

1.3.2019

173/2019

Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Praha: 25.2.2019

Číslo jednací: 031625/2019/KUSK

Spisová značka: OŽP/Ma

Vyřizuje: Ing. Tomáš Macháček, MPA; l. 346

Značka: OŽP/Ma

starostkám a starostům obcí
ve Středočeském kraji

Vážená paní starostko, pane starosto,

Odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Středočeského kraje, jako druhoinstanční orgán státní správy lesů, Vás tímto žádá o součinnost v koordinaci přípravy na očekávanou kůrovcovou kalamitu ve Středočeském kraji.

Mnoho vlastníků lesa, nejen ve Středočeském kraji, nezná „svého“ odborného lesního hospodáře (OLH), tedy osobu, která je povinna při výkonu činnosti odborného lesního hospodáře odborně vést vlastníka při správě jeho majetku. Tedy zajistit jim odborný servis, např. při hrozbě kůrovcové kalamity, která se ani Středočeskému kraji nevyhne v roce 2019 a dalších letech.

Kdo je odborným lesním hospodářem pro konkrétní majetek vlastník lesa zjistí na místě příslušném orgánu státní správy lesů, což je zpravidla odbor životního prostředí místně příslušného úřadu obce s rozšířenou působností.

Tímto Vás žádáme o nasměrování vlastníků lesa na prvoinstanční orgán státní správy lesů, kde vlastníci lesa zjistí další potřebné informace pro zvládnutí kůrovcové kalamity.

Dále se na Vás obracíme s prosbou, zda-li je možné „leták“, který je přílohou této žádosti, otisknout do Vašeho obecního místního tisku či občasníku, případně vyvěsit na úřední desku obce. Tato aktivita by výrazně zlepšila informovanost vlastníků lesa a podpořila by eliminaci dopadů kůrovcové kalamity.

Velmi děkujeme za součinnost v této velmi složité situaci.

Ing. Josef Keřka, Ph.D.

vedoucí odboru

životního prostředí a zemědělství

v z. Ing. Tomáš Macháček, MPA

vedoucí

oddělení zemědělství a lesnictví

Rozdělovník :

Obce ve Středočeském kraji

Kůrovec ničí naše lesy



VÝZVA PRO VLASTNÍKY LESŮ:

Rozsah kůrovcové kalamity je největší v historii ČR! Současná kritická situace vyžaduje vaši aktivní účast! **Vlastníci a nájemci lesů jsou odpovědní za zachování lesa.** Důsledkem zanedbání péče o lesní porosty jsou významná finanční ztráta a porušení právních předpisů.

JAK POSTUPOVAT?

1. Kontaktuje svého odborného lesního hospodáře (OLH)

Každý vlastník lesa má k dispozici OLH. Pokud jej neznáte, kontaktuje místně příslušný orgán státní správy lesů (SSL) na obci s rozšířenou působností (ORP), kde vám sdělí nezbytné informace.

2. Informujte o stavu vašeho lesa orgán SSL

Každý vlastník a správce lesa je povinen sám nebo prostřednictvím svého OLH informovat o šíření škodlivých činitelů (kůrovce) orgán SSL. Orgánem SSL je vždy příslušný odborný pracovník úřadu ORP.

3. Využijte státní podpory a čerpejte dotace na své lesy

Prostřednictvím Krajského úřadu Středočeského kraje lze žádat o dotace na hospodaření v lesích (asanace, zalesnění, výchova lesních porostů, oplocenky atd.).

Pokud si nevíte rady, obraťte se na:

- místní obecní úřad
- úřad obce s rozšířenou působností
- <https://www.kr-stredocesky.cz/web/20994/17>
- dotace: <https://www.kr-stredocesky.cz/web/20994/65>

Rámcová doporučená opatření:

- **Celoročně důsledně vyhledávat, vyznačovat, včas vytěžit a účinně asanovat veškeré dříví nově napadené kůrovci.** Asanací se rozumí bezodkladné odkornění dříví nebo chemický postřik celého povrchu kmene v larválním stádiu kůrovce, v důsledku čehož kůrovec nedokončí svůj vývoj a uhynie. Asanací se nerozumí pouhý odvoz dříví z lesa, protože tímto naopak dochází k šíření škůdce, který v neošetřeném dříví svůj vývoj dokončí.
- **Zaměřit se na napadené stromy a nikoli souše, které již nepředstavují riziko šíření škůdce.** Staré souše jsou již mrtvé stromy a nemají čerstvé lýko, které je potravou kůrovců. Tyto souše již škůdce opustil a napadl živé jedince smrků v jejich nejbližším okolí. Právě tyto čerstvě napadené jedince smrků je nezbytné vytěžit a asanovat.
- **Odstraňovat a asanovat rovněž polomy, vývraty a ostatní dříví atraktivní pro rozvoj kůrovců.** Čerstvé polomy a vývraty (mající zelené jehličí) vůní své pryskyřice kůrovce přitahují. Na těchto stromech, které již nemají schopnost se přirozeně bránit, je kůrovec schopen se velmi rychle namnožit a rozšířit.



Foto napadeného stromu (kůrovcová souše).

Pokud nebudeme včas zpracovávat kůrovcem napadené stromy, dojde k plošnému rozpadu lesních ekosystémů. Chraňte svůj majetek a zachovejte jej budoucím generacím!