

Bojový řád jednotek požární ochrany - taktické postupy zásahu

Název:		18
Požáry na polích	Metodický list číslo	P
	Vydáno dne: 30. listopadu 2017	Stran: 2

I.

Charakteristika

- 1) Požáry na polích lze rozdělit na požáry:
 - a) obilí, píce nebo požáru jiných kulturních plodin v době dozrávání a sklizně,
 - b) strnišť a zbytků po sklizni,
 - c) starých porostů na neobhospodařovaných plochách, zejména v jarním období,
 - d) zemědělské techniky při sklizňových pracích,
 - e) stohovaných stébelnatých materiálů.
- 2) Při požárech na polích musíme počítat s rychlým šířením požáru s velkou závislostí na meteorologických podmínkách, zasažením velké plochy požárem a možností ohrožení blízkých budov, techniky, stohů nebo rozšířením do lesních porostů, se špatným přístupem, omezenou únosností a průchodností terénu pro mobilní požární techniku, s nedostatkem vody a se vzdáleností vodních zdrojů.

II.

Úkoly a postup činnosti

- 3) Při průzkumu požáru na poli je nutné zjistit:
 - a) plochu požáru, rychlost a směr jeho šíření s ohledem na meteorologické podmínky a členitost terénu,
 - b) ohrožené objekty ve směru šíření požáru,
 - c) překážky, které mohou zabránit šíření požáru,
 - d) přístupové komunikace, únosnost a průchodnost terénu pro pohyb požární techniky (nebezpečí uvíznutí), případně náhradní přístupové možnosti k místu požáru,
 - e) možnosti *zásobování vodou*.
- 4) Při hašení požáru na poli je třeba:
 - a) zvolit vhodný druh *požárního útoku* nebo organizovat *požární obranu* s ohledem na šíření požáru a množství sil a prostředků na místě zásahu; přitom se zaměřit zejména na směry šíření požáru k ohroženým objektům,
 - b) zajistit likvidaci po větru vznikajících dalších ohnisek a zajistit ochranu zasahujících sil a prostředků (nebezpečí obklopení požárem),
 - c) pokud možno
 - i) vytvořit v dostatečné vzdálenosti ochranný pás s využitím zemědělské techniky,
 - ii) využít leteckou techniku pro hašení (u rozsáhlých požárů),
 - iii) nasadit k lokalizaci požáru lafetové proudnice na CAS,
 - iv) pro likvidaci požáru využít za tím účelem seřízenou lištu na CAS, útočné proudy umožňující lehkou manipulaci a snižující spotřebu hasiva (např. vysokotlaký proud, D proud), fekální a kropicí vozy, jednoduché hasební prostředky (lopaty, tlumnice).

- 5) Při hašení stohů zvážit možnost jejich rozdělení vytvořením proluky. V rámci likvidace požáru je vhodné stoh oborat.
- 6) Pokud by „...*náklady na zdolání požáru osamoceně stojícího objektu, jako je například stoh nebo sklad píce, mohly být s ohledem na hodnotu takového objektu považovány za náklady vynaložené nevhodně a průzkumem bylo potvrzeno, že nejsou ohroženy životy osob nebo zvířat anebo životní prostředí, je velitel zásahu povinen zvážit účelnost zásahu a případně jej ukončit, aniž by bylo dosaženo cíle činnosti jednotek při zdolávání požáru...*“¹.

III.

Očekávané zvláštnosti

- 7) Při požárech na polích je nutno počítat s následujícími komplikacemi
 - a) u požárů ve vegetačním období je nebezpečí způsobení škod zásahem na sousedících polích v důsledku zajištění příjezdu na místo zásahu (zajistit dokumentaci škod),
 - b) uvíznutí požární techniky na nedostatečně únosném povrchu nebo polních cestách,
 - c) zasažení sil a prostředků požárem při náhlé změně směru nebo síly větru nebo při nesprávném umístění požární techniky,
 - d) *nebezpečí úrazu elektrickým proudem,*
 - e) poškození hadicového vedení,
 - f) nedostupnost požáru mobilní požární technikou, možná změna průjezdnosti terénu během zásahu,
 - g) fyzicky náročné přesunování útočných proudů na velké ploše,
 - h) únik ropných produktů ze zemědělské techniky poškozené požárem (*olejová havárie*),
 - i) *nebezpečí pádu* při hašení z nástavby zásahového automobilu.

¹ § 15 odst. 3 vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany. ve smyslu pozdějších předpisů.