

Porosty jsou stále ohroženy

Celorepublikový průměr intenzity hrabošů dosáhl v září 1059 aktivních výchoďů z nor na hektar, což u ozimých plodin, které jsou nyní nejohroženější, odpovídá 5,3násobku prahu škodlivosti. Loni v září ústav zjistil 678 aktivních nor na hektar. Nejvíce ohrožené jsou stále porosty v Ústeckém a Středočeském kraji, kde lokálně přetrvávají výskyt přesahující 20násobek prahu škodlivosti. Informovala o tom tisková mluvčí ÚKZÚZ Ivana Kršková.

Zuzana Fialová

Značné riziko podle Krškové hrozí v Pardubickém a Královéhradeckém kraji. „Do seznamu kalamiťně ohrožených okresů přibýlo od srpna celkem 15 okresů, za poslední týden dva další,“ sdělila Kršková s tím, že k mírnému poklesu početnosti došlo pouze na několika lokalitách. Aktuálně je podle ní 26 okresů s kalamiťním přemnožením hrabošů. Mluvčí Zemědělského svazu ČR Vladimír Pícha přiblížil škody způsobené hraboši na Chomutovsku. „Výnosy obilovin v severních Čechách byly kvůli kalamiťně hraboši polní mnohdy pod hranici 20 metrických centů z hektaru, což představuje více než poloviční ztrátu oproti předchozím letům, kdy se výnosový průměr běžně pohyboval okolo hranice 60 q z hektaru,“ sdělil a upozornil, že nyní jsou v akutním ohrožení zejména porosty ozimé řepky, ozimých ječmenů a časné setých pšenic. Na řadě polí různých zemědělských subjektů došlo k totální decimaci po-

rostů řepky, které bude nutné přesít. „To s sebou ponese finanční ztrátu v řádu desítek milionů korun, devalvací osevnických postupů na dobu nejméně tří až pěti let a volbu, jakou cestou se vydat dál. Bude nutné rozhodnout, zda vůbec a které plodiny zasít, aby se co nejvíce eliminoval vliv dalších škod. S velkou pravděpodobností můžeme říci, že mnohem větší procento ploch, než je obvyklé a efektivní, bude oseto jarními obilninami,“ sdělil. „Lokálně zjištěných a ÚKZÚZ potvrzených až 12 tisíc nor na hektar se po sklizni snížilo na zhruba čtyři až šest tisíc, ovšem krátce po zasetí ozimých plodin atakoval počet nor původní hranici,“ uvedl Pícha. Použití rodenticidů je přitom limitováno vydáním souhlasných stanovisek příslušných úřadů. ÚKZÚZ vydal 3. září 2020 v rámci řešení kalamiťního výskytu hraboše polního po dohodě s Ministerstvem zemědělství nařízení o mimořádném použití přípravků na ochranu rostlin. Vedle aplikace přípravků zvýšenou dávkou do nor výjimečně

povolil i aplikaci rozhozem, a to pouze na konkrétních pozemcích. Prakticky vzápětí však odbor životního prostředí Krajského úřadu Ústeckého kraje vydal informaci k podmínkám aplikace těchto prostředků z hlediska zákonné ochrany sýčka obecného a sovy pálené, čímž v podstatě aplikaci rodenticidů na velkém množství konkrétních pozemků zcela znemožnil, sdělil. Zemědělci sice podle mluvčího svazu mají možnost podat si žádost o výjimku, ale jen na určitých pozemcích. Časová flexibilita dotčených úřadů je v tomto směru podle Píchy naprosto nedostatečná a z pohledu efektivního zásahu v praxi velmi zdlouhavá. „Zkusenost je taková, že úřady žádosti vyřizují v horizontu týdnů, kdežto hraboš 'pracuje' velmi rychle, kdy řádově v několika dnech je schopen zlikvidovat vše, co zemědělec na podzim zasel. Dalším znesnadňujícím prvkem v případě efektivního potlačení populace hraboše polního je fakt, že po použití registrovaných rodenticidů je zemědělec povinen po dobu

48 hodin od aplikace zabezpečit sběr uhynulých hrabošů a jejich následnou asanaci,“ řekl Kršková připomněla, že mezi opatření, která ÚKZÚZ v boji proti hraboši doporučuje mimo důkladné předseřevé přípravy, je i odstranění výdrolu polních plodin, které slouží jako úkryt a zdroj potravy. V souvislosti s nouzovým stavem a opatřením omezujícím pořádání hromadných akcí, uvedla, že na osvědčení o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin, jehož platnost končí v době vládní vyhlášeného nouzového stavu, se pohlížejí jako na osvědčení platné. Musí být však splněna základní podmínka, kterou je podaná žádost o prodloužení platnosti osvědčení před uplynutím doby jeho platnosti. „V případě, kdy žadatel dosud není držitelem žádného osvědčení, bude po dobu nouzového stavu akceptováno na místo osvědčení podání přihlášky do vzdělávacího zařízení k jeho získání,“ sdělila. Samotné kurzy a zkoušky, které měly proběhnout v době nouzového stavu, se mohou uskutečnit až po jeho skončení, a to ve lhůtě do tří měsíců od ukončení nouzového stavu. ■

