

# Výročná správa za rok 2025

Predkladá: Ing. Vladimír Urmanič, v. r.  
generálny riaditeľ

Bratislava, apríl 2026

## Obsah

Identifikácia organizácie.....	4
1. Hlavné činnosti, strednodobý výhľad a priority organizácie .....	7
1.1 Hlavné činnosti .....	7
1.2 Strednodobý výhľad a priority organizácie.....	9
1.2.1 Hlavné priority organizácie .....	9
1.2.2 Plnenie priorít .....	9
2. Odborná činnosť.....	10
2.1 Oblasť pôdy a hnojív.....	10
2.1.1 Činnosť .....	10
2.1.2 Ciele a prehľad ich plnenia .....	19
2.2 Oblasť odrodového skúšobníctva.....	20
2.2.1 Činnosť .....	20
2.2.2 Ciele a prehľad ich plnenia.....	31
2.3 Oblasť osív, sadív a množiteľského materiálu.....	32
2.3.1 Činnosť .....	32
2.3.2 Ciele a prehľad ich plnenia.....	37
2.4 Oblasť vinohradníctva, vinárstva a ovocinárstva.....	38
2.4.1 Činnosť .....	38
2.4.2 Ciele a prehľad ich plnenia v oblasti vinohradníctva a vinárstva.....	39
2.4.3 Vedenie a aktualizácia registra ovocných sadov a chmeľníc .....	44
2.5 Oblasť ekologickej poľnohospodárskej výroby .....	48
2.5.1 Činnosť v oblasti ekologickej poľnohospodárskej výroby.....	48
2.5.2 Ciele a prehľad ich plnenia .....	54
2.6 Oblasť autorizácie POR a pomocných prípravkov .....	55
2.6.1 Činnosť .....	55
2.6.2 Ciele a prehľad ich plnenia .....	60
2.7 Oblasť ochrany rastlín.....	61
2.7.1 Činnosť .....	61
2.7.2 Ciele a prehľad ich plnenia.....	83
2.8 Oblasť krmív a výživy zvierat .....	84
2.8.1 Činnosť .....	84
2.8.2 Ciele a prehľad ich plnenia.....	89
2.9 Oblasť výkonu skúšobníctva.....	90
2.9.1 Činnosť .....	90
2.10 Oblasť laboratórných činností.....	92
2.10.1 Činnosť .....	92
2.11 Technický a skúšobný ústav pôdohospodársky .....	121
2.11.1 Činnosť .....	121
2.12 Ciele a prehľad ich plnenia v rámci programu bezpečnosť agropotravinového reťazca, zdravie a ochrana zvierat a rastlín.....	123
2.13 Iné činnosti.....	127
2.13.1 Vykonávanie činností na úseku petícií, sťažností a iných podaní .....	127
2.13.2 Zverejňovanie a poskytovanie informácií .....	127
2.13.3 Činnosť vnútornej kontroly .....	127
2.13.4 Činnosti v oblasti kybernetickej bezpečnosti .....	127
3. Legislatívny rámec činnosti.....	129
3.1 Oblasť pôdy a hnojív.....	129
3.2 Oblasť odrodového skúšobníctva.....	130
3.3 Oblasť osív, sadív a množiteľského materiálu.....	130
3.4 Oblasť vinohradníctva a vinárstva .....	132

3.5	Oblasť ovocinárstva .....	134
3.6	Oblasť ekologickej poľnohospodárskej výroby .....	134
3.7	Oblasť autorizácie POR a pomocných prípravkov .....	135
3.8	Oblasť ochrany rastlín.....	136
3.9	Oblasť krmív a výživy zvierat .....	137
3.10	Oblasť výkonu skúšobníctva.....	139
4.	Rozpočet organizácie .....	140
4.1	Plnenie rozpočtu za rok 2025 .....	140
4.2	Celkové zhodnotenie plnenia záväzných ukazovateľov .....	142
4.2.1	Plnenie príjmov v roku 2025 .....	142
4.2.2	Čerpanie výdavkov v roku 2025 .....	142
4.2.3	Mimorozpočtové prostriedky .....	143
4.2.4	Rozpočtové prostriedky Európskeho fondu regionálneho rozvoja a Plánu obnovy a odolnosti.....	144
5.	Ľudské zdroje .....	146
5.1	Politika zamestnanosti .....	146
5.2	Mzdová politika .....	147
5.3	Výberové konanie a výber zamestnancov.....	147
5.4	Sociálna politika.....	148
5.5	Vzdelávanie zamestnancov .....	148
6.	Riadenie kvality a interný audit .....	149
6.1	Činnosť interného auditu .....	149
6.2	Riadenie kvality .....	150
7.	Vonkajšie vzťahy .....	152
7.1	Medzinárodná spolupráca .....	152
7.2	Podujatia na národnej úrovni, veľtrhy, výstavy .....	153
8.	Hlavní užívatelia výstupov ÚKSÚP a publikačná činnosť .....	154
8.1	Hlavní užívatelia výstupov .....	154
8.2	Publikačná činnosť.....	155
8.3	Prednášky, prezentácie, odborné semináre .....	158
9.	Zoznam skratiek .....	161

# Identifikácia organizácie

---

**Názov:** Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave  
**Sídlo:** Matúškova 21, 833 16 Bratislava  
**Zriaďovateľ:** Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky  
**IČO:** 00 156 582  
**Kontakt:** tel.: +421 2 59 880 200, +421 2 59 880 285  
e-mail: [uksup@uksup.sk](mailto:uksup@uksup.sk), webové sídlo: <http://www.uksup.sk>

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave (ďalej len „ÚKSÚP“) je štátnou rozpočtovou organizáciou zriadenou dňa 01.01.1969 rozhodnutím Ministerstva земедльства a výživy v Prahe č. j.: II/4-1178/68/23 zo dňa 17.12.1968 v znení rozhodnutia Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky č. 2450/2017-250 zo dňa 27.06.2017 o zriadení rozpočtovej organizácie podľa § 21 zák. č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Na posudzovanie a prerokovanie dôležitých otázok a odborných činností zriaďuje generálny riaditeľ poradné orgány a komisie. Ich závery sú pre generálneho riaditeľa odporúčaniami. Najvyšším poradným orgánom generálneho riaditeľa je porada vedenia. Členmi porady vedenia sú: riaditelia sekcií, riaditeľ kancelárie generálneho riaditeľa, riaditeľ osobného úradu, riaditeľ odboru právneho, riaditeľ odboru hospodárskej správy, vedúci oddelenia kvality a interného auditu a delegovaný zástupca zamestnancov, ak porada vedenia prerokúva veci týkajúce sa pracovného alebo štátnozamestnaneckého pomeru.

## Členovia porady vedenia k 31.12.2025

Generálny riaditeľ	Ing. Vladimír Urmanič
Sekcia ekonomiky a verejného obstarávania	PhDr. Pavel Piliar, riaditeľ
Sekcia poľnohospodárskych vstupov a kontroly	Ing. Štefánia Buschbacher, riaditeľka
Sekcia rastlinnej výroby a skúšobníctva	Ing. Ivana Benkovičová, riaditeľka
Sekcia laboratórných činností	Ing. Zoltán Krascsenits, riaditeľ
Kancelária generálneho riaditeľa	Ing. Ľuba Gašparová, riaditeľka
Osobný úrad	JUDr. Mgr. Eva Homolová, riaditeľka
Oddelenie kvality a interného auditu	Ing. Marianna Fuseková, vedúca oddelenia
Odbor právny	Mgr. Adam Farkaš, riaditeľ
Odbor hospodárskej správy	Ing. Matúš Ondrejko, riaditeľ

## Organizačné zmeny vykonané v roku 2025

Organizačnou zmenou č. OU/13-21/2024 zo dňa 13. 11. 2024:

I. sa dňom 31. 12. 2024 zrušil:

- organizačný útvar **Odbor výkonu skúšobníctva** na Sekcii rastlinnej výroby a skúšobníctva
- organizačný útvar **Odbor kontroly** a jeho oddelenia: *oddelenie kontroly pôdy a hnojív, oddelenie kontroly osív a sadív, oddelenie kontroly krmív a výživy rastlín* na Sekcii poľnohospodárskych vstupov a kontroly
- organizačný útvar **Odbor laboratórných činností** a jeho útvary: *manažér kvality, metrológia, skúšobné laboratórium osív a sadív Bratislava, skúšobné laboratórium osív a sadív Vígľaš, skúšobné laboratórium analýzy krmív, skúšobné laboratórium analýzy pôdy Košice, skúšobné laboratórium analýzy pôdy a hnojív Bratislava,*

*skúšobné laboratórium analýzy vína, skúšobné laboratórium diagnostiky škodlivých organizmov Vigľaš, skúšobné laboratórium diagnostiky škodlivých organizmov Bratislava, skúšobné laboratórium diagnostiky škodlivých organizmov Košice, oddelenie molekulárnej biológie, skúšobné laboratórium analýzy pesticídov, skúšobné laboratórium mikrobiológie* na Sekcii laboratórných činností.

