



Váš list číslo/zo dňa
/ -

Naše číslo
OU-VK-PLO-2018/008928-002

Vybavuje/linka
Ing. Backo

Veľký Krtíš
19.12.2018

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Veľký Krtíš, pozemkový a lesný odbor, ako príslušný prvostupňový orgán štátnej správy v súlade s ustanovením § 9 ods. 4 zákona číslo 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov ako správny orgán, príslušný na konanie v zmysle § 56 ods. 1 písm. c zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o lesoch), v súlade s § 46 zákona číslo 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a na základe ustanovenia § 60 ods. 1 písm. j zákona o lesoch

ukladá

podľa § 28 ods. 1 písm. i/ zákona o lesoch, obhospodarovateľom lesa v okrese Veľký Krtíš nasledovné opatrenie:

1. v súlade s § 28 ods. 1 písm. a zákona o lesoch zistiť najneskôr v lehote **do 31. januára 2019** početnosť mnišky veľkohlavej (*Lymantria dispar*) postupom uvedeným v usmernení k monitoringu populačnej hustoty mnišky veľkohlavej, vydanom orgánom štátnej odbornej kontroly ochrany lesa (príloha č. 1 rozhodnutia) podľa § 29 zákona o lesoch, ktorým je Národné lesnícke centrum Zvolen, Lesnícka ochrannárska služba, Banská Štiavnica,
2. výsledky zisťovania podľa bodu 1. zaznamenávať podľa porastov na stránke <http://www.los.sk/mm>, heslo Mniska2018 v termíne najneskôr **do 31. januára 2019** a zaslať súhrnnú informáciu o výskyte a početnosti uvedeného škodcu za obhospodarovateľa lesa tunajšiemu úradu v lehote najneskôr **do 31. januára 2019**.

O d ô v o d n e n i e .

Okresnému úradu Veľký Krtíš, pozemkovému a lesnému odboru bol dňa 13.12. 2018 doručený list Národného lesníckeho centra, T.G. Masaryka č. 22, 800 82 Zvolen značky G/2018/6071 zo dňa 06.12.2018, ktorým navrhuje vydať toto opatrenia a to z dôvodu zvyšujúceho sa rizika výskytu jedného z najvýznamnejších škodcov dubových porastov – mnišky veľkohlavej (*Lymantria dispar*) v roku 2019, aby sa predišlo vážnejším škodám na lesných porastoch, ako i na ovocných sadoch, vinohradoch a poľnohospodárskych kultúrach.

Okresný úrad Veľký Krtíš pozemkový a lesný odbor ďalej v súvislosti s vyššie uvedeným žiada obhospodarovateľov lesa, aby prostredníctvom odborných lesných hospodárov najneskoršie v termíne najneskôr do 31.januára 2019 zaznamenali údaje o početnosti mnišky veľkohlavej podľa jednotiek priestorového rozdelenia lesa aj na internetovej stránke <http://www.los.sk/mm>, heslo: Mniska2018), pre potrebu zosumarizovania získaných podkladov, vyznačenia kritických oblastí a vypracovania návrhu obranných opatrení. Postup vkladania zistených údajov je uvedený v prílohe č. 3 rozhodnutia.

Vzhľadom na dôležitosť uvedenej problematiky ako i na termíny realizácie tohto opatrenia, prihliadnuc k ostatným povinnostiam vyplývajúcich zo zákonných ustanovení platných na úseku lesného hospodárstva bolo potrebné rozhodnúť i o vylúčení odkladného účinku odvolania proti tomuto rozhodnutiu. Vychádzajúc z vyššie uvedeného považoval tunajší úrad za potrebné rozhodnúť tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa ustanovenia § 53 a 54 zákona číslo 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších právnych predpisov na Okresný úrad Veľký Krtíš pozemkový a lesný odbor v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia.

Prípadnému podanému odvolaniu sa v súlade s ustanovením § 55 ods. 2 zákona číslo 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších právnych predpisov odníma odkladný účinok. Proti rozhodnutiu o vylúčení odkladného účinku odvolania sa podľa ustanovenia § 55 ods. 3 správneho poriadku nemožno odvolať. Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom.

Prílohy:

- 1./ Zoznam rizikových okresov v ktorých sa odporúča vykonať monitoring výskytu mnišky veľkohlavej Turčekovou metódou
2. / Usmernenie k monitoringu populačnej hustoty mnišky veľkohlavej (*Lymantria dispar*)
- 3./ Postup vkladania údajov na stránku <http://www.los.sk/mm>,

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa ustanovení § 67 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov a musí byť vyvesené minimálne po dobu 15 dní na úradnej tabuli Okresného úradu Veľký Krtíš pozemkový a lesný odbor ako i na úradných tabuliach príslušných miest a obcí (okres Veľký Krtíš).

Vyvesené dňa: Pečiatka a podpis:

Zvesené dňa: Pečiatka a podpis:

Doručuje sa:

