

# Začíname monitoring pre rok 2017

Slovenská poľnohospodárska a potravinárska komora začala s monitoringom poľných prác. Prvotné hlásenia boli zamerané najmä na stav porastov, prípadné škody spôsobené priebehom počasia (holomrazy a pod.) alebo škody spôsobené poľovnou zverou.



Ilustračný obrázok

Od 11. týždňa (od 13. marca do 19. marca 2017) začíname spracovávať hlásenia z jednotlivých regiónov Slovenska aj priamo od poľnohospodárskych subjektov.

Priaznivé počasie umožnilo poľnohospodárom v 11. týždni vykonávať jarné práce v južných a nižšie položených regiónoch. V ostatných regiónoch Slovenska začínajú jarné práce postupne, vzhľadom na vlhkosť pôdy. Poľnohospodárske subjekty v niektorých regiónoch zaznamenávajú poškodenie porastov ozimín raticovou zverou.

## Informácie z regiónov

**V regióne Bratislava** pokračovali jarné práce, sejba hrachu, lucerny. V regióne pretrváva problém s nedostatkom zrážok. Stav ozimín je dobrý, pričom u jačmeňa a pšenice sú porasty v poriadku. Problémy boli zaznamenané pri repke (bolo hlásených približne na 6 % vymrznutie v oblasti Záhoria a Bratislavy, tieto plochy budú pravdepodobne osiate jarnou pšenicou).

**V okrese Galanta** bolo po zime bez snehu ideálne počasie na začatie jarných prác, v rámci ktorých začali poľnohospodári po 15. februári prihnojovať oziminy a zároveň vykonávali prípravu pôdy na sejbu jarín. Zatiaľ nie je v regióne evidovaná potreba vyorávok porastov.

**V komárňanskom okrese** priaznivé počasie umožnilo naplno rozbehnúť jarné práce, ukončuje sa výsev hrachu, maku, pšenice, jačmeňa, pravdepodobne koncom marca začne sejba kukurice a slnečnice. Pri kontrole porastov bolo istené, že takmer všetky oziminy dobre prezimovali. V regióne momentálne prebieha prihnojovanie a ošetrovanie porastov, ako aj príprava pôdy na osevy.

**V regióne Trnava** prebiehali jarné práce, bol ukončený osev pšenice a jačmeňa, v súčasnom období prebieha jarné prihnojovanie. Poľnohospodári evidujú mierny nedostatok zrážok. V regióne sa začal odchyt hraboša v spolupráci s Univerzitou Konštantína Filozofa v Nitre, nakoľko v predchádzajúcich rokoch bol tento región výrazne zasiahnutý inváziou hrabošov.

Polnohospodári **v okrese Senica** ukončili osev pšenice, hrachu a maku, postupne končia s osevom jačmeňa. V regióne poľnohospodári pokračovali v prihnojovaní ozimín a začali so sejbou cukrovej repy.

**V nitrianskom regióne** (v okresoch Nitra, Zlaté Moravce, Topoľčany, Šaľa) intenzívne pokračujú jarné práce, výsev jarnej pšenice je ukončený, postupne sa končí výsev jarného jačmeňa a hrachu.

Polnohospodári hospodáriaci **v regióne Nové Zámky** ukončujú osev jačmeňa, pokračujú vo výseve hrachu. Súčasne v regióne prebieha prihnojovanie ozimín. Priaznivé počasie umožňuje poľnohospodárom v regióne vykonávať jarné práce v plnom rozsahu.

**V regióne Levice** prebiehal výsev jačmeňa, maku a hrachu, prihnojovanie porastov ozimín a príprava pôdy pre ďalšie plodiny.

**V regióne Bánoviec nad Bebravou** začínajú jarné práce len postupne, vzhľadom na to, že pôda bola doteraz príliš vlhká a vo väčšine chotárov nebolo zatiaľ možné pracovať na pôde. V závislosti od prírodných podmienok prebieha prihnojovanie repky a postrek porastov lucerny.

