



MĚSTSKÝ ÚŘAD ŽELEZNÝ BROD

Odbor životního prostředí

☒ 468 22 Železný Brod, náměstí 3. května 1

Všem obcím v působnosti ORP Železný Brod, odborným lesním hospodářům (OLH) a vlastníkům, či spoluvlastníkům lesa

Vážení vlastníci, či spoluvlastníci lesa v působnosti ORP Železný Brod. Obracím se na Vás s informací o stavu lesních porostů vlivem letošního dlouhotrvajícího sucha a s tím spojené kůrovcové zátěži na tyto porosty. Nejprve Vám chci poděkovat za poměrně dobrou spolupráci a rychlou reakci při asanaci této kůrovcové hmoty, kdy se nám daří, dle mého názoru, docela dobře tento problém eliminovat. Reagujete na dopisy, podněty Vašich OLH a z velké části a poměrně rychle zpracováváte vzniklá ohniska. Samozřejmě, že vždy je co zlepšovat a proto Vás chci informovat o možnostech. Vždy je účinnější předcházet, než následně řešit vzniklý problém. Vlivem letošních klimatických podmínek smrkové porosty byly do značné míry a ve větší formě napadány kůrovci. Obrana proti tomuto není jednoduchá, ale možná.

Možnosti obrany:

- 1) Lapáky – pokácet zelený strom, přikrýt kmen větvemi. Cca po týdnu, maximálně do dvou týdnů učinit kontrolu žíru odloupením plošky kůry 10x10cm. Bude-li požerek kolem 3 cm, nebo bílý brouk oloupat a spálit. Nebude-li možno vlivem klimatických podmínek spálení této kůry možné, oloupanou kůru otočit vnitřní stranou na slunce. Toto je po staletí nejefektivnější a léty prověřená metoda likvidace kůrovce. Má to samozřejmě i nevýhody, kdy musíte tomuto věnovat nějaký ten čas a nějakou tu manuální práci (třeba procházka se psem a s tím spojit dobré s užitečným). V případě, že toto dřevo nebude zpracováno včas a kůrovec vám z tohoto stromu vylétne z velkou pravděpodobností Vám vznikne okolo tohoto lapáku kůrovcové ohnisko. Budete-li však postupovat dle tohoto snad jednoduchého scénáře, podaří se Vám „pochytat“ z velké části létajícího brouka a vznik kůrovcových stromů.
- 2) Lapače-plastové, většinou černé skříňky zavěšené na dřevěném kůlu. Princip lapačů je založen na feromonech, tj. pohlavních hormonech, kdy se zavěsí sáček do lapače a svojí vůní láká brouky. Tento brouk vlétne do lapače a padá dolu, kde je umístěn jakýsi šuplík, který se vybírá (pochyteného brouka nasypat do sáčku a následně nejlépe spálit, či chemicky zlikvidovat). Doba účinnosti feromonu je udána výrobcem a účinnost je zpravidla 6 až 8 týdnů. Četnost kontroly lapače závisí na klimatických podmínkách a výskytu kůrovce v dané lokalitě. Doporučuji nejpozději do 14 dní tuto kontrolu provést, chyceného brouka sesypat do nějakého toho sáčku a znovu zavěsit šuplík. I tato metoda má však nějaké to mínus. Lapače vždy instalujte do odlesněných částí Vašeho lesa, nejlépe na holiny či do mladých kultur. V případě, že byste pro instalaci lapačů zvolili vzrostlý les, ne všechny brouky se Vám chytí do tohoto zařízení a některý se „usadí“ v okolních stromech. Opět možnost vzniku kůrovcového dřeva.
- 3) Kůrovcové stromy – Budete-li mít již ve Vašem lese kůrovcové stromy je možnost co nejrychleji tyto stromy vytěžit a k tomu přibrat pár okolních. Kůrovec se většinou nachází v nejbližším okolí. Toto dřevo co nejrychleji přiblížit na odvozní místo na okraj lesa a rychle odvést, či zasanovat.

- 4) Chemická asanace-pokácené stromy otrávit, či postříkat chemickou cestou. Tato metoda je možná, avšak finančně značně nákladná a může jí provádět pouze osoba, či firma, která má na tuto činnost oprávnění.

Zde máte výčet možností, jak můžete snad lépe bojovat s tímto neškodným broučkem.

Vážení vlastníci lesních pozemků. Pokusil jsem se Vám nastínit možnosti obrany proti kůrovcům snad formou pro běžného člověka, neznalého právních předpisů, či hospodaření v lese. Samozřejmě, že jsem mohl tento dopis zaplnit všelijakými paragrafy, nařízeními a povinnostmi, ale věřím, že touto formou jsou informace pro Vás daleko vstřebatelnější a snad i pomocné. Samozřejmě, že v případě, kdy vlastník lesa nebude reagovat na výzvy OLH a státní správy lesa (SSL), může být i pokutován. Věřím však, že k tomuto kroku bude docházet minimálně a že spolupráce při řešení případného problému bude i nadále nadstandardní.

Ještě Vám chci touto formou sdělit, že motivací pro Vás je i cena dřeva. Dobrý vlastník, který se řádně stará o svůj les má samozřejmě úplně jiné zhodnocení dřevní hmoty, kdy vytěžené nekůrovcové dřevo prodá na prkna, trámy za jinou cenu, než za kůrovcem napadené dřevo. Na 1 m³ rozdíl může dělat i přes 1.000 Kč a to už je dobrá motivace nemyslíte?

Chtěl bych zároveň požádat všechny obce o uveřejnění v jejich zpravodajích.

V případě jakýchkoliv dotazů oslovte Vaše OLH o radu či pomoc, nebo můžete kontaktovat i MěÚ Železný Brod, odbor životního prostředí **Jaroslav Petruška 483 333 986**.

Obdrží: Město Železný Brod, Obec Pěňčín, Obec Radčice, Obec Jílové u Držkova, Obec Zásada, Obec Držkov, Obec Vlastiboř u Železného Brodu, Obec Skuhrov, Obec Loužnice, Obec Koberovy, Obec Líšný.

OLH: Ing. Petr Zajpt, Ing. Lenka Krejčíková, Ing. Filip Otmar, Ing. Rudolf Nožička, Jan Véla, Ing. Luděk Maier, František Dolenský, Martin Dolenský, Libor Nevyhoštěný.

Dne 11. 11. 2015

Za MěÚ Železný Brod Jaroslav Petruška DiS