**Kůrovec ohrožuje lesy na Žďársku. Hrozí velká kalamita**

**22. března 2018, Žďár nad Sázavou.** Naše smrkové porosty jsou vyčerpané již delší dobu trvajícím obdobím zvyšujících se teplot, sucha a nízkou hladinou spodních vod. Smrkové lesy na Žďársku jsou proto nyní vážně ohroženy na své existenci. Hrozí jejich plošný rozpad a zánik v řádu několika příštích let.

„*O tom, jestli u nás smrkové lesy zůstanou, rozhodnou dva faktory. Prvním faktorem je příroda, tj. průběh počasí v jarním a letním období v průběhu několika následujících let,*“ popisuje situaci Jaroslav Doubek, vedoucí odboru životního prostředí na Městském úřadě ve Žďáře nad Sázavou. Tím druhým pak jsou jednotliví vlastníci lesů při zpracování následků kůrovcové kalamity.

Skutečnost, jaký bude průběh teplot a kolik napadne srážek, víceméně lidé neovlivní (aspoň ne z krátkodobého hlediska). „*To, jak přistoupíme jako vlastníci lesů ke smrkovým porostům, ovlivnit můžeme. Dokonce musíme,*“ dodává Doubek. Nejen proto, že to vlastníkům lesů ukládá lesní zákon, ale především proto, aby se les zachoval. „*Co tedy musíme udělat a proč?*“ pokládá otázku Doubek.

1. Pravidelně kontrolovat svůj les. Zjistí-li vlastník chřadnoucí, rezivějící stromy, opadávající jehlice, drtinky za šupinami kůry, kousky odpadávající kůry, smolení stromů či jiné příznaky, je nezbytné informovat neprodleně odborníka – odborného lesního hospodáře (OLH). Jeho jméno, pokud ho neznáte, vám sdělí příslušné obecní úřady či Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor ŽP.

2. V součinnosti s OLH, který vyznačí zasažené stromy, zjistit rozsah napadení a zajistit co možná nejdříve pokácení a asanaci dříví (mechanicky – odkorněním, chemicky – postřikem či pokrytím speciální chemicky ošetřenou sítí, nebo odvozem – minimálně 2 kilometry od lesa). K takto provedené těžbě není třeba žádné povolení. Je nezbytné, aby se tyto operace stihly ještě předtím, než brouk ze stromů vylétne. Vidíte-li v kůře smrků již četné výletové otvory či je-li kůra ze stromů z velké části opadaná, je již pozdě. V tom případě můžete čekat veliké problémy. Počet postižených kmenů během roku se zřejmě dramaticky zvýší a škody – nejen ve vašem lese, se budou zvětšovat.

3. Zpracovat a asanovat (odvoz z lesa, chemicky, mechanicky sloupáním kůry) veškeré stromy a dříví dosud napadené kůrovcem (v průběhu pozdního podzimu, zimy a předjaří uschlé a usychající stromy) – **do 31. března 2018**, nejpozději však prokazatelně před výletem dospělců z napadených stojících stromů či ležícího dříví.

4. Zpracovat a asanovat kůrovcové stromy napadené v období měsíců dubna a května 2018 (v průběhu těchto měsíců uschlé a usychající stromy) - **do 30. května 2018**, nejpozději však prokazatelně před výletem dospělců z napadených stojících stromů či ležícího dříví.

5. Nové zalesnění holin ve vašem lese by mělo proběhnout po poradě s vaším OLH a smrk by v tom neměl hrát hlavní roli jako dosud. Jenom pestřejší skladba dřevin ve vašem lese zajistí, že se kalamity nebudou opakovat.

Doposud vlastníci lesů na Žďársku byli povětšinou vzorní a většinu napadených stromů zpracovali včas. I díky tomu se naší lokalitě kalamita doposud z velké části vyhýbala. O tom, jestli tato veškerá snaha nebyla marná, se rozhodne v příštích několika letech.

„*A to první zlomové jaro právě začíná,*“ dodává Doubek závěrem.