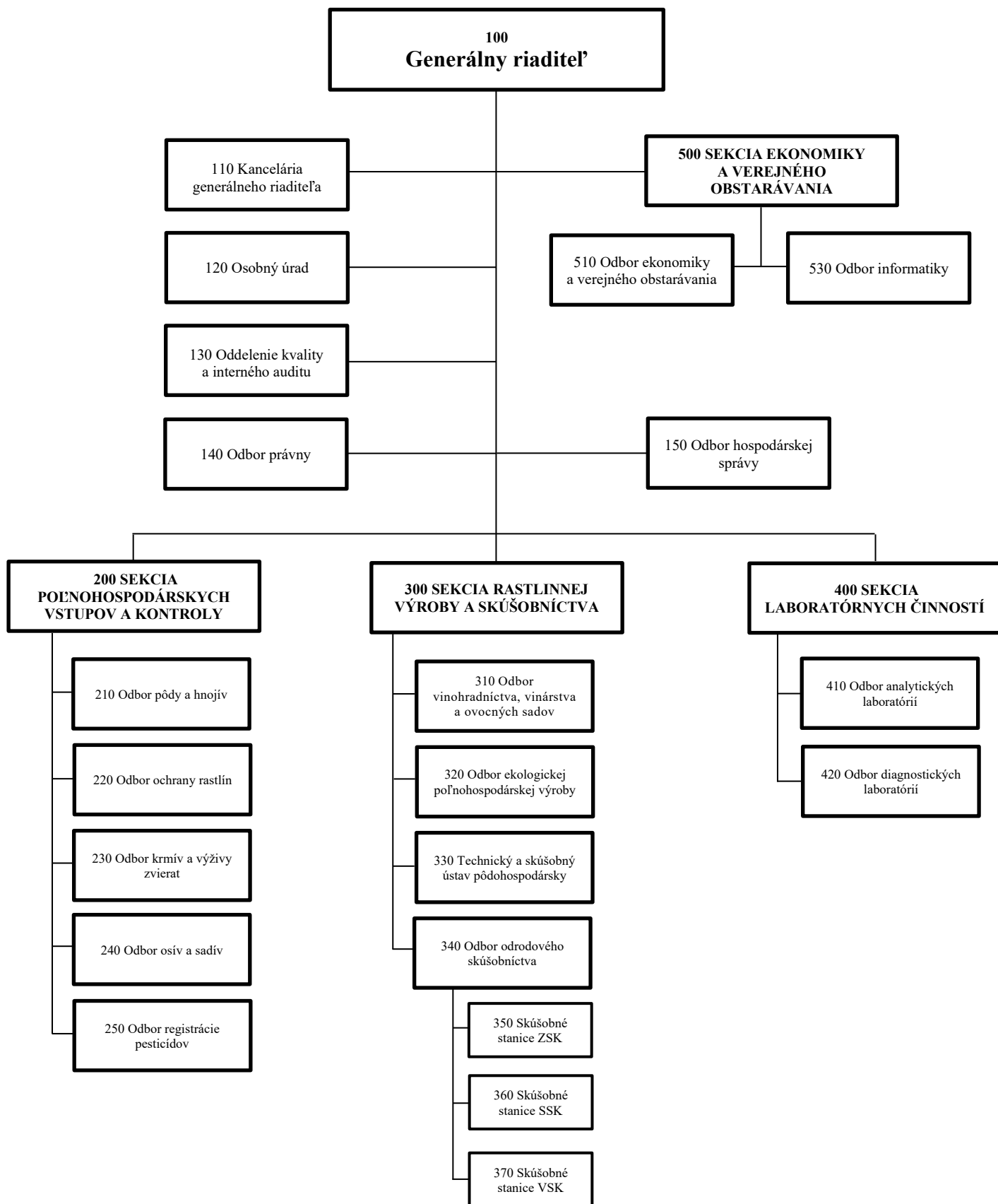
**II.** sa dňom 01. 01. 2025 sa vytvoril:

- na organizačnom útvare Osobný úrad: *referát organizačný a ľudských zdrojov, referát miezd a podpory projektov*
- na organizačnom útvare Sekcia laboratórných činností: *referát zabezpečovania kvality*
- **Odbor analytických laboratórií**, pod ktorý sa zaraďujú novovzniknuté referáty: *referát analýzy krmív a pesticídov, referát agrochemických analýz, referát analýzy osív a sadív, referát analýzy vína*
- **Odbor diagnostických laboratórií**, pod ktorý sa zaraďujú novovzniknuté referáty: *referát karanténnej diagnostiky Vigľaš, referát karanténnej diagnostiky Košice, referát karanténnej diagnostiky Bratislava*
- na organizačnom útvare Sekcia poľnohospodárskych vstupov a kontroly, Odbore krmív a výživy zvierat *referát kontroly krmív a výživy zvierat*
- na organizačnom útvare Sekcia poľnohospodárskych vstupov a kontroly, Odbore osív a sadív *referát kontroly osív a sadív*

**III.** sa dňom 01. 01. 2025:

- na organizačnom útvare Sekcia poľnohospodárskych vstupov a kontroly **presunulo** pod organizačný útvar **Odbor ochrany rastlín** zo zrušeného Odboru kontroly *oddelenie kontroly ochrany rastlín spolu s referátom vnútornej kontroly a referátom vonkajšej kontroly*
- na organizačnom útvare Sekcia rastlinnej výroby a skúšobníctva **presunul** zo zrušeného Odboru výkonu skúšobníctva **Technický a skúšobný ústav pôdohospodársky** spolu so *skúšobným laboratóriom TSÚP* priamo pod Sekciu rastlinnej výroby a skúšobníctva
- na organizačnom útvare Sekcia rastlinnej výroby a skúšobníctva **presunuli** zo zrušeného Odboru výkonu skúšobníctva **Skúšobné stanice ZSK, Skúšobné stanice SSK a Skúšobné stanice VSK** pod **Odbor odrodového skúšobníctva**
- z organizačného útvaru Kancelária generálneho riaditeľa **presunulo** jedno pracovné miesto - **odborný pracovník vnútornej kontroly** do priamej riadiacej pôsobnosti generálneho riaditeľa.

## Organizačná schéma ÚKSÚP k 31.12.2025



# 1. Hlavné činnosti, strednodobý výhľad a priority organizácie

---

## 1.1 Hlavné činnosti

ÚKSÚP je povinný v zmysle národnej a európskej legislatívy zabezpečiť výkon úradnej kontroly a iných úradných činností, štátnej odbornej kontroly a iných štátnych odborných činností, laboratórnych činností, skúšobníctva a odborného posudzovania vstupov do poľnohospodárstva, s cieľom zaistiť bezpečné zdroje pre výrobu potravín a krmív a tým chrániť zdravie ľudí, zvierat, rastlín a životné prostredie.

ÚKSÚP vykonáva všetky činnosti v súlade s osobitnými právnymi predpismi na úrovni EÚ a národnej úrovni, na základe jednotných metodických postupov, na vysokej profesionálnej úrovni, nestranne a objektívne. Na zisťovaných a vyhodnotených údajoch svojej činnosti je ÚKSÚP ekonomicky nezávislý.

Vedenie a aktualizácia registrov, vydávanie rozhodnutí, certifikátov, osvedčení, oznámení, oprávnení, výpisov, posudkov a vypracovávanie odborných stanovísk podporuje činnosť podnikateľských subjektov v príslušných oblastiach poľnohospodárstva.

