



# 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 odloupenutím 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 vylétne do lapače a padá dolu, kde je umístěn jakýsi šuplík, který se vybírá (pochytaného 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 kůrovců 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 by jste 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 nevhodným 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 a nebo můžete kontaktovat i MěÚ Železný Brod, odbor životního prostředí, tel: 483/ 333 986

Dne 1.2.2019