Komentář

Peníze do kanálu

Rozhodnutí vlády o zahájení příprav první části kanálu Dunaj-Odra-Labe mezi Ostravou a polskými hranicemi vzbudilo údiv a kritiku, a to nejen u opozice, ale i u ekonomů, ekologů, obyvatel obcí, jichž se má stavba týkat, a také u vědců. Osmdesát z nich, včetně děkanů všech přírodovědeckých fakult v zemi, ve svém prohlášení označilo kanál za megalomanský projekt, který nenávratně poškodí krajinu, a soudí, že plánování takových projektů za stovky miliard korun je hazard. Přitom ekologie, péče o životní prostředí, záchrana ohrožených živočichů, na níž se mnohdy podílí osobně i sám premiér, nebo snaha ušetřit a zadržet vodu v krajině v rámci boje s dopady klimatických změn patří, alespoň podle dosavadních vyjádření ministrů, již léta do vládní agendy. Tohle všechno ale zmíněné rozhodnutí popírá. Stejně tak, jako vládou často deklarovaná tvrzení, že se její rozhodnutí opírají o stanoviska odborníků. Zřejmě, jak kdy.



Oldřich Přibík

Osobně pochybuji, že právě lodní doprava bude tím, co nám v budoucnu pomůže splatit astronomické dluhy, a pokud jde o zlepšení dopravní situace, jistě by víc pomohla dostavba dálniční sítě nebo modernizace železnice. Nejsem přesvědčen ani o tom, že právě stavba kanálu Dunaj-Odra-Labe, která by měla začít za deset let, tedy zřejmě za jiné ekonomické situace a pravděpodobně i jiné vlády, by nějak pomohla České republice proinvestovat se z koronavirové krize.

Zkrátka, zmíněnému rozhodnutí vlády nerozumím. Ale měl bych, protože by mi je, stejně jako dalším deseti milionům obyvatel této země, měla vláda důkladně vysvětlit a alespoň se pokusit přesvědčit nás o jeho nezbytnosti a užitečnosti. Argument, že je tento projekt proveditelný, opravdu nestačí.

Ceny potravin rostou

(opr, čtk) – Světové ceny potravin v září pokračovaly v růstu, zaznamenaly tak už čtvrtý měsíční růst v řadě. Oznamila to Organizace OSN pro výživu a zemědělství (FAO). Její cenový index ukazuje za září u potravin meziroční nárůst o pět procent, zvyšovaly se

hlavně ceny obilovin a rostlinných olejů. „Za růstem jsou vyšší ceny pšenice, k čemuž přispěla svízná obchodní aktivita kvůli obavám kolem vyhlídek produkce na jižní polokouli, stejně jako sucho, které ovlivňuje ozimou pšenici v Evropě,“ uvádí se ve zprávě FAO. ■

Jsmo země prostá IBR

(fia) – Evropská komise schválila Českou republiku jako zemi prostou infekční bovinní rinotracheitidy skotu (IBR). Při projednávání žádosti ČR o udělení statusu na jednání stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva (SCoPAFF) v minulém týdnu neuplatnila proti české žádosti zasláné letos v lednu do Bruselu námitky žádná z členských zemí. V nejbližší době lze očekávat oficiální zveřejnění informace o udělení příznivého nákazového statusu ČR ve věstníku Evropské komise.

„Zařazení ČR mezi země IBR prosté přináší výhody pro české chovatele skotu při vzájemném obchodování s ostatními zeměmi. Znamená jednak zvýšení záruk a usnadnění obchodování se skotem se zeměmi EU, které již status získaly (zejména Němec-

ko, Rakousko nebo Dánsko), ale i obecně zvýšení prestiže a postavení ČR z nákazového hlediska,“ uvedl ústřední ředitel SVS Zbyněk Semerád. Získání statusu je významné zejména z hlediska zahraničního obchodu. Příznivé mezinárodní statusy přinášejí tuzezemským chovatelům také možnost získání výhodnějších podmínek při vývozu zvířat a živočišných produktů do třetích zemí. Na základě nově získaného statusu bude moci ČR zároveň po ostatních státech vyžadovat vyšší úroveň doplňkových záruk při dovozu skotu do ČR. O vymýcení IBR v chovech skotu usilovala ČR dlouhodobě. Národní ozdravovací program od IBR byl v ČR zahájen 1. ledna 2006. Bez výskytu této nákazy bylo tehdy v ČR pouze 19 procent chovů skotu. Program byl ukončen po

