

Vážený vlastníku lesa,

dovolujeme si Vás oslovit jménem státního podniku Lesy České republiky, s.p., („LČR“), který je největším správcem lesů na území České republiky a který současně vykonává i činnost odborného lesního hospodáře. V rámci tohoto dopisu bychom Vám rádi poskytli základní informace o Vašich právech a povinnostech v souvislosti s řešením aktuální situace v lesích.

Jak jste již možná informován, v současné době jsou smrkové lesní porosty na významné části území České republiky zasaženy kůrovcovou kalamitou. Na další vývoj této kalamity budou mít velký vliv kromě jiného také opatření provedená jednotlivými vlastníky lesů proti dalšímu šíření kůrovce. Každý výskyt kůrovce kromě přímo způsobených škod vždy hrozí i dalším rychlým rozširováním do okolí. Zde je proto na místě zdůraznit jednu ze základních povinností vlastníka lesa podle lesního zákona, a to hospodařit v lese tak, aby jeho činností nebyly ohroženy lesy sousedních vlastníků.

Pokud jde o ochranu lesa, je vlastník lesa podle lesního zákona povinen provádět taková opatření, aby nedocházelo k působení škodlivých činitelů na les. Zejména je povinen preventivně bránit vývoji, šíření a přemnožení škůdců a při jejich zvýšeném výskytu neprodleně informovat orgán státní správy lesů a provést nezbytná obranná opatření.

Jako vlastník lesa jste podle lesního zákona povinen hospodařit v lese v součinnosti s odborným lesním hospodářem, jehož úkolem je zabezpečovat vlastníku lesa odbornou úroveň hospodaření v lese.

Jsme si plně vědomi obtížné situace drobných vlastníků lesů, kteří mnohdy nedisponují technickým ani materiálním vybavením a zpravidla ani dostatkem času, potřebného pro průběžné vyhledávání a zpracovávání kůrovcového dříví. Z těchto důvodů chceme zaměřit Vaši pozornost na několik hlavních kroků, které Vám pomohou se splněním povinností vlastníka lesa stanovených lesním zákonem.

1. Navažte kontakt se svým lesním hospodářem. Tím je revírník místně příslušné lesní správy LČR nebo jiná, Vámi zvolená osoba disponující příslušnou licencí. V případě zájmu lze kontakty na revírníky ověřit na stránkách [www.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz) nebo Vám kontakt na konkrétního pracovníka sdělit na příslušné lesní správě LČR.
2. Pokud možno pravidelně, ideálně jednou měsíčně, provádějte v období duben – říjen venkovní prohlídky stavu Vašeho lesa v případě, že se zde vyskytují smrkové porosty starší 20 let. Jedině tak lze zjistit případný výskyt kůrovcem postižených stromů již v samotném počátku napadení, kdy jsou pod kůrou počáteční vývojová stadia kůrovce (vajíčka, larvy, kukly). Protože zjištění kůrovcových stromů vyžaduje určitou zkušenosť, doporučujeme Vám domluvit se s Vaším odborným lesním hospodářem na součinnosti, například formou společné pochůzky ve Vašem lese, na které dostanete praktické informace k včasnemu vyhledávání kůrovcového dříví.
3. V případě nalezení kůrovcových stromů ve Vašem lese je nutno přistoupit k co nejrychlejšímu zajištění jejich těžby a asanace buď vlastními silami, nebo specializovanými firmami. Přehled o možnostech zpracování kůrovcových stromů v místě Vám opět zprostředkuje Váš odborný lesní hospodář.

- V případě, že těžbou kůrovcových stromů vznikne ve Vašem lese holina, jste podle lesního zákona povinen ji do dvou let zalesnit. Vhodný způsob a postup obnovy lesa včetně návrhu vhodných dřevin a typu sadebního materiálu opět konzultujte s příslušným odborným lesním hospodářem.