ÚKSÚP podľa koordinačných usmernení MPRV SR vykonáva kontroly kondicionality. Stanovenie systému kondicionality v podmienkach SR vyplýva z hlavy III, kapitoly I, oddielu 2 a prílohy III nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2021/2115. Prijímatelia, ktorí dostávajú priame platby podľa kapitoly II alebo ročné platby podľa článkov 70, 71 a 72, sú povinní dodržiavať podmienky kondicionality.

ÚKSÚP v záujme zabezpečenia implementácie Strategického plánu spoločnej poľnohospodárskej politiky SR v programovom období 2023 – 2027 participuje ako externá inštitúcia na úlohách delegovaných činností pre Pôdohospodársku platobnú agentúru (ďalej len „PPA“) v oblasti priamych podpôr a v oblasti opatrení spoločnej organizácie trhu s vínom.

Systém výkonu kontrol je metodicky riadený prostredníctvom príslušných odborov Sekcie poľnohospodárskych vstupov a kontroly (ďalej len „SPVK“), ktoré vydávajú metodické pokyny na výkon kontrol, vypracúvajú plány kontrol a vydávajú pokyny pre výkon kontrol na zamedzenie možnosti vzniku poškodenia zdravia ľudí, zvierat a životného prostredia a protiprávneho konania. Systém vykonávania kontrol je zabezpečený jednotným spôsobom na celom území SR.

**Hlavné činnosti ÚKSÚP**, ktoré vyplývajú z legislatívy EÚ a národnej legislatívy:

### a) Úradná kontrola

- prípravkov na ochranu rastlín (ďalej len „POR“) a pomocných prípravkov v ochrane rastlín (ďalej len „pomocných prípravkov“)
- pestovania v EÚ autorizovaných geneticky modifikovaných rastlín (ďalej len „GMR“)
- krmív
- systému ekologickej poľnohospodárskej výroby (ďalej len „EPV“)
- v oblasti zdravia rastlín

**b) Štátna odborná kontrola**

- poľnohospodárov, hnojív, sekundárnych zdrojov živín a kompostov, používania a skladovania hnojív a evidencie používania a skladovania hnojív v zmysle nitrátovej smernice
- množiteľského materiálu pestovaných rastlín v SR, aj pri dovoze z tretích krajín
- pestovateľov, pestovateľských plôch a výskyt škodlivých činiteľov na pestovateľských plochách GMR
- kvality chemických POR a pomocných prípravkov
- v oblasti vinohradníctva a vinárstva
- ovocných sádov a chmeľníc v oblasti integrovanej a ekologickej produkcie
- v oblasti zdravia rastlín
- pôdy, do ktorej sa aplikoval čistiarenský kal alebo dnové sedimenty,
- producenta čistiarenskeho kalu alebo producenta dnových sedimentov na požiadanie v spolupráci so zástupcom poverenej organizácie.

**c) Skúšobníctvo**

- výkon štátnych odrodových skúšok za účelom registrácie odrôd pestovaných rastlín a výkon skúšok na odlišnosť, vyrovnanosť a stálosť pre udelenie Šľachtiteľského osvedčenia novým odrodám
- skúšanie biologickej účinnosti POR
- výkon vegetačných skúšok množiteľského materiálu pestovaných rastlín
- skúšanie biologickej účinnosti hnojív
- výkon akreditovaných skúšok vlastností poľnohospodárskych, potravinárskych a lesníckych strojov a zariadení pred ich uvedením na trh

**d) Vydávanie rozhodnutí, certifikátov, osvedčení, oznámení, oprávnení, výpisov, stanovísk, odborných posudkov v príslušných oblastiach**

**e) Vedenie a aktualizácia nasledovných registrov:**

- certifikovaných a vzájomne uznaných hnojív
- dodávateľov množiteľského materiálu pestovaných rastlín
- pestovateľov geneticky modifikovaných rastlín
- vinohradov
- vinárov, obchodníkov a maloobchodníkov s vinárskymi produktmi
- ovocných sádov a chmeľníc
- autorizovaných POR a POR povolených na paralelný obchod
- autorizovaných pomocných prípravkov a pomocných prípravkov povolených na paralelný obchod
- profesionálnych prevádzkovateľov s rastlinami, rastlinnými produktmi a inými predmetmi, ktoré podliehajú rastlinolekárskej kontrole
- prevádzkovateľov v systéme ekologickej poľnohospodárskej výroby
- oprávnených inšpekčných organizácií pre ekologickú poľnohospodársku výrobu
- krmivárskych podnikov

**f) Autorizácia POR, pomocných prípravkov, hodnotenie účinných látok, safenerov a synergentov**

**g) Agrochemické skúšanie pôd (ďalej len „ASP“), stanovenie pôdnej reakcie a obsahu živín**

**h) Výkon príslušného orgánu pre ekologickú poľnohospodársku výrobu**

**i) Znalecká, posudková, projektová, vzdelávacia, prednášková, poradenská, edičná a propagačná činnosť**

**j) Kontrola aplikačných zariadení s dohľadom nad poverenými kontrolnými stanicami.**

**k) Dohľad nad trhom pre EÚ produkty na hnojenie**

## 1.2 Strednodobý výhľad a priority organizácie

### 1.2.1 Hlavné priority organizácie

- Stabilizovať pôdu na skúšobných staniach na zabezpečenie úloh súvisiacich s odrodovým skúšobníctvom a skúšobníctvom v oblasti POR a hnojív.
- Iniciovať prijatie posilňujúcej legislatívy – zákona o ÚKSÚP.
- Pripraviť podklady a podať nové žiadosti o nenávratné finančné príspevky z Európskych štrukturálnych a investičných fondov a zabezpečiť prevádzku nosných agendových systémov vo vládnom dátovom centre.
- Zabezpečiť vybudovanie a vybavenie hraničných kontrolných staníc (HKS) tak, aby spĺňali minimálne požiadavky na miesta vstupu v súlade s nariadením EÚ o úradných kontrolách pre oblasť EPV.
- Zabezpečiť modernizáciu strojového parku a vybavenia skúšobných staníc za účelom skvalitnenia a zefektívnenia činností v poľnom skúšobníctve (agrotechnika, zavlažovacie systémy, zber plodín).
- Zabezpečiť investície do revízie a opráv budov v správe ÚKSÚP, napr. rekonštrukcia pavilónu CH (klesanie budovy) a pavilónu B na pracovisku v Bratislave, opravy striech na skúšobných staniach a rekonštrukcia laboratória na analýzu prípravkov na ochranu rastlín.
- V oblasti laboratórnych činností implementovať nové diagnostické metódy a rozširovať rozsah akreditácie s cieľom zvýšiť kvalitu a komplexnosť poskytovaných laboratórnych služieb; modernizovať infraštruktúru a prístrojové vybavenie laboratórií; príprava odborných pracovísk v reakcii na meniace sa požiadavky európskej a národnej legislatívy a národné priority v oblasti bezpečnosti a kontroly vstupov do poľnohospodárstva.
- Zefektívniť kontrolu aplikačných zariadení POR.
- Vykonávať praktické školenia v oblasti aplikácie POR pre odbornú verejnosť.

### 1.2.2 Plnenie priorít

Priority organizácie boli vytýčené s cieľom čo najefektívnejšie zabezpečiť výkon úradnej a štátnej odbornej kontroly vstupov do poľnohospodárskej prvovýroby, certifikácie a výkon skúšobníctva a zároveň stabilizovať odborných zamestnancov ÚKSÚP vo všetkých oblastiach svojej činnosti.

V rámci Programu Slovensko - Projekt NFP401101FHV3: „Zvýšenie dostupnosti HRIS“, ktorého cieľom je zvýšenie dostupnosti informačného systému HRIS (Harmonizovaný registračno-informačný systém) použitím služieb vládneho cloudu, bol projekt úspešne ukončený.

Priorita vybudovať novú skúšobnú stanicu ÚKSÚP v Belži bola splnená. Stavba bola v júli 2025 skolaudovaná a uvedená do prevádzky.

Všetky pridelené kapitálové rozpočtové prostriedky na zabezpečenie činnosti organizácie boli k 31.12.2024 použité.

## 2. Odborná činnosť

### 2.1 Oblasť pôdy a hnojív

#### 2.1.1 Činnosť

Hlavnú činnosť ÚKSÚP v oblasti uvádzania hnojív, sekundárnych zdrojov živín a kompostov do obehu, agrochémie pôdy, kontroly poľnohospodárov, a hnojív, výživy rastlín a pôsobnosti štátnej správy v tejto oblasti, ktorú ustanovuje Zákon č. 136/2000 Z. z. o hnojivách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o hnojivách“) súvisiace a ostatné právne predpisy, zabezpečuje odbor pôdy a hnojív (ďalej len „OPH“).

Jednotlivé činnosti vykonávané v oblasti pôdy a hnojív sú na OPH rozdelené do pracovných procesov a oblastí:

- výkon kontrolnej činnosti podľa zákona o hnojivách,
- agrochemického skúšania poľnohospodárskej pôdy,
- uvádzania hnojív, sekundárnych zdrojov živín a kompostov do obehu,
- výživy rastlín,
- dusičnanej smernice,
- dohľadu nad trhom.

#### 2.1.1.1 Činnosť odboru v oblasti Agrochemického skúšania poľnohospodárskej pôdy

##### 2.1.1.1.1 Agrochemické skúšanie poľnohospodárskej pôdy

Hlavnú činnosť OPH v oblasti poľnohospodárskej pôdy predstavuje Agrochemické skúšanie poľnohospodárskej pôdy (ďalej len „ASPP“). ASPP je pravidelné sledovanie vybraných parametrov úrodnosti poľnohospodárskej pôdy, vykonávané celoplošne na území Slovenskej republiky.

Pôdne vzorky tak reprezentujú nielen všetky typy a druhy poľnohospodárskej pôdy z celého Slovenska, ale aj všetky spôsoby jej využitia - od najtypickejšej ornej pôdy, cez trvalé trávne porasty až po špecializované trvalé kultúry, ako sú vinice, ovocné sady, či chmeľnice. Vo všetkých pôdnych vzorkách je stanovená hodnota pôdnej reakcie (pH), obsah živín - P, K, Mg, Ca – vo forme prístupnej pre rastliny. Priebeh ASPP je koordinovaný a metodicky vedený OPH, odborní zamestnanci zastrešujú priebeh ASPP z 3 pracovísk - Bratislava, Víglaš/Zvolen, Košice a pôdne vzorky boli analyzované v 2 skúšobných laboratóriách ÚKSÚP - Bratislava a Košice.

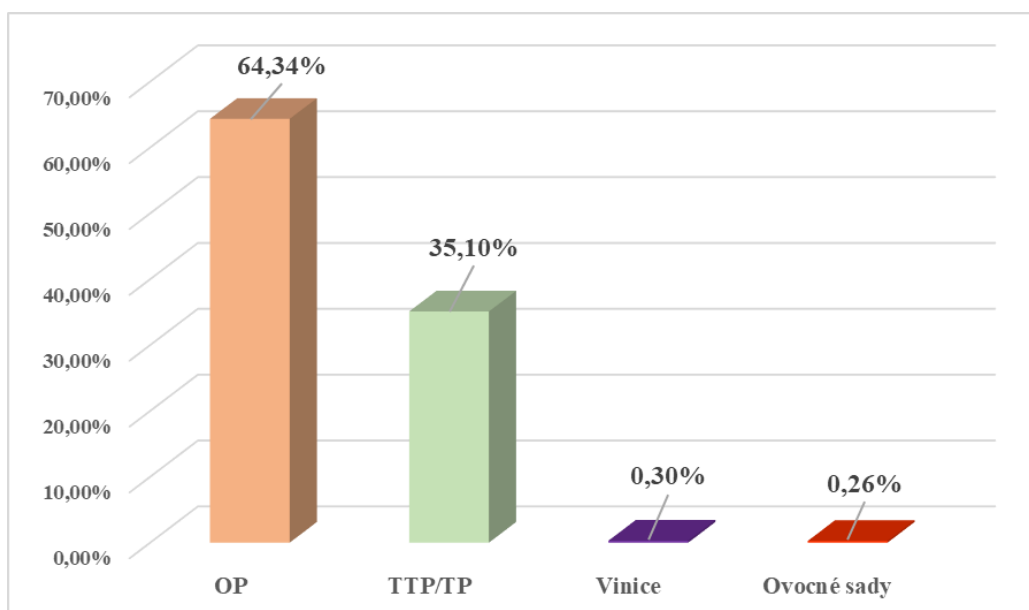
V roku 2025 odborní zamestnanci OPH pripravili výzvy a podklady k ASPP pre 782 poľnohospodárskych subjektov zastupujúcich celú SR.

Počas roku 2025 bolo analyzovaných a následne vyhodnotených a štatisticky spracovaných 19 304 pôdnych vzoriek, ktoré reprezentovali poľnohospodársku pôdu o výmere 168 928,85 ha.

#### Rozdelenie preskúšanej poľnohospodárskej pôdy v roku 2025

Kultúra	Výmera (ha)
Orná pôda	108 679,82
Trvalé trávne porasty a trvalé porasty	59 293,25
Vinice	512,83
Ovocné sady	442,95
Chmeľnica	0,00
<b>Spolu</b>	<b>168 928,85</b>

## Percentuálne zastúpenie jednotlivých kultúr v analyzovaných pôdnych vzorkách ASPP v roku 2025



### 2.1.1.1.2 Ďalšia činnosť v oblasti ASPP

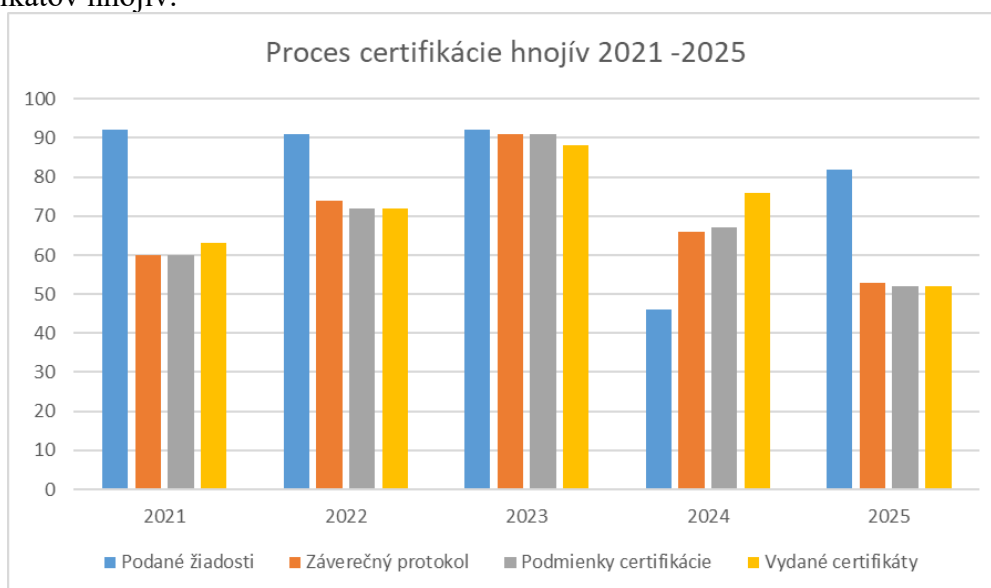
Odborní zamestnanci OPH pre oblasť ASP boli nápomocní svojou poradenskou činnosťou širokej verejnosti, ako aj študentom a verejným inštitúciám.

### 2.1.1.2 Činnosť odboru v oblasti certifikácie hnojív

#### 2.1.1.2.1 Certifikácia hnojív pred ich uvedením do obehu v SR

Certifikácia hnojív je vykonávaná na základe žiadosti výrobcov alebo dovozcov predmetných výrobkov. Platnosť certifikátu je v súlade so zákonom o hnojivách 5 rokov.

V oblasti certifikácie hnojív odbor uzavrel certifikačné konanie na základe žiadosti vydaním 52 certifikátov hnojív.

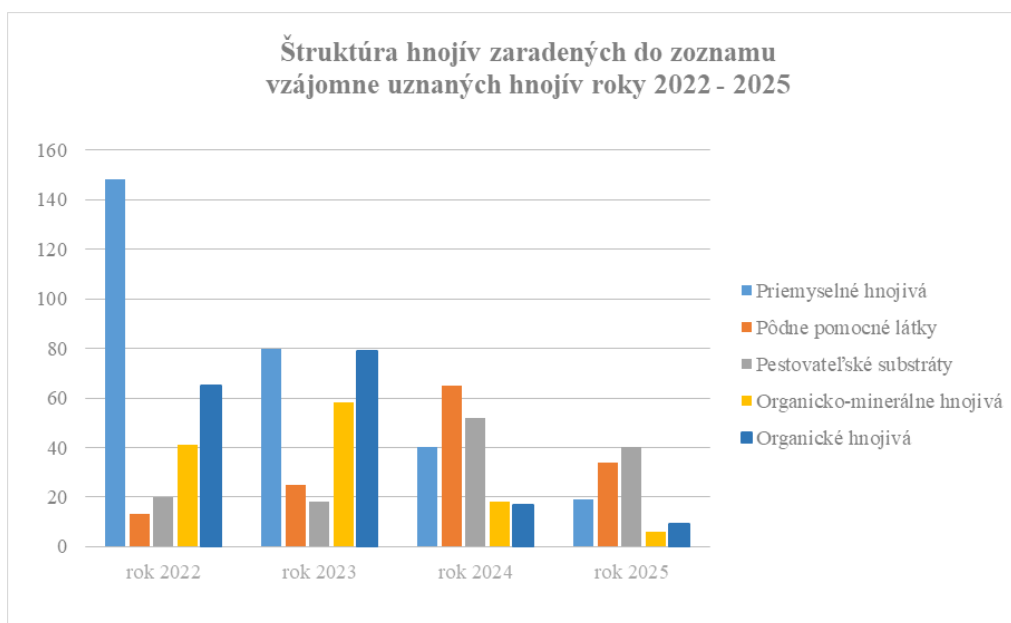


### 2.1.1.2.2 Vzájomne uznané hnojivá v roku 2025 podľa Nariadenia EP a Rady č. 2019/515

Registrácia hnojiva uvedeného na trh v inom členskom štáte EÚ sa vykonáva na základe žiadosti výrobcu alebo distribútora hnojiva. Po kontrole a posúdení predložených potrebných príloh je žiadateľovi vydané potvrdenie o zaregistrovaní hnojiva a jeho zaradení do zoznamu vzájomne uznaných hnojív.

V roku 2025 bolo prijatých a zaevidovaných 120 žiadostí o vzájomné uznanie, do zoznamu vzájomne uznaných hnojív bolo zaradených 109 výrobkov.

Podaných bolo aj 253 žiadostí o predĺženie, zmenu registrácie vzájomne uznaných hnojív a vyradenie z registra vzájomne uznaných hnojív. Do konca roka 2025 bolo vybavených 252 žiadostí.

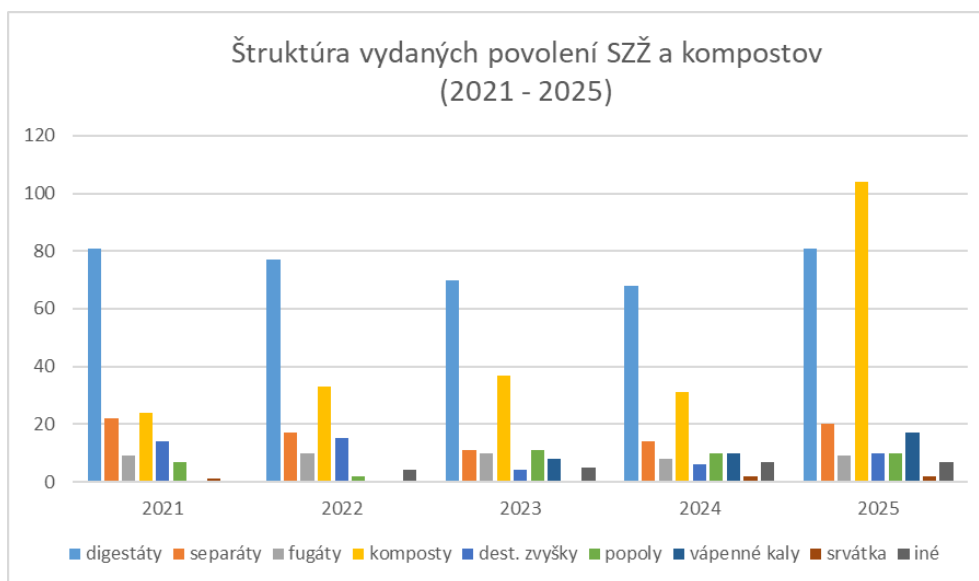


### 2.1.1.2.3 Sekundárne zdroje živín a komposty

V zmysle zákona o hnojivách ÚKSÚP vydáva povolenia na používanie sekundárnych zdrojov živín (ďalej len „SZŽ“) a kompostov na základe žiadosti producenta.

V roku 2025 bolo vydaných 260 povolení na používanie sekundárnych zdrojov živín a kompostu. Prevažná časť povolení bola vydaná na produkty z bioplynových staníc – digestáty, separáty, fugáty. Na digestáty bolo vydaných 81 povolení, na separáty 20 a na fugáty 9 povolení.

Na používanie kompostov bolo vydaných 104 povolení, z toho na popol 10, na destilačné zvyšky 10, na vápencovú kamennú múčku / vápenný prach 15, na agrovápno 2 a na ostatné 9 (kukuričné výpalky, kyslá srvátka, tekutá hladká srvátka, tekutá zložka kompostu, výlisky z hrozna, THR ML, oplachová voda z dojárne, mulč – pomleté vianočné stromčeky, zemina z čistenia a prania repy) povolení.



#### 2.1.1.2.4 EÚ produkty na hnojenie s označením CE v roku 2025

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2019/1009, ktorým sa stanovujú pravidlá sprístupňovania EÚ produktov na hnojenie na trhu, menia nariadenia (ES) č. 1069/2009 a (ES) č. 1107/2009 a ruší nariadenie (ES) č. 2003/2003 bolo ohlásených a na územie SR uvedených do obehu 1200 EÚ produktov na hnojenie.

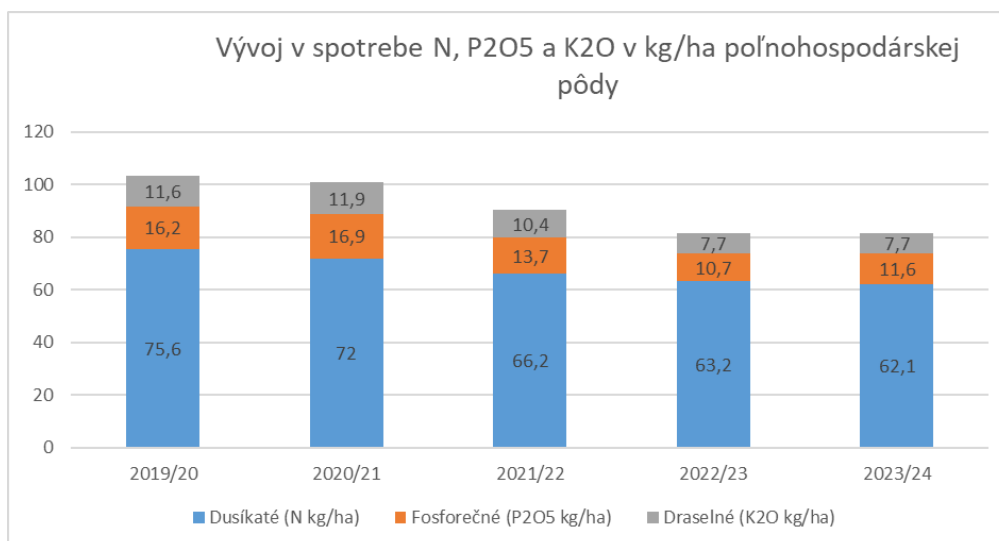
#### 2.1.1.3 Činnosť odboru v oblasti štatistického zisťovania

##### 2.1.1.3.1 Štatistické vyhodnocovanie spotreby hnojív

Zákonom o hnojivách boli ustanovené povinnosti zaslania údajov o spotrebe hnojív, objeme skladovacích kapacít hospodárskych hnojív a o počtoch hospodárskych zvierat do 15. februára kalendárneho roka, ktoré sa v zmysle ustanovení § 14 vyhlášky MPRV SR č. 151/2016 Z. z. poskytujú kontrolnému ústavu formou elektronického podania, a to prostredníctvom vytvorenej aplikácie. Údaje o spotrebe hnojív sa poskytujú za predošlý hospodársky rok. V roku 2025 boli štatisticky vyhodnotené údaje o spotrebe hnojív za hospodársky rok 2023/2024 od 6 349 podnikateľov v pôdohospodárstve, so sumárnou obhospodarovanou výmerou 1 724 533 ha. Získané informácie zo spotreby hnojív sú využívané na účely rôznych národných a nadnárodných štatistík súvisiacich s environmentálnou politikou. Okrem štatistického zisťovania spotreby hnojív, poskytované údaje slúžia aj na tvorbu rizikových analýz, ako aj na poskytovanie vstupných údajov pre zabezpečovanie výkonu štátnej odbornej kontroly.

#### Porovnanie spotreby priemyselných hnojív v SR v živinách za roky 2020 - 2024

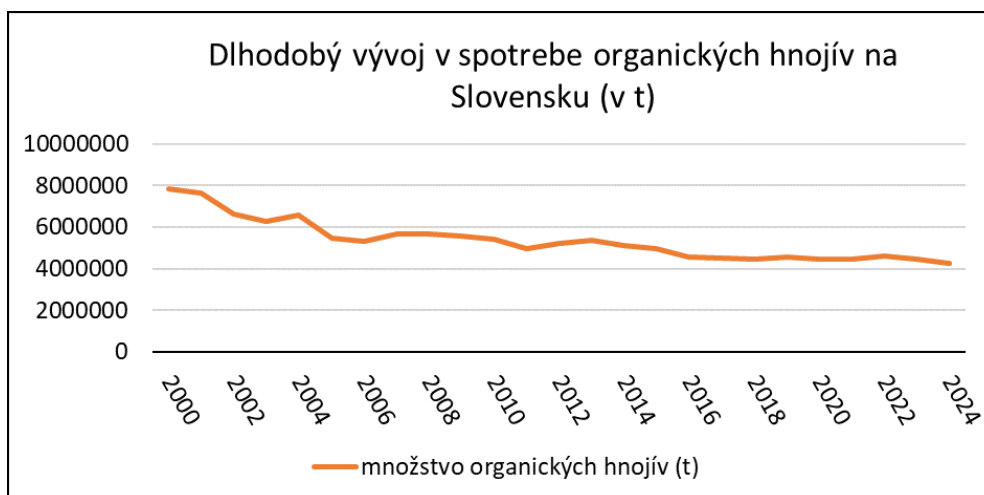
Sledovaný parameter	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Poskytnuté údaje z výmery (ha)	1689923	1770814	1742647	1704663	1724533
Počet subjektov, ktorý poskytli údaje o spotrebe hnojív	5981	7807	7957	6680	6349
Spotreba NPK na 1 ha poľnohospodárskej pôdy (kg č. ž.)	103,4	100,7	90,3	81,5	81,4
Dusíkaté (N kg·ha <sup>-1</sup> )	75,6	72,0	66,2	63,2	62,1
Fosforečné (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg·ha <sup>-1</sup> )	16,2	16,9	13,7	10,7	11,6
Draselné (K <sub>2</sub> O kg·ha <sup>-1</sup> )	11,6	11,9	10,4	7,7	7,7



### Porovnanie spotreby organických hnojív v SR v živinách za roky 2020 - 2024

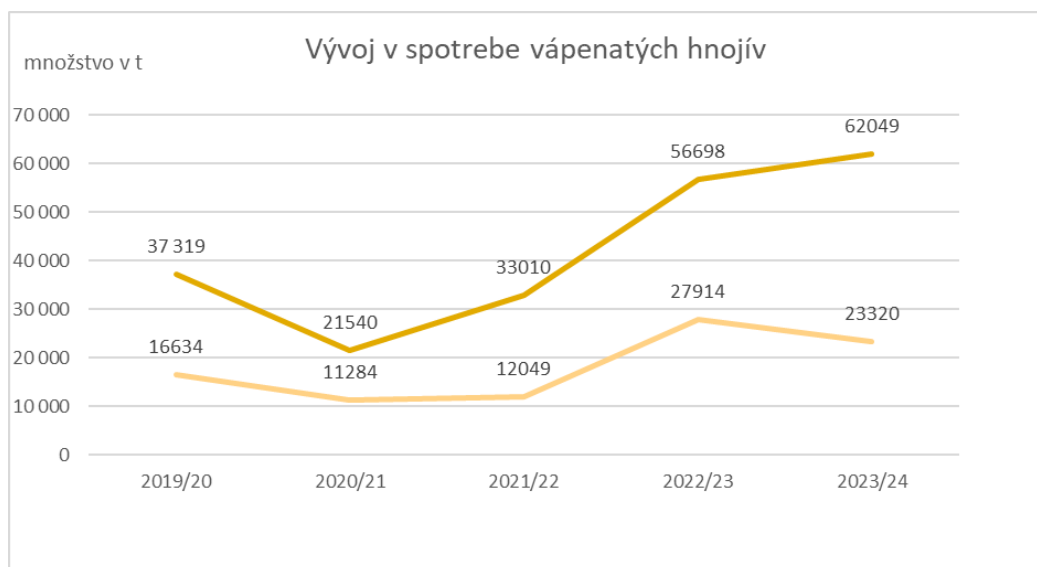
Sledovaný parameter	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Spotreba organických hnojív (v t)	4555858,4	4480054,8	4477656,1	4627651,0	4442193,9
Priemerná aplikačná dávka (v t·ha <sup>-1</sup> )	2,69	2,65	2,53	2,66	2,61
Z toho:					
Dusík (kg·ha <sup>-1</sup> )	11,49	11,21	10,94	11,21	10,97
Fosfor ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (kg·ha <sup>-1</sup> )	6,42	6,77	6,44	6,50	6,12
Draslík ako K <sub>2</sub> O (kg·ha <sup>-1</sup> )	13,54	14,34	12,76	13,00	13,07

Do organických hnojív sa započítavajú hospodárske hnojivá, sekundárne zdroje živín (digestáty, separáty, fugáty, destilačné zvyšky) a komposty.



### Porovnanie spotreby vápenatých hnojív v SR v živinách za roky 2020 - 2024

Sledovaný parameter	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Spotreba vápenatých hnojív (v t)	37 319	21540	33010	56698	62049
Spotreba vápenatých hnojív vyjadrená v CaO (v t)	16634	11284	12049	27914	23320
Priemerná aplikačná dávka CaO (v kg·ha <sup>-1</sup> )	4,18	6,37	6,91	16,37	13,52



### 2.1.1.3.2 Štátna odborná kontrola pôdy a hnojív

Referát kontroly pôdy a hnojív vykonal štátnu odbornú kontrolu certifikovaných hnojív, hnojív s označením „Hnojivo ES“, EÚ produktov na hnojenie, vzájomne uznaných hnojív, sekundárnych zdrojov živín, kontrolu evidencie používania hnojív, skladovania hnojív, kontrolu zákonných postupov pri aplikácii čistiarenských kalov, dnových sedimentov a zhodnotiteľných odpadov, ako aj vedľajších živočíšnych produktov. OKPH vykonalo kontroly dodržiavania požiadaviek kondicionality v oblasti životného prostredia v poľnohospodárskych subjektoch v zraniteľných oblastiach na základe nitrátovej smernice 91/676/EEC o ochrane vodných zdrojov pred znečistením spôsobeným dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov implementovanej do zákona č. 364/2004 o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vodný zákon), v rámci „zelených oblastí“, modul PH1 pre PPA.