**V okresoch Prievidza a Partizánske** prebiehali jarné práce v plnom rozsahu. Podniky realizovali nitrataciu ozimných obilnín a repky. V severnejších častiach okresu, kde padlo koncom februára vyše 35 mm zrážok, pristúpili k leteckému hnojeniu ozimín. Viaceré subjekty už pristúpili k sejbe jarného jačmeňa osiatych je približne 25 % podnikateľského zámeru v rámci okresu. Úhrn zrážok 20-25 mm v prvej dekáde spomalil tempo jarnej prípravy pôdy a prihnojovanie. Agronomická prax preukázala, že oziminy, ktoré dostali na jeseň primeranú výživu a potrebnú ochranu kondične prezimovali veľmi dobre aj napriek tomu, že v zimných mesiacoch – hlavne v januári teplota nedosiahla plusové hodnoty. Počty jedincov vysokej zvery síce boli vysoko nad normované stavy, ale stav porastov nasvedčuje tomu, že vyorávky z vyzimovania zrejme nebudú, ale len z poškodenia lesnou zverou mimo ohradníkov. Porasty repky majú požadovanú hrúbku koreňového krčka a taktiež aj zakorenenie je vyhovujúce.

**V regióne Trenčín** (okresy Myjava, Nové mesto nad Váhom, Trenčín) sa naplno rozbehli jarné práce, prebieha príprava pôdy, sejba, hnojenie a ošetrovanie ozimín. Z jarných plodín je osiaty jačmeň jarný približne na 83 %, pšenica jarná na 100 % a hrach na 50 % plánovanej plochy. V južnejších častiach regiónu už začali poľnohospodári aj s osevom cukrovej repy. Z ozimín zatiaľ neboli hlásené žiadne vyorávky aj napriek konštatovaniu niektorých podnikov, že repka zle prezimovala, resp. je zdecimovaná požerom jelenej a srnčej zveri.

**V martinskom regióne** jarné práce v regióne ešte nezačali. Pôda je premočená a miestami ešte zamrznutá. Stav ozimín zatiaľ nebolo možné posúdiť, nakoľko zatiaľ porasty len vzchádzajú. V niektorých častiach regiónu je zaznamenané značné poškodenie porastov zverou.

**V regióne Čadca** jarné práce zatiaľ nezačali, pôda je zamrznutá a premočená, zatiaľ nebolo možné posúdiť stav ozimín. Škody poľovnou zverou sú spôsobované na krmovinách, vysokou zverou a diviakmi.

**V regióne Dolný Kubín** bola dlhá zima, polia sú vlhké, niektoré podniky zatiaľ len prihnojovali.

Smykovanie, sejba zatiaľ neboli zahájené. Stav ozimín zatiaľ nebolo možné zmonitorovať.

**Vo zvolenskom regióne** bola nitrácia na 90 % ukončená. Stav ozimín bol dobrý, stav ozimnej repky ešte nebolo možné posúdiť. Podniky vykonávajú smykovanie a prípravu trvalých trávnych porastov. V niektorých častiach regiónu je zaznamenané značné poškodenie porastov zverou.

**V regióne Lučenec** oziminy prezimovali dobre, vykonávalo sa prihnojovanie porastov, pri repke hrozí v niektorých prípadoch vyorávka. Je zaznamenané poškodenie porastov zverou.

Polnohospodári **v regióne Rimavskej Soboty** využili vhodné podmienky na prípravu pôdy a výsev. Prebieha hnojenie, obilniny dobre prezimovali, na 2/3 výmery je optimálny počet jedincov pričom skoršie osevy už odnožujú, neskoršie osevy sa zatiaľ adaptujú. Repky dobre prezimovali, zatiaľ nehrozia vyorávky ani opätovné osevy.

**V regióne Veľkého Krtíša** sa javilo prezimovanie porastov ako dobré, vyorávky repky neboli hlásené, na ozimínach je problém na severe regiónu. Jarné práce sa zatiaľ nerozbehli. V niektorých častiach regiónu je zaznamenané značné poškodenie porastov zverou.

**V regióne Poprad** jarné práce ešte nezačali, pšenica je zatiaľ bez poškodenia, stav ostatných porastov zatiaľ nie je monitorovaný.

**V regióne Humenné** stále pretrvávalo chladné počasie, podľa predbežných odhadov sa asi 20 % porastov repky bude vyorávať. Zatiaľ nie je možné hodnotiť stav ozimín. Začína sa s jarným prihnojovaním porastov.

**V regióne Michalovce** začali jarné práce, prebiehalo prihnojovanie porastov.

V regióne Košice prebiehalo prihnojovanie ozimín. V niektorých prípadoch je predpoklad vyorávania repky z dôvodu poškodenia porastov zverou.

**V okrese Bardejov** po tuhej zime bohatej na sneh pôda ešte neuschla a zatiaľ nebolo možné vykonávať jarné práce. Oziminy sú neustále poškodzované lesnou zverou, účinné nie sú ani elektrické oplôtky.

Polnohospodári **z regiónu Stará Ľubovňa** zatiaľ nezačali s jarnými prácami práce z dôvodu klimatických a poveternostných podmienok.