

JSDHO v poplachovém plánu na požár lesa v Národním parku Šumava

Schvaluji:.....

ředitel ÚO plk. Ing. Aleš Bucifal

PRACOVNÍ

VERZE



Plán taktického cvičení Požár lesního porostu.

Vedoucí cvičení:

Vyhlašovatel cvičení:

Velitel zásahu:

velitel jednotky NPŠ Bc. Petr Šrail

Zpracoval: **Bohumír Bucifal, Petr Šrail**

Dne:

I. ÚČEL CVIČENÍ

Prověřit akceschopnost hasičů při velkém požáru lesního porostu v NPŠ, který se rychle šíří a použití k tomu speciálních technických prostředků (letecké hašení, využití D programu, dálková doprava vody pomocí motorových stříkaček a bazénů s vodou, použití vzdouvací přepážky Water Gate)

Prověřit znalost používání adekvátních věcných prostředků při hašení lesního porostu.

Prověřit dodržování taktických postupů při požáru v přírodním prostředí.

II. CÍLE CVIČENÍ

1. Prověřit způsob hašení lesního požáru a příjezd do požárem zasažených oblastí NPŠ
2. Prověřit taktiku postupu při hašení v přírodním prostředí (směr šíření požáru, rozsah požáru, nasazení SaP)
3. Prověřit způsob a vhodnost použití věcných prostředků používaných u těchto zásahů.
4. Prověřit úroveň komunikace s KOPIS HZS Pk a na samotném místě zásahu během záchranných prací při zřízení štábu velení zásahu.
5. Prověřit dodržování BOZP po celou dobu trvání zásahu.
6. Vyhodnocení prověřovacího cvičení.

III. MÍSTO A TERMÍN PROVEDENÍ

Dne 28.9.2024 od 8:00 hodin do 18:00 hodin lesní prostor NPŠ Prášíly polní letiště-Hláska

Místo provedení: **Pozice na mapě -49.1098561N, 13.3898919E**

IV. NÁMĚT CVIČENÍ

Námětem taktické cvičení je požár lesního porostu v NPŠ, který se rychle šíří směrem na Slunečnou a na druhou stranu směr Bořiny. Strážce NPŠ, který prochází trasu Hláska-Bývalé zadní chalupy zpozoruje požár lesního prostoru u Hlásky, který se vlivem silného větru rychle šíří směrem na Bořinu a na druhou stranu směrem na vrchol Slunečné.

Zúčastněné jednotky v hasičské zbrojnici na Prášílech za účasti představitelů NPŠ nejprve provedou rozebrání charakteristiky území NPŠ a jeho nebezpečí jako jsou dopadové plochy a jejich nevybuchlá munice, veškerá důlní díla, rašeliniště v NPŠ atd. Dále bude řešena dostupnost a kvalita lesních cest k místu zásahu a srazových míst určené velitelem jednotky SDHPNPŠ nebo velitelem zásahu, sektoru či úseku. Zopakování rozdělení požáru na sektory, úseky včetně velení se štábem velitele zásahu.

Dále bude cvičení rozděleno do pěti stanovišť. **První stanoviště** bude řešení dálkové dopravy vody ze stroje do stroje, kyvadlová pomocí CAS, čerpání z bazénu do bazénu (Zdeněk Trnka). **Druhé stanoviště** je instalace vzdouvacích přepážek Water Gate na přepažení vodních zdrojů a prověření těchto vodních zdrojů. **Třetí stanoviště** bude mít vysvětleny výhody a nevýhody použití D programu při hašení lesního požáru (HZS Středočeského kraje???) . **Čtvrté stanoviště** je použití RDST v místě zásahu (Václav Valm, Pavel Duchek, Pavel Hladík). A v neposlední řadě na **pátém stanovišti** bude probrána taktika leteckého hašení včetně plnění letadla či Bambivaku.
Účast z každé jednotky cca.5 členů.

V. ZPŮSOB PROVEDENÍ

Nejdříve taktické postupy na HS Prášily a poté praktické cvičení v lesním prostoru.

VI. MATERIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ CVIČENÍ

- Věcné prostředky používané při těchto typech událostí
- Výstroj a výzbroj hasičů nezbytná pro zásah
- Ruční RDST