### Počet plánovaných a evidovaných kontrol k 31.12.2025

	Plánované kontroly	Evidované kontroly počet / %	Podnikatelia v pôdohosp. počet / %	Producenti počet / %	Výrobcovia a predajcovia počet	Športoviská v CHVO počet / %
štátne kontroly	383 podnikateľov v pôdohospodárstve 0 producentov 50 výrobcov a predajcov hnojív 8 športovísk v CHVO	451 / 102,27 %	395 / 103,13 %	2	46 / 92,00 %	8 / 100,00 %
podnety kontroly	0	22	21	-	1	-
<b>Spolu</b>	<b>441</b>	<b>473 / 107,26 %</b>	<b>416</b>	<b>2</b>	<b>47</b>	<b>8</b>

pozn: CHVO - chránená vodohospodárska oblasť

## Vyhodnotenie a evidencia počtu kontrol od 01.01.2025 do 31.12.2025

### Štátna odborná kontrola a podnety

Kontrola	Počet kontrol	Počet porušení
kontrola podnikateľov v pôdohospodárstve + kontrola obhospodarovateľov v zraniteľných oblastiach	395	130
producenti (bioplynové stanice, kompostárne a pod.)	2	0
kontrola na podnety, sťažnosti	29	7
kontrola výrobcov, dovozcov, predajcov a dodávateľov	47	4
športoviská v CHVO	8	6
<b>Spolu</b> (vrátane kontrol na podnety)	<b>481</b>	<b>147</b>

### Počet porušení a následné riešenie

Kontrola	Počet porušení	Riešenie porušení
kontrola podnikateľov v pôdohospodárstve a kontrola obhospodarovateľov v zraniteľných oblastiach	130	splnené nápravné opatrenia – 87 kontrola splnenia nápravných opatrení - 42 uloženie pokuty - 1
producenti (bioplynové stanice, kompostárne)	0	-
kontrola výrobcov, dovozcov, predajcov a dodávateľov	4	nesúlady na etikete – 1 zrušenie certifikátu – 2 v riešení/prebieha spracovanie - 1
športoviská v CHVO	6	splnené nápravné opatrenia – 6
z toho: kontrola na podnety, sťažnosti	7	splnené nápravné opatrenia – 4 kontrola splnenia nápravných opatrení - 3

Štátnymi odbornými kontrolami u podnikateľov v poľnohospodárstve bolo zistených 120 porušení. Vo väčšine prípadov išlo o nedodržanie termínu zaslania hlásení k 15.02., v ostatných prípadoch išlo o nesprávne skladovanie a použitie hnojív, nesprávne skladovanie a použitie hospodárskych hnojív v zraniteľných oblastiach a nedodanie pôdnych vzoriek na agrochemické skúšanie poľnohospodárskej pôdy. Podnikateľovi v pôdohospodárstve bola uložená 1 pokuta za nedodanie pôdnych vzoriek na agrochemické skúšanie poľnohospodárskej pôdy. Rovnako bola jednému podnikateľovi v pôdohospodárstve uložená poriadková pokuta pre znemožnenie výkonu kontroly podľa § 14 ods. 1,2,10 zákona o hnojivách v spojitosti s § 16 ods. 1 zákona o kontrole v štátnej správe.

Z 29 kontrol vykonaných na základe podnetov u podnikateľov v poľnohospodárstve bolo zistených 7 porušení. Išlo hlavne o podnety podané verejnosťou a postúpené Slovenskou inšpekciou životného prostredia (ďalej len „SIŽP“) a Policajným zborom SR (ďalej len „PZ SR“), ktorí poukázali na nevhodné uskladnenie hnojív a nesprávnu aplikáciu hnojív. V troch prípadoch bolo zistené len nezaslanie hlásenia o spotrebe hnojív, v dvoch muselo dôjsť k premiestneniu časti skládky maštalného hnoja, v jednom prípade k zmluvnému navýšeniu skladovacích kapacít na maštalný hnoj a rovnako v jednom prípade bolo zistené nezpracovanie NPK hnojiva do 24 hodín.

Zo strany výrobcov, dovozcov, distribútorov a predajcov hnojív bolo v roku 2025 zaznamenané porušenie legislatívy v 4 prípadoch.

Do štátnej odbornej kontroly hnojív bolo v roku 2025 zaradených 78 hnojív. Nevyhovujúce parametre hnojiva boli zaznamenané v 31 prípadoch, pričom vo všetkých prípadoch išlo o certifikované hnojivá. V 16 prípadoch zatiaľ nie je posúdené splnenie stanovených požiadaviek.

V priebehu roka 2025 bolo odobratých a analyzovaných 100 pôdnych vzoriek z dôvodu sledovania rezíduí prípravkov na ochranu rastlín v poľnohospodárskej pôde.

### **2.1.1.3.3 Prehľad kontrol vykonaných pre Pôdohospodársku platobnú agentúru v roku 2025**

Inšpekciou odboru pôdy a hnojív boli kontroly kondicionality v rámci „zelenej oblasti“ vykonávané kontroly v oblasti Klíma a životné prostredie, kde boli kontrolované požiadavky hospodárenia PH 2: Ochrana vôd pred znečistením dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov. Výkon kontroly je prioritne vykonávaný v zakázanom období aplikácie dusíkatých hnojivých látok. Z výberovej vzorky za rok 2024 a rok 2025, bolo v roku 2025 vykonaných 43 kontrol z výberovej vzorky 2024 a 52 kontrol z výberovej vzorky 2025.

Prehľad zistení v kondicionalite zistených u prijímateľov v rámci ukončených kontrol na mieste vykonaných v roku 2025

Výberová vzorka	Kondicionalita	Počet porušení	Výsledok kontroly
2024	PH2 ot. I.1.	1	nepredložené vyžiadané podklady pre kontrolu
	PH2 ot. I.2.	5	voľná skládka v zakázanom období; voľná skládka na svahu 5°-7°
	PH2 ot. I.4.	1	aplikácia N hnojív v nárazníkovej zóne
	PH2 ot. I.5.	1	nepredložené vyžiadané podklady pre kontrolu
	PH2 ot. I.6.	1	nepredložené vyžiadané podklady pre kontrolu
	PH2 ot. I.9.	1	prekročenie limitu dusíka z výkalov pasúcich sa zvierat

### **2.1.1.3.4 Ostatná činnosť**

- metodické a odborné zastrešovanie výkonu kontrol kondicionality v oblasti ochrany vôd pred znečistením dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov,
- v zmysle §10c ods. 2) zákona č. 136/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov, rozhodovanie o udelení výnimky na používanie dusíkatých hnojivých látok v zakázanom období,
- aktívna účasť v rezortných a mimorezortných pracovných skupinách týkajúca sa oblasti ochrany vôd pred znečistením dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov,
- odber a príprava vzoriek na stanovenie obsahu rezíduí pesticídov, ,
- spracovanie údajov ohľadom spotreby hnojív a bilancii živín, ako aj prehľadov o vykonaných kontrolách pre potreby rezortných a mimorezortných reportov,
- aktívna spolupráca s orgánmi PZ SR pri objasňovaní environmentálnej kriminality,
- vypracovanie stanovísk k aplikácii hnojív v chránených krajinných oblastiach

### **2.1.1.4 Činnosť odboru v oblasti výživy rastlín**

#### **2.1.1.4.1 Poľné stacionárne hnojárske pokusy**

Je vedený podľa pracovného postupu OPHOZE č. 3/2019 k pokusom s názvom "Vplyv intenzity hnojenia základnými živinami na úrody plodín, pôdnu úrodnosť a zmeny agrochemických vlastností pôd" (Poľné stacionárne hnojárske pokusy) pre obdobie hospodárskych rokov (ďalej len „HR“) 2019/2020 až 2026/2027, so zameraním na zhodnotenie vplyvu intenzity hnojenia základnými živinami na úrody plodín, pôdnu úrodnosť a zmeny agrochemických vlastností pôd

medzi jednotlivými osevnými postupmi, ako aj zhodnotenie v širšom časovom úseku. Úlohou poľných stacionárnych hnojárskych pokusov je trvalé sledovanie zmien a vývoja agrochemických parametrov. V HR 2024/2025 samotný výkon pokusov zabezpečoval Odbor odrodového skúšobníctva (ďalej len „OOS“) na piatich skúšobných staniciach ÚKSÚP (Báhoň, Bodorová, Jakubovany, Vígláš a Želiezovce). Pokusná plodina v KVO bola Lucerna siata a v ZVO Ďatelina lúčna v podseve ovsa siateho.

