



- doručí se dle rozdělovníku -

Číslo jednací: METAB 8150/2018/OŽP/Ze
Oprávněná úřední osoba: Zelinka Jiří Ing. / tel.: 381 486 490

Tábor
23. 2. 2018

Žádost o zveřejnění dopisu orgánu státní správy lesů pro vlastníky lesa

Dobrý den,

s ohledem na reálné nebezpečí další gradace škůdců z čeledi kůrovcovitých, zejména lýkožrouta smrkového a lýkožrouta lesklého, ve smrkových porostech ležících nejen ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Tábor, připravil Městský úřad Tábor, zastoupený odborem životního prostředí, dopis pro vlastníky lesa, v němž je upozorňuje na jejich zákonné povinnosti předcházet a bránit vývoji, šíření a přemnožení těchto škůdců. Tyto povinnosti pro vlastníky lesa vyplývají z příslušných ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), v platném znění. Kopii této písemnosti zasiláme v příloze tohoto průvodního dopisu.

Obce ležící ve správním obvodu MěÚ Tábor tímto žádáme, aby zajistily zveřejnění výše uvedené písemnosti, a to jejím vyvěšením na úředních deskách příslušných obecních úřadů ihned po doručení tohoto dopisu a ponecháním zde po dobu nejméně 15 dnů. Pokud to bude možné, považovali bychom za žádoucí, ponechat předmětné upozornění zveřejněné na úřední desce alespoň do konce měsíce března 2018. Současně obce žádáme, aby na vyvěšení tohoto dokumentu upozornily způsobem v místě obvyklým. Po jeho sejmutí z úřední desky není nutné zasílat MěÚ Tábor písemné oznámení dne vyvěšení a sejmutí předmětné písemnosti.

Orgán státní správy lesů zároveň žádá obesané odborné lesní hospodáře, aby v rámci výkonu své funkce s předmětnou písemností seznamovali vlastníky lesa, pro které zajišťují výkon této činnosti. **Správní orgán považuje za naprostou prioritu přednostní zpracování a účinnou asanaci tzv. aktivní kůrovcové dřevní hmoty, tedy těch stromů, které jsou aktuálně napadeny shora uvedenými škůdci.**

„otisk úředního razítka“

Ing. Jan Fišer
vedoucí odboru ŽP MěÚ Tábor

Příloha:

Upozornění na zákonnou povinnost vlastníka lesa ... 2 listy (3 strany)

Rozdělovník

Obce ve správním obvodu ORP Tábor (doručí se prostřednictvím datové schránky):

Město Bechyně	Obec Nasavrky
Město Chýnov	Obec Nemyšl
Město Jistebnice	Obec Nová Ves u Chýnova
Město Mladá Vožice	Obec Nová Ves u Mladé Vožice
Město Planá nad Lužnicí	Obec Oldřichov
Město Sezimovo Ústí	Obec Opařany
Město Tábor, OVV	Obec Pohnánek
Městys Borotín	Obec Pohnání
Městys Malšice	Obec Pojbuky
Městys Stádlec	Obec Psárov
Obec Bálkova Lhota	Obec Radenín
Obec Bečice	Obec Radětice
Obec Běleč	Obec Radimovice u Tábora
Obec Bradáčov	Obec Radimovice u Želče
Obec Březnice	Obec Radkov
Obec Černýšovice	Obec Rataje
Obec Dlouhá Lhota	Obec Ratibořské Hory
Obec Dobronice u Bechyně	Obec Rodná
Obec Dolní Hořice	Obec Řemíčov
Obec Dolní Hrachovice	Obec Řepeč
Obec Dražice	Obec Skopytce
Obec Dražičky	Obec Skrýchov u Malšic
Obec Drhovice	Obec Slapsko
Obec Haškovcova Lhota	Obec Slapy
Obec Hlasivo	Obec Smilovy Hory
Obec Hodětín	Obec Sodoměřice u Bechyně
Obec Hodonice	Obec Sodoměřice u Tábora
Obec Chotoviny	Obec Svrabov
Obec Choustník	Obec Šebířov
Obec Chrbonín	Obec Turovec
Obec Jedlany	Obec Ústrašice
Obec Košice	Obec Vilice
Obec Košín	Obec Vlčeves
Obec Krátošice	Obec Vodice
Obec Krtov	Obec Zadní Střítež
Obec Libějice	Obec Záhoří
Obec Lom	Obec Zhoř u Mladé Vožice
Obec Meziříčí	Obec Zhoř u Tábora
Obec Mlýny	Obec Želeč
Obec Nadějkov	