11 letech k 31. prosinci 2016. K tomuto datu bylo bez nákazy přes 99 procent hospodářství, nákaza se vyskytovala jen v posledních několika chovech. Od roku 2017 pokračovalo ozdravování zbylých hospodářství prostřednictvím mimořádných veterinárních opatření stanovených SVS individuálně pro jednotlivé farmy s výskytem nákazy. Jelikož k 17. lednu 2020 se v ČR již nenacházel žádný skot pozitivně testovaný na IBR, mohla ČR podat zmíněnou žádost.

Mezinárodní statusy, které uděluje členským státům Evropská komise nebo Světová organizace pro zdraví zvířat (OIE), jsou důležité zejména z hlediska zahraničního obchodu.

IBR je specifické infekční onemocnění skotu, jehož původcem je herpesvirus typu 1 (BHV-1). ■

Vláda schválila ...

(Dokončení ze str. 1)

Kritizují jej i ekologové, podle nichž by koridor zničil zbytky relativně přirozených ekosystémů střední Evropy a měl by výrazný negativní dopad na krajinu a vodní režim v zemi. Nesouhlasí s ním ani ekonomové či představitelé obcí a měst v okolí plánované trasy kanálu, ve kterých žije více než sto tisíc obyvatel.

„Nemůžeme si dovolit nyní utopit desítky či ve výsledku dokonce stovky miliard korun v ničení přirozených toků našich řek. Pokud budeme betonovat obrovská korýta, proti kterým se místní lidé bouří a málokdo je potřebuje, nezbudou nám peníze na zachycení

vody přímo v krajině – abychom zabránili povodním a tragickému suchu,“ řekl expert Duhy na krajinu opatření Jan Skalík. Dodal, že organizace nedávno představila plán na využití evropských peněz, který by mohl „vrátit život“ tisícům kilometrů řek, remízků a alejí v krajině a zrušit meliorace. „Abychom na to ale měli peníze, nesmíme je vyplývat v nesmyslných a megalomanských projektech, jako je kanál Dunaj-Odra-Labe,“ dodal ekolog.

„Cílem vlády je zjevně prosadit aspoň nějakou investici za každou cenu. Zcela unikátní evropsky významná lokalita Meandry Odry u Bohumína by vzala za

své, ohrožena je i ptačí oblast Heřmanské stavy-Odra-Poolzi,“ uvedl Vlastimil Karlík z organizace Arnika. „Celková výstavba oderské větve kanálu včetně polského úseku bude velmi drazé zaplacenou ekologickou katastrofou pro biodiverzitu a život v celé střední Evropě,“ zdůraznil.

Proti přípravě a stavbě vodního koridoru se vyjádřila i organizace Greenpeace a z vědecké obce ekonomika a rektorka Mendelovy univerzity Danuše Nerudová či Josef Seják z Univerzity Jana Evangelisty Purkyně, který je dlouholetým členem Komise pro životní prostředí Akademie věd. ■

Hledáme regionálního zástupce pro oblast severních a středních Čech

Popis práce:

- navazování a budování dlouhodobých vztahů se zemědělci, prodejci přípravků, osiv a dalšími představiteli z oblasti zemědělství ve svěřeném regionu
- aktivní nabídka přípravků na ochranu rostlin a odrůd osiv řepky a kukuřice společnosti Bayer pěstitelům
- organizace a účast na odborných konferencích, seminářích, polních prezentacích a demopokusech
- sledování situace v regionu, v trendech na trhu a aktivitách a produktech konkurence
- zpracování analýz trhu v regionu
- vedení zákaznické databáze

Požadavky:

- VŠ vzdělání v zemědělském oboru
- praxe v obdobné pozici výhodou
- znalost přípravků na ochranu rostlin
- orientace v problematice osiv a zemědělského trhu
- dobré komunikační schopnosti
- schopnost týmové práce
- samostatnost, zodpovědnost
- organizační schopnosti
- ochota dále se vzdělávat
- znalost práce s PC
- řídicí oprávnění – skupina B
- znalost AJ výhodou



V případě zájmu pošlete svůj životopis na recruitment.cz@bayer.com
Bayer s. r. o., Siemensova 2717/4, 155 00 Prague, Czech Republic