V priebehu HR na skúšobných staniciach OPH zabezpečoval príjem, evidenciu a vyhodnotenie pôdných a rastlinných vzoriek.

### **Poľné stacionárne hnojárske pokusy v hospodárskom roku 2024/2025**



Skúšobná stanica ÚKSÚP Vígláš, 11.06.2025

#### ***2.1.1.4.2 Vývoj úrodnosti pôd na skúšobných staniciach ÚKSÚP***

V spolupráci s organizačnými útvarmi ÚKSÚP, OPH metodicky určuje, vedie a zabezpečuje vyhodnotenie pôdných vzoriek zo skúšobných staníc ÚKSÚP na základe Interného pokynu ÚKSÚP č. 2/2021 pre obdobie 2021 až 2025. OPH na základe výsledkov agrochemických rozborov každoročne vykonáva vyhodnotenie rozborov pôdy a vypracováva plány hnojenia na príslušných honoch skúšobných staníc.

V priebehu sledovania vývoja úrodnosti pôd na skúšobných staniciach OPH zabezpečuje príjem a evidenciu pôdných vzoriek.

#### ***2.1.1.4.3 Preskúšanie biologickej účinnosti hnojív***

OPH na úseku výživy rastlín vypracováva pracovné postupy, preskúšava a overuje spôsoby a rozsah použitia hnojív podľa etikety alebo príbalového letáku hnojiva, k prvému certifikačnému konaniu hnojiva, ak ide o netylizované hnojivo. V HR 2024/2025 bol vypracovaný pracovný postup k poľnému výživárskemu pokusu k preskúšaniu biologickej účinnosti netylizovaného hnojiva pod názvom „SAPOFIELD“ – skúšobná činnosť v oblasti pôdy, aplikácia do pôdy, pokusná plodina Jačmeň siaty jarný pre firmu EXCELLENT SK, s.r.o., „RADOSTIM“ – skúšobná činnosť v oblasti pôdy, aplikácia hnojiva obalovaním na osivo a na rastlinu, „GREENSENG“ – skúšobná činnosť v oblasti pôdy, aplikácia hnojiva obalovaním na osivo a na rastlinu pokusná plodina Jačmeň siaty jarný pre firmu daRostim privates Institut für angewandte Biotechnologie GmbH, poľný výživársky pokus k preskúšaniu biologickej účinnosti netylizovaného hnojiva pod názvom „RADOSTIM“, „GREENSENG“ a „BIOLAN“ – skúšobná činnosť v oblasti pôdy, aplikácia na rastlinu, pokusná plodina Repka olejnatá ozimná pre firmu daRostim privates Institut für angewandte Biotechnologie GmbH, poľný výživársky pokus k

preskúšaníu biologickej účinnosti hnojiva pod názvom „PLANT PLUS“ – skúšobná činnosť v oblasti pôdy, aplikácia do pôdy, pokusná plodina Kukurica cukrová pre firmu FINECON, s.r.o. a vypracovanie záverečnej správy k výživárskemu pokusu k preskúšaníu biologickej účinnosti netytizovaného hnojiva pod názvom „BRÁNIVKA FRASS“ – skúšobná činnosť v oblasti pôdy, aplikácia hnojiva do pôdy a prihnojovanie počas vegetácie formou zálievky, pokusná plodina Mätonoh trváci podľa Pracovného postupu OPH č. 3 / 2024 pre firmu City Care s.r.o..

#### **2.1.1.4.4 Ostatná činnosť**

OPH sa na úseku výživy rastlín podieľal na základe zákona o hnojivách na certifikácii hnojív, odbornými stanoviskami z pohľadu výživy rastlín k etiketám/príbalovým letákom hnojív a záverečnými správami z preskúšania biologickej účinnosti hnojív - overovacích testov spôsobu a rozsahu použitia hnojiva, doložených k certifikácii hnojiva, a ktoré vykonala iná odborne spôsobilá domáca alebo zahraničná inštitúcia na území EÚ zaoberajúca sa výskumnou činnosťou zameranou na výživu rastlín.

### **2.1.2 Ciele a prehľad ich plnenia**

Základným cieľom OPH je zabezpečiť činnosť vyplývajúcu zo zákona č. 136/2000 Z. z. o hnojivách, v znení neskorších predpisov a z ostatných podriadených súvisiacich právnych predpisov.

V oblasti hnojív je to predovšetkým certifikácia hnojív, vydávanie povolení na používanie sekundárnych zdrojov živín a kompostov, ako aj aktualizácia údajov v jednotlivých registroch a vzájomné uznávanie hnojív a ich zaradenie do Zoznamu vzájomne uznaných hnojív. Ďalšou činnosťou v oblasti hnojív je metodické vedenie pri štátnej odbornej kontrole hnojív a vyhodnocovanie kontroly certifikovaných hnojív, vzájomne uznaných hnojív a o dohľade nad trhom hnojív ES / EÚ produktov na hnojenie.

V oblasti ASPP je hlavným cieľom zabezpečiť plynulý výkon ASPP, metodické vedenie a usmerňovanie, ako aj následné vyhodnocovanie výsledkov analýz pôdnych vzoriek.

V oblasti výživy rastlín pravidelne v rámci poľných stacionárnych hnojárskych pokusov trvale sledovať a zisťovať zmeny a vývoj agrochemických parametrov pôdy. Sledovať vývoj úrodnosti pôd na skúšobných staniach ÚKSÚP a na základe výsledkov pripravovať plány hnojenia. Metodicky viesť preskúšanie biologickej účinnosti hnojív, vegetačných pokusoch na pôde skúšobných staníc ÚKSÚP a vypracovať záverečné správy ako podklad k certifikácii hnojív, pre potreby výrobcu, dovozcu hnojiva alebo producenta sekundárneho zdroja živín a kompostu, pre potreby kontrolnej, skúšobnej, výskumnej, posudkovej a vyhodnocovacej činnosti.

V oblasti legislatívy zabezpečiť metodické vedenie a vyhodnocovanie štátnej odbornej kontroly, zberu údajov od podnikateľov v pôdohospodárstve, výrobcov, producentov, dovozcov, predajcov alebo dodávateľov hnojív, hospodárskych hnojív, sekundárnych zdrojov živín, kompostov a prevádzkovateľov športoviska.

## 2.2 Oblasť odrodového skúšobníctva

### 2.2.1 Činnosť

Činnosť ÚKSÚP v oblasti registrácie nových odrôd rastlín a vypracovania podkladov pre udelenie právnej ochrany odrodám vykonáva odbor odrodového skúšobníctva (ďalej len „OOS“). Hlavná náplň odboru pozostáva z vykonávania štátnych odrodových skúšok (ďalej len „odrodové skúšky“) na účely registrácie nových odrôd pestovaných rastlín (ďalej len „odroda“), predĺženia doby registrácie už registrovaným odrodám a poskytnutia podkladov pre udelenie právnej ochrany odrodám.

Odrodové skúšky zahŕňajú:

- skúšky odlišnosti, vyrovnanosti a stálosti (ďalej len „DUS skúšky“), ktoré sa vykonávajú podľa platných skúšobných metodík: technických protokolov CPVO, technických metodík UPOV a národných metodík ÚKSÚP na stanovenie odlišnosti, vyrovnanosti a stálosti. Ich výsledkom je Záverečná správa o splnení podmienok odlišnosti, vyrovnanosti a stálosti prihlásenej kandidátskej odrody a vypracovanie jej morfológického popisu buď na účely registrácie novej odrody, alebo na účely udelenia šľachtiteľského osvedčenia odrodám prihláseným k právnej ochrane odrôd na území SR, ale aj pre udelenie Európskej právnej ochrany prostredníctvom Úradu Spoločenstva pre odrody rastlín (ďalej len „CPVO“),
- skúšky hospodárskej hodnoty (ďalej len „VCU skúšky“), výsledkom ktorých je prehľad hlavných hospodárskych charakteristík skúšaných odrôd, a to úroda, zdravotný stav, reakcia na abiotické faktory, určenie kvalitatívnych parametrov charakteristických pre daný rastlinný druh,
- skúšky technologickej kvality pri druhoch