V současné době je na celou řadu činností souvisejících s bojem proti kůrovcové kalamitě a na následná opatření možno čerpat finanční příspěvky na hospodaření v lesích, jejichž celková výše pro rok 2019 oproti dřívějším letům výrazně vzrostla. Lze tak snížit náklady na zalesnění lesa, jeho zajištění, výchovné zásahy, ale i na některá opatření ochrany lesa (postřík kůrovcového dříví, odkornění, štěpkování napadených mladých porostů, použití insekticidních sítí nebo kombinovaná aplikace insekticidního postřiku a sítě) a další činnosti. Informaci o možných finančních příspěvcích a podrobnosti o postupu jejich čerpání Vám opět poskytne Váš odborný lesní hospodář, přehledně je naleznete také na internetových stránkách [eagri.cz/prispevky.lesy](http://eagri.cz/prispevky.lesy).

Nejdůležitějšími pravidly pro čerpání těchto finančních příspěvků jsou tyto podmínky:

- Finanční příspěvky poskytuje Ministerstvo zemědělství, podacím místem pro veškeré úkony je ale krajský úřad toho kraje, na jehož území se Váš les nachází.
- Před zahájením prací (výsadba, chemická či mechanická asanace kůrovcového dříví, prořezávka apod.) se krajskému úřadu doručuje tzv. ohlášení žadatele.
- Po provedení prací se do třech měsíců (nejpozději do 30. června) doručí stejněmu krajskému úřadu i vlastní žádost o finanční příspěvek. Od 1. července pak běží nové rozpočtové období se stejnými pravidly. Žádost se zpracovává v tzv. modulu pro žadatele zveřejněném na internetových stránkách [eagri.cz/prispevky.lesy](https://epodani.mze.cz/).
- V případě finančních příspěvků na asanaci kůrovcového dříví je nutné provedení asanace do 7 kalendářních dnů oznámit krajskému úřadu prostřednictvím aplikace dostupné na internetových stránkách <https://epodani.mze.cz/>.
- Finanční příspěvek na výsadbu a zajištění lesních porostů je poskytován výhradně na stanovištně vhodné dřeviny, informaci o jejich současném právním vymezení Vám poskytne Váš odborný lesní hospodář.

Dále si dovolujeme Vám nabídnout volně dostupné zdroje informací prostřednictvím webových stránek:

<https://lesycr.cz/rady-a-osveta>

[www.kurovcoveinfo.cz](http://www.kurovcoveinfo.cz)

[www.vulhm.cz/los](http://www.vulhm.cz/los)

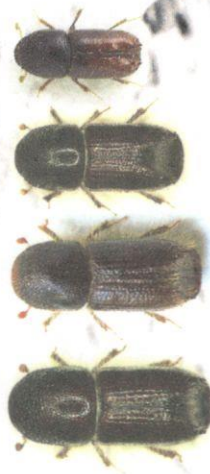
[www.kurovcovamapa.cz](http://www.kurovcovamapa.cz)

[www.nekrmbrouka.cz](http://www.nekrmbrouka.cz)

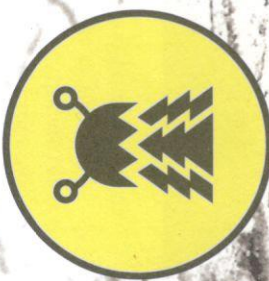
Pevně věříme, že tento informační dopis přispěje k dalšímu zlepšení komunikace mezi Vaším odborným lesním hospodářem a Vámi jako vlastníkem lesa. Naším společným zájmem je zachování existence lesa pro plnění všech jeho funkcí i do budoucna.

Ing. Josef Vojáček  
generální ředitel

# KALAMITNÍ KŮROVCOVÉ DESATERO



## Nekrm brouka, chraň les!



### NEKRBROUKA.CZ

Prohlížovat vědomosti  
a využívat poradenství!

Naše vědomosti o kůrových se rozrůstají, a to jak v oblasti jeho chování, tak i v oblasti metod kontroly a obrany. Více informací naleznete na [www.nekrbrouka.cz](http://www.nekrbrouka.cz), [www.vulhm.cz/l0s](http://www.vulhm.cz/l0s), [www.kurovcoinfo.cz](http://www.kurovcoinfo.cz). Aktuální informace vycházejí pravidelně též v časopise Lesnická práce.

Existují tři úrovně poradenství. Základním prvkem je odborný lesní hospodář, který vlastníkovi zabezpečuje odbornou garanci správného hospodaření, včetně zabezpečení poradenských činností v ochraně lesa. Druhou úroveň představují orgány státní správy především na obcích s rozšířenou působností. Třetí vrstvu tvoří odborná poradenská pracoviště, jako např. Lesní ochranná služba při Výzkumném ústavu lesního hospodářství a myslivosti, která poskytuje bezplatné poradenství všem vlastníkům a uživatelům lesa.

### Hledat řešení a komunikovat!

Důležité je se snažit najít řešení a v žádém případě nerezignovat, i když je situace komplikovaná vývojem počáti, problémy na trhu s dřívím a nedostatkem pracovníku. Je třeba neutěšovat se tím, že nám pomůže počasí nebo že řešení neexistuje. Je nutné využít maximum aktuálních informací, být kreativní, využívat poradenství a vždy hledat cestu, jak věc vyřešit. Důležitá je také komunikace s veřejností – vysvětlování příčin ohrožení porostu – a komunikace se státní správou lesů.

Kůrovcový požerek.



- Prioritou a zákonné povinností všech vlastníků a správců lesů je zamezení rozvoje kůrovcové katastrofy.
- Uvedené zásady mohou napomoci ochránit vlastní majetek a majetek sousedících vlastníků, ež zákon rovněž ukládá. Jde o doporučení, vycházející z dlouhodobých zkušeností lesníků.
- Výsledky se nemusí dostavit ihned, ale až za nějakou dobu. Proto musí být opatření v ochraně lesa prováděna kontinuálně. Největší efekt mají na počátku gradace, kdy se jedná o jednotlivé napadené stromy. Váhání s jejich asanací umožňuje kůrovci dál se množit a působit škody.

Leták vznikl ve spolupráci s:



## **I** Odstraňovat pro kůrovce atraktivní dříví!

Do začátku rojení (obvykle v průběhu dubna) musí být z lesa odstraněno atraktivní dříví z polomů a z úmyslné těžby, které je vhodné pro další namnožení kůrovce. Velmi významné je to v oblastech s dosud nižším stavem lýkožrouta smrkového. V kalamitních oblastech je vhodné toto dříví použít pro nalákání lýkožroutů a zpracovat ho (včetně asanace) až po napadení. Je nutné správně zhodnotit kapacity ve vztahu k času potřebnému na zpracování polomů a asanaci napadeného dříví.

## **2** Důsledně vyhledávat napadené stromy!

Včasné nalezení všech napadených stromů je základem dařího úspěšného boje. V kalamitních oblastech nestačí hledat napadené stromy pouze na osluněných porostních stěnách a v místech, kde se v předchozím období lýkožrout vyskytoval. Doházi k rozsevu po porostech, čímž se vyhledávání komplikuje. Další komplikací je výskyt lýkožrouta severského. Nejvhodnější metodou, která umožnuje včasné nalezení, je identifikace drtinek na patě kmene procházením smrkových porostů od začátku rojení (obvykle v průběhu dubna). Lze využít i ostatní poznávací znaky (barevné změny jehličí, opadávání kůry), ale zdé je již málo času na asanaci, protože se objevují se zpožděním.

## **3** Včasné a účinné asanovat!

Včasné asanace napadených stromů s využitím všech dostupných metod zabrání nebo omezí napadení dalších stromů a tím se vynaložené náklady vrátí. Je nutné brát v potaz omezení jednotlivých metod a zohlednit je pro konkrétní situaci.

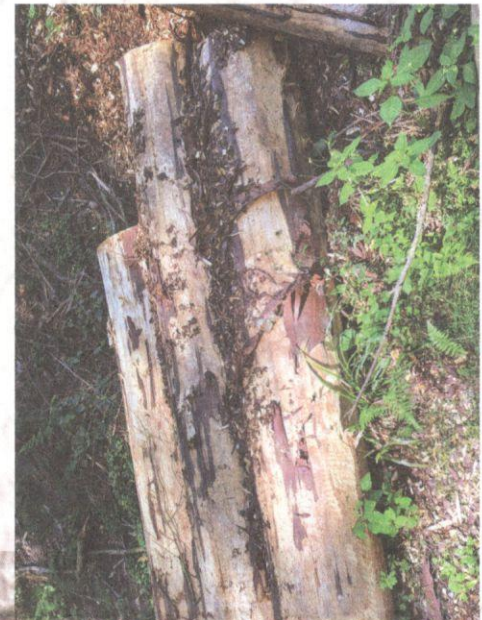


Dřívinky na patě stromu.

## **4**

## **Mechanická asanace, chemická asanace!**

Ruční odkorňování je velice účinné (nelze jej ale použít ve stádiu žlutého brouka s výjmkou odkorňovacích adaptérů na motorovou pilu). Oloupání kůry z pokáceného kmene v malém množství nevyžaduje pro fyzičky zdáněho vlastníka zásadní náklady, kromě investice do vlastního času a často je pro drobného vlastníka lesu jedinou dostupnou metodou. Chemická asanace nemá z hlediska vývojového stádia omezení, výkon je vyšší, ale pro drobného majitele lesa existují omezení v zajištění přípravků pro chemickou asanaci. Alternativou je odkorňování pomocí adapteru na motorovou pilu, ale je třeba vlastnit pilu s odpovídajícími parametry.



Asanace pomocí odkorňení.

## **5**

## **Nenechávat napadené dříví bez asanace v lese nebo jeho blízkosti!**

Asanační metoda odvozena napadeného dříví z lesa byla zavedena v 80 letech, kdy následovalo v průběhu několika dní zpracování, jehož součástí bylo větrinou i odkorňení. V nedávné době byla tato metoda „modifikována“ na odvoz za hranice lesa, kde lýkožrout dokončil svůj vývoj a „vrátil se“ do lesa, kde napadl další stromy. Toto je proto v současné době zakázáno. Aktivní kůrovcové dříví musí být asanováno!



Ochrana skladek pomocí insekticidních sítí.

## **6**

## **Dočišťovat ohniska žíru!**

Jíž z názvu vyplývá, že jde o doplňkovou metodu při redukci zbytkové populace lýkožroutů v porostech. Používáme k tomu lapáky, otrávené lapáky nebo feromonové lapáče. Pro lapáky využíváme stromy z blízkosti kůrovcem napadených stromů. Ovšem i při masivním nasazení jsme schopni s jejich pomocí odstranit z porostu pouze několik procent populace. Jejich úlohu však nelze podělenovat. Zejména mimo kalamitní oblasti je jejich nasazení velmi důležité.

## **7**

## **Neplýtvat kapacitami a energií!**

V situaci kůrovcové kalamity na významné části území střední Evropy a nedostatku pracovníků není efektivní soustředit kapacity na těžbu sterilních kůrovcových stromů. Prioritou musí být provedení asanace stromů napadených kůrcem, kde se kůrvoci jestě vyskytují a hrozí jejich výrojení. Je proto potřeba ověřit přítomnost kůrovce v kůře a podle toho postupovat – i strom, který vypadá jako souš, může být plný kůrvce, zejména v zimním období.

## **8**

## **Asanovat skladky!**

V současné době je k dispozici více možnosti asanace skladek. Jednou je aplikace insekticidních sítí, které lze použít i opakováně. Klasický postřísk skladek, kdy se ošetří pouze povrch skladky (zpravidla výjezu), je účinný jen tehdy, zkombinují-li se se zakrytím skladky netkanou textilií.