Odborní lesní hospodáři:

Doručí se prostřednictvím datové schránky:

Lesy České republiky, s. p., lesní správa Tábor, Zavadilská 2095, 390 02 Tábor

Lesy České republiky, s. p., lesní správa Pelhřimov, Humpolecká 2165, 393 01 Pelhřimov

Správa lesů města Tábora s.r.o., U Čápovalova dvora 2712, Měšice, 390 02 TÁBOR

Lesy Dolejš s. r. o., Kukle 19, 568 02 Svitavy

Land Value, a.s., Londýnská 730/59, Vinohrady, 120 00 Praha 2

Wotan Forest, a.s., Rudolfovska tř. 202/88, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice

Doručí se jiným způsobem než prostřednictvím IS DS:

Ctibor Šedivý, Janovská 476, 391 43 Mladá Vožice
Jan Babor, Nesperry 26, 257 01 Postupice
Ing. Miroslav Šedivý 391 37 Chotoviny
Ing. Jiří Mašek, Květná 67, 326 00 Plzeň
Ing. Jaroslav Kutner, Radimovice u Želče 50, 390 02 Tábor
Jan Staněk, Pořežany 36, 375 01 Týn nad Vltavou
Ladislav Burian, Choustník 82, 391 18 Choustník
Ing. Pavel Kulveit, Mládeže 280, 391 55 Chýnov
Petr Chalupský, Smyslovská 216, 391 56 Tábor
Josef Odehnal, Neznašov 153, 373 02 Neznašov
Ing. Miroslav Šedivý, Lesní 185, 390 01 Tábor
Milan Mareček, Mládeže 406, 391 55 Chýnov
Jaroslav Čamra, Psárov 25, 392 01 Soběslav
Ing. Antonín Brož, Borotín 9, 391 35 Borotín
Jaroslav Beneš, Stříbrná alej 168, 391 37 Chotoviny



- vlastníci lesa ve správním obvodu MěÚ Tábor -

Číslo jednací

METAB 8150/2018/OŽP/Ze

Tábor

Oprávněná úřední osoba:

Zelinka Jiří Ing. / tel.: 381 486 490

20. 2. 2018

Upozornění na zákonnou povinnost vlastníka lesa předcházet a bránit vývoji, šíření a přemnožení škůdců z čeledi kůrovcovitých, zejména lýkožrouta smrkového a lýkožrouta lesklého

Vážení vlastníci lesa,

v důsledku nepříznivých klimatických podmínek, které se v několika uplynulých letech projeví výraznými přísušky, způsobenými hlavně dlouhodobě výrazně podprůměrnými dešťovými i sněhovými srážkami a naopak značně nadprůměrnými teplotami, došlo k postupnému významnému snížení vitality lesních porostů, zejména pak těch s vysokým zastoupením smrku ztepilého. Tyto porosty tak jsou v současné době velmi náchylné k napadení škůdci z čeledi kůrovcovitých, především lýkožroutem smrkovým a lýkožroutem lesklým. Celkovou situaci navíc zhoršují stále častěji se vyskytující extrémní meteorologické jevy, v jejichž důsledku dochází k opakovanému poškozování lesních porostů větrnými vývraty a polomy. Tím vzniká významné množství dřevní hmoty, atraktivní pro vývoj shora uvedených škůdců.

V současné době by se mohlo zdát, že situace ve správním obvodu MěÚ Tábor není až tak závažná, jako v některých oblastech zejména moravských krajů, kde v důsledku kalamitního rozšíření lýkožrouta smrkového, lýkožrouta severského a lýkožrouta lesklého dochází k úplnému rozvratu smrkových porostů na velkých souvislých plochách a tím následně ke vzniku rozsáhlých, obtížně zalesnitelných holin. **Přesto není na místě nebezpečí dalšího šíření těchto škůdců podceňovat.** V lesních porostech na území správního obvodu MěÚ Tábor se aktuálně nacházejí jednak ohniska nezpracované dřevní hmoty, napadené škůdci z čeledi kůrovcovitých a zároveň také velké množství stromů poškozených v důsledku větrných polomů a vývratů, které se v jarním období letošního roku mohou stát dalším zdrojem šíření těchto nebezpečných škůdců.