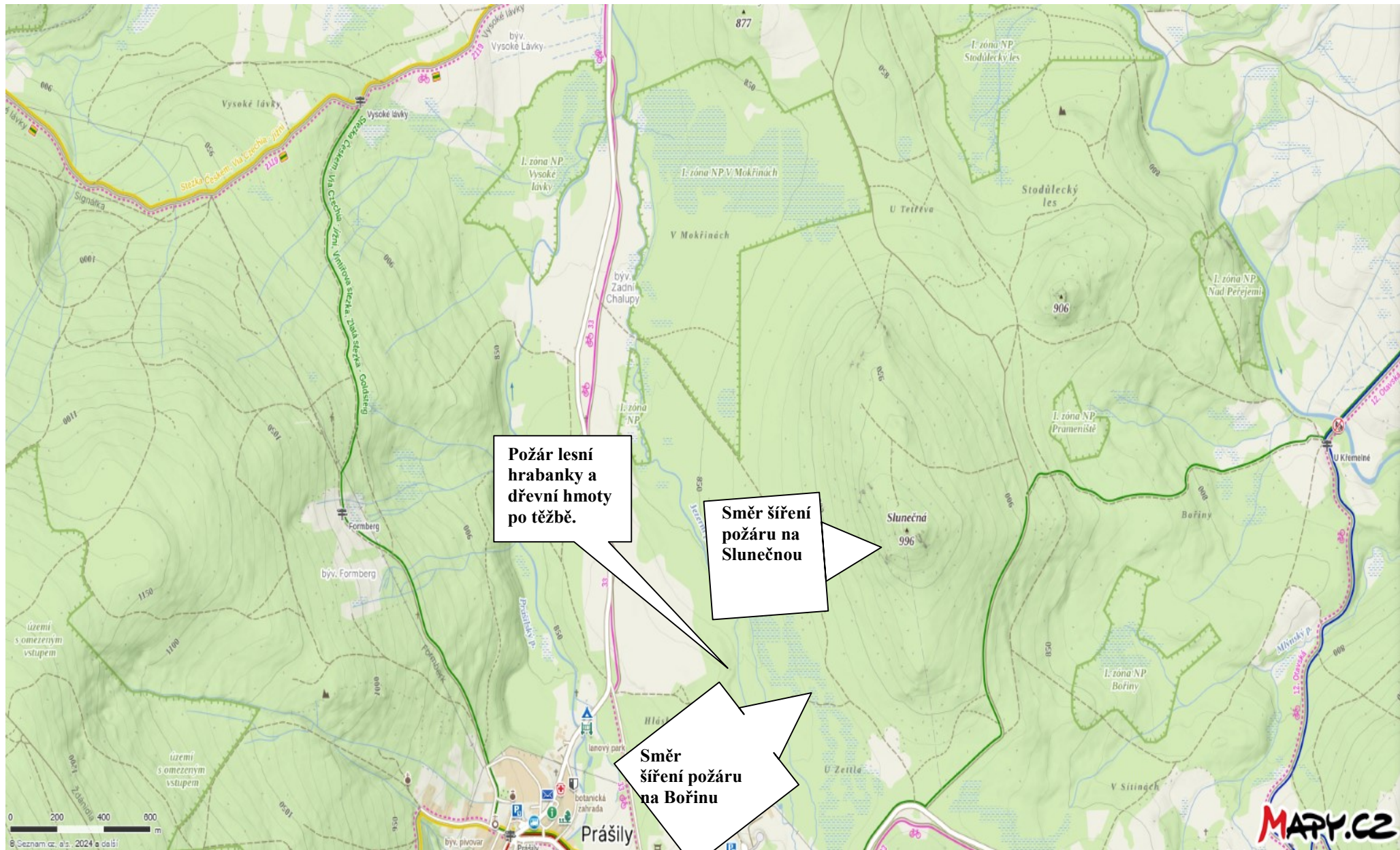
VII. SEZNAM ZÚČASTNĚNÝCH SLOŽEK

složka	technika
JSDHP NPŠ obec Prášily	CAS 30 T815-7 Terénní automobil Isuzu Motorová stříkačka Tohatsu Terénní čtyřkolka
JSDHP NPŠ obec Modrava	CAS 30 T815-7 Motorová stříkačka Tohatsu Terénní čtyřkolka
JSDHO Železná Ruda	DA VW Transporter

JSDHO Srní	DA VW Transporter
JSDHO Hartmanice	DA VW Transporter
JSDHO Železná Ruda	DA VW Transporter
JSDHO Dlouhá Ves	DA Iveco Daily
JSDHO Rejštejn	DA Mercedes Benz
JSDHO Sušice	VEA Ford Ranger DA Iveco Daily
JSDHO Hlavňovice-Milínov	DA ?
JSDHO Velhartice	DA VW Transporter
JSDHO Vošovy	DA Peugeot Boxer
JSDHO Budětice, Kašperské Hory, Rabí???	3x

VIII. ČASOVÝ HARMONOGRAM

P.č.	Čas. úsek	Událost	Stav	Činnost cvičících	Provádí	Poznámka
1.	08.00	Vznik mimořádné události				
2.	08.02	Nahlášení události				
3.	08:04	Vyhlášení poplachu pro zúčastněné jednotky SDH		Výjezd jednotek na místo události.	Jednotka	
4.	08:24	Příjezd jednotky na MU.		VZ provádí průzkum.	VZ hasiči	
5.	08:25	Zjištění rozsahu požáru .		Hasiči zjišťují rozsah lesního požáru a zónu možného dalšího šíření.	VZ hasiči	
6.	08.30	Hasební práce		Hasiči zahajují hasební práce vedoucí k lokalizaci požáru.	VZ hasiči	
7.	10:37	Lokalizace požáru		Hasiči zamezují dalšímu šíření požáru a VZ může ohlásit lokalizaci požáru.	VZ hasiči	
8.	13:10	Likvidace požáru		Jednotka provádí likvidaci požáru. Je proveden závěrečný průzkum pomocí termokamery.	VZ hasiči	
9.	14.00	Příprava jednotek k odjezdu na své základny		Úklid použitých nástrojů a materiálu, příprava jednotky k odjezdu na základnu.	hasiči	
10.	14.30	Ukončení zásahu		Provedení vyhodnocení PC.	Vedoucí cvičení	



Požár lesní hrabanky a dřevní hmoty po těžbě.

Směr šíření požáru na Slunečnou

Směr šíření požáru na Bořinu

0 200 400 800 m
© Ceznam.cz, a.s. 2024 a další

MAPY.CZ

IX. PLÁN SPOJENÍ

Velitel zásahu bude zajišťovat spojení s KOPIS HZS pomocí přenosného digitálního terminálu Matra na TKG 535. Dále na místě zásahu bude prováděno spojení pomocí přenosných analogových RDST na kmitočtu K, N, vycvik 1,2.

X. BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Zasahující příslušníci budou po celou dobu zásahu používat předepsané ochranné prostředky.

PRACOVNÍ VERZE