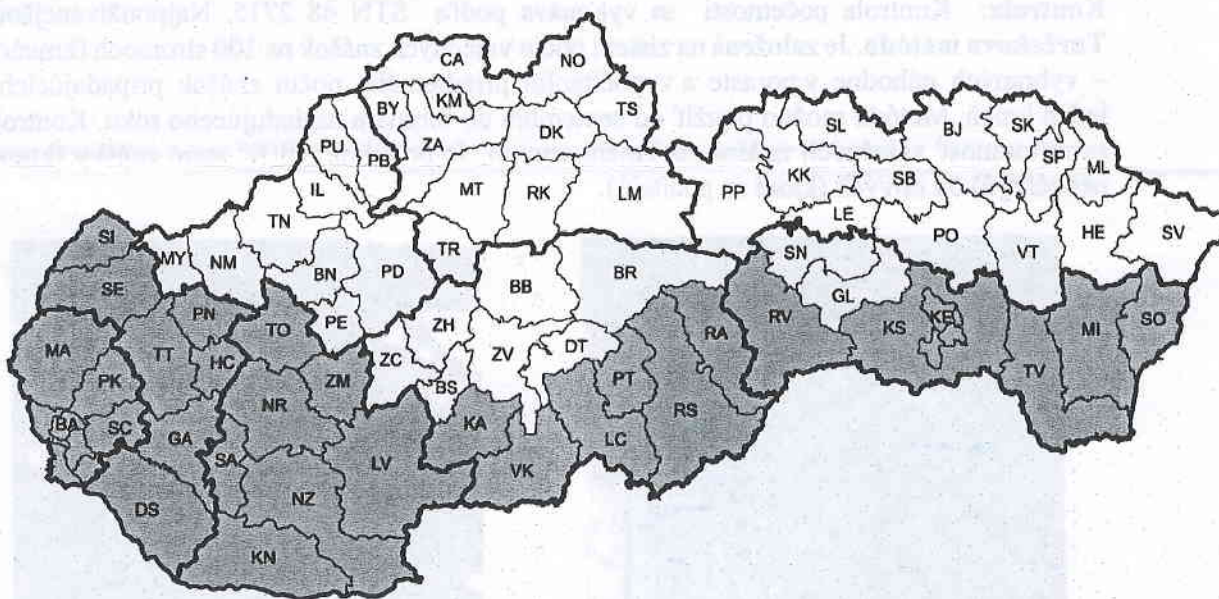
- 1./ Obhospodarovateľom lesa okresu Veľký Krtíš – verejnou vyhláškou
- 2./ OLH v územnej pôsobnosti Okresného úradu Veľký Krtíš

Na vedomie:

- 1./ Okresný úrad B.Bystrica, odbor opravných prostriedkov, Nám. Ľ.Štúra č.1, 975 41 B.Bystrica

Zoznam rizikových okresov, v ktorých odporúčame vykonať monitoring výskytu mnišky veľkohlavej Turčekovou metódou.

okres Levice	okres Piešťany
okres Nitra	okres Topoľčany
okres Nové Zámky	okres Zlaté Moravce
okres Pezinok	okres Krupina
okres Trnava	okres Veľký Krtíš
okres Hlohovec	okres Lučenec
okres Galanta	okres Rimavská Sobota
okres Dunajská Streda	okres Košice
okres Bratislava	okres Trebišov
okres Skalica	okres Michalovce
okres Senica	okres Sobrance
okres Malacky	okres Vranov nad Topľou
okres Senec	okres Poltár
okres Komárno	okres Rožňava
okres Šaľa	okres Revúca



© Lesnícka ochrannárska služba Banská Štiavnica, 2018

Usmernenie k monitoringu populačnej hustoty mnišky veľkohlavej (*Lymantria dispar*)

Mníška veľkohlavá predstavuje u nás najvýznamnejšieho defoliátora dubových porastov. Gradácie bývajú veľkoplošné, trvajú 2-3 roky, v rámci celého Slovenska maximálne 5 rokov a periodicky sa opakujú každých 6 až 10 rokov. Ohniská vznikajú v redších, starších, výmladkových, najmä cerových porastoch (slt. *Carpineto quercetum*), odkiaľ sa kalamita šíri do okolia (PiQ, Q, CQ, FQ, CaQ a Tac). Najviac ohrozenými drevinami sú všetky druhy dubov, topoľov a vrb a tiež hrab, lipa, agát, breza, smrekovec a ovocné dreviny. Pri kalamitnom premnožení môže napádať aj ďalšie druhy lesných drevín a môže poškodzovať aj poľnohospodárske kultúry.

Vývojový diagram mnišky veľkohlavej (*Lymantria dispar*)

ŠTÁDIUM	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Vajíčko												
Larva												
Kukla												
Imágo												

Kontrola: Kontrola početnosti sa vykonáva podľa STN 48 2715. Najpoužívanjšou je **Turčekova metóda**. Je založená na zistení počtu vaječných znášok na 100 stromoch (kmeňoch) – vybraných náhodne v poraste a vypočítaním priemerného počtu znášok pripadajúcich na jeden kmeň. Metódu možno použiť od septembra do februára nasledujúceho roku. Kontroluje sa prítomnosť vaječných znášok na kmeni stromu. Je potrebné odlíšiť staré znášky (ktoré sa nepočítajú) od nových (ktoré sa počítajú).



Obrázok 1. Nová znáška, ktorá sa zarátava ako 1 ks. Má svetlo hnedo okrovú farbu. Po dotyku prstom je tvrdá. Je tvorená malými „gulôčkami“ – vajíčkami škodcu. V jednej znáške ich môže byť aj 1000 ks.



Obrázok 2. Staré znášky (4 ks), ktoré sú už bez vajíčok a preto sa nezarátavajú. Majú svetlo okrovú farbu. Po dotyku prstom sú mäkké. Na povrchu bývajú viditeľné maličké otvory, ktoré zanechali húsenice, ktoré sa z nich vyľahli.

Kontrola sa vykonáva v cerových, dubových a zmiešaných porastoch - v každom lesnom komplexe so zastúpením duba a cera nad 50 %, a to najmä v porastoch slt. *Carpineto-Quercetum* a v dubovo hrabových porastoch a topoľových plantážach. Postupovať podľa STN 48 2715.

Aby bolo možné podrobne zmapovať situáciu v rámci Slovenska a v dostatočnom predstihu plánovať systém obranných opatrení pre rok 2019 každý subjekt obhospodarujúci lesy