Připomínáme proto, že je v platnosti opatření obecné povahy vydané ministerstvem zemědělství ČR dne 7. 11. 2017 pod č. j.: 66595/2017-MZE-16212, které podle ustanovení § 32 odst. 2 písm. a) lesního zákona (zákon č. 289/1995 Sb.) **nařizuje vlastníkům lesů na území České republiky zpracování těžeb nahodilých, vzniklých ke dni účinnosti tohoto opatření, a to nejpozději do 31. března 2018.**

V souvislosti s celkovou nepříznivou situací v lesních porostech a s přihlédnutím k očekávané další gradaci škůdců z čeledi kůrovcovitých, důrazně upozorňujeme všechny vlastníky lesa na základní povinnosti, které pro ně v oblasti ochrany lesa plynou z ustanovení § 32 odst. 1 a § 33 odst. 1 lesního zákona:

- **Vlastník lesa je povinen provádět taková opatření, aby se předcházelo a zabránilo působení škodlivých činitelů na les, zejména zjišťovat a evidovat výskyt škodlivých činitelů a preventivně bránit vývoji, šíření a přemnožení škodlivých organismů.**
- **Vlastník lesa je povinen přednostně provádět těžbu nahodilou tak, aby nedocházelo k vývinu, šíření a přemnožení škodlivých organismů.**

Ke splnění těchto povinností je naprosto nezbytné, aby jednotliví vlastníci lesů důsledně plnili následující opatření v ochraně lesa:

- 1) V souladu s výše uvedeným opatřením obecné povahy MZe ČR v termínu nejpozději do 31. 3. 2018 zpracovat a účinně asanovat veškeré stromy a dříví napadené lýkožrouty tedy tzv. aktivní kůrovcovou hmotu. Způsoby účinné asanace jsou uvedeny níže.
- 2) V souladu s výše uvedeným opatřením obecné povahy MZe ČR v termínu nejpozději do 31. 3. 2018 zpracovat veškerou dřevní hmotu atraktivní pro vývoj další generace lýkožroutů v jarním období, tedy zejména vývraty, zlomy či jinak poškozené nebo oslabené jedince smrku ztepilého, zejména pokud tato nahodilá těžba vznikla nejpozději ke dni nabytí účinnosti tohoto opatření.
- 3) V souladu s platnými právními předpisy zpracovat a účinně asanovat veškeré polomy, vývraty a dříví atraktivní pro rozvoj škůdců (lýkožroutů), vzniklé do 31. 3. 2018 v termínu nejpozději do 31. 5. 2018, prokazatelně však před výletem dospělých jedinců z napadených stojících stromů či ležícího dříví.
- 4) Veškerá nahodilá těžba vzniklá ve smrkových porostech po 31. 3. 2018 musí být zpracována a účinně asanována v co možná nejkratším termínu, nejpozději prokazatelně před výletem případné další generace dospělých jedinců lýkožroutů z napadených stojících stromů nebo z ležícího dříví.

Za účinnou asanaci lze považovat:

- a. Odkornění, které se provádí oloupáním kůry kmene napadeného stromu. V případě, že se pod kůrou již vyskytují kukly, mladí brouci popř. dospělí jedinci lýkožroutů, lze účinnou asanaci odkorněním provést pouze pomocí odkornovací frézy (např. adaptér na motorovou pilu).
- b. Chemickou asanaci prováděnou postřikem pokáceného dříví. Chemická asanace může být provedena vhodným schváleným přípravkem na ochranu rostlin (dle aktuálního Seznamu povolených přípravků na ochranu lesa), vždy s přimíchaným barvivem (pomocná látka – v současné době pouze Scolycid), aby bylo možné provedení aplikace vizuálně zkontrolovat. Postřik musí být proveden po celém obvodu ležícího dříví (i zespodu - kmeny je nutné pootočít). O provedení postřiku na konkrétní skládce musí být vedena evidence minimálně v rozsahu: datum provedení aplikace, použitý přípravek a aplikovaná dávka. Postřik je účinný 6-8 týdnů, pokud je předmětné dříví po uplynutí této doby stále atraktivní pro vývoj kůrovců, je nutné postřik opakovat nebo skládku asanovat jiným způsobem.
- c. Přímý odvoz napadené dřevní hmoty ke zpracování mimo lesní porosty. Tuto metodu lze použít pouze do doby, než vývojový cyklus lýkožroutů dosáhne stádia kukly a mladého brouka. Poté je již tato metoda neúčinná, neboť při manipulaci a odvozu tohoto dříví hrozí odpadávání kůry a další šíření lýkožroutů, kteří i v odpadlé kůře dokončí svůj vývoj do stádia dospělého brouka. Dříví s pozdějšími vývojovými stádii lýkožroutů je proto nutné neodkladně chemicky asanovat postřikem, popř. zabalením insekticidní sítí.

S ohledem na závažnost situace a reálné nebezpečí vzniku rozsáhlých škod zejména ve smrkových porostech, apeluje zdejší orgán státní správy lesů na vlastníky lesa, aby při plnění svých povinností úzce spolupracovali s příslušnými odbornými lesními hospodáři, kteří jim mají zajistit odbornou úroveň hospodaření v lese. Odborný lesní hospodář by tak měl být vlastníkovu lesa nápomocen při identifikaci dřevin napadených škodlivými organismy a měl by mu doporučit nezbytný rozsah ochranného zásahu a vhodný způsob asanace napadených stromů. Z titulu výkonu své funkce však odborný lesní hospodář v žádném případě není povinen zajistit vlastníkovu lesa samotné provedení ochranného zásahu.

Orgán státní správy lesů upozorňuje zejména tzv. drobné vlastníky lesa (vlastníci lesa s celkovou výměrou do 50 ha), že nesou plnou odpovědnost za stav svého lesního majetku. Odborní lesní hospodáři se sice snaží udržovat si potřebný přehled o stavu lesů ve svěřeném území a vyhledávají případná ohniska výskytu lýkožroutů, na která následně upozorňují příslušné

vlastníky lesa. Avšak s ohledem na značný plošný rozsah jejich zájmové oblasti a roztržitost majetkové držby není reálné, aby zjistili veškeré skutečnosti včas.

Vlastníci se proto musí sami aktivně zajímat o stav svého lesa a pravidelně, nejlépe osobně, kontrolovat situaci ve svých lesních porostech!

Hlavními příznaky napadení smrku lýkožrouty jsou zejména prosychání a „rezivění“ korun s významným opadem jehličí, nadměrné ronění pryskyřice, výskyt drtinek ze závrtů za šupinami kůry a kůra odpadávající z kmene stromu, kde již bývají zpravidla viditelné požitky lýkožroutů.

Vlastník lesa, který má jakékoliv podezření na napadení stromů v jeho porostu některým z druhů lýkožroutů, by měl co nejdříve kontaktovat příslušného odborného lesního hospodáře, který mu bude nápomocen v dalším postupu. **Vlastník lesa, který byl odborným lesním hospodářem upozorněn na výskyt dřevin napadených lýkožrouty, by ve svém vlastním zájmu i v zájmu vlastníků okolních porostů neměl toto upozornění ignorovat, naopak by měl po případné další konzultaci s odborným lesním hospodářem přikročit k urychlenému zpracování a účinné asanaci napadené dřevní hmoty.**

Na závěr orgán státní správy lesů upozorňuje, že vlastník lesa, který neplní opatření k ochraně lesa, se svým jednáním dopouští přestupku podle ustanovení § 54 odst. 2 písm. c) lesního zákona, za což mu může být uložen správní trest ve formě pokuty, a to do maximální výše až 1 000 000,- Kč.

„otisk úředního razítka“

MĚSTSKÝ ÚŘAD TÁBOR
odbor životního prostředí
POČ 130 02 (1)



Ing. Jan Fišer
vedoucí odboru ŽP MěÚ Tábor