přírody vykonávající roli správce státních pozemků a v těchto rolích postupuje v souladu s legislativou ČR, zejména se zákone č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“). Z ustanovení § 18a vyplývá, že v tomto ustanovení není explicitně stanoveno, že v zóně přírodní či přírodě blízké je povinností Správy odstraňovat biomasu. Naopak, odstraňování odumřelé biomasy by se dostalo do rozporu s klíčovým režimem těchto zón, kterým je zachování nebo postupná obnova přirozených ekosystémů včetně zajištění nerušeného průběhu přírodních dějů v jejich přirozené dynamice. Ani v zóně soustředěné péče není žádným právním předpisem uloženo odstraňování odumřelé biomasy, dokonce i lesní zákon § 33 odst. 3 ukládá každému vlastníkovu lesa, aby po těžbě ponechával odpovídající množství těžebních zbytků a na dožití a k zetlení určených stromů či jejich částí. Rozsah odpovídajícího množství dosud není stanoven žádným prováděcím předpisem, proto Správa postupuje ve smyslu schválených Zásad péče. Nutno doplnit, že ve schválené DZP není Správě uloženo redukovat množství ponechávané odumřelé hmoty v lesích, naopak, právě z důvodu jejího množství a dlouhodobého hromadění přistoupila Správa ke zřízení vlastní jednotky JPO a k formulování DZP.

Podpůrně odkazujeme na:

- jednání Rady NP Šumava: 27. 6. 2024 prezentace vyhodnocení požárního rizika na ÚP Srní z roku 2023 (IFER) - jak režim narušení šumavských lesů má vliv na dostupnost vody v krajině (P. Šamonil) pro Radu Národního parku Šumava. Rada vzala na vědomí.
- 30.6.2023 informace o naplňování dlouhodobých cílů na základě schválených Zásad péče (Kozel), Rada vzala na vědomí.
- 3.11.2024 požadovala starostka Strážného úklid lesa po těžbě – vysvětleno, nevyhověno.

4) Technické prostředky pro včasnou detekci požáru.

Správa dosud neprovozuje žádné technické zařízení specializované přímo na detekci požárů. Povinnost najít technické řešení však vyplývá z úkolů DZP a Správa se zabývá hledáním optimálních a finančně dostupných řešení. Protipožární dohled v našem případě už dlouhodobě



SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU ŠUMAVA

zajišťují zaměstnanci národního parku, kteří se denně pohybují po terénu, a to jak lesníci, tak strážci nebo osoby zajišťující monitoring. Protože část zaměstnanců Správy je členy JPO, je sledování území z hlediska rizika požáru jejich pracovní povinností.

S pozdravem

Mgr. Pavel Hubený
ředitel Správy Národního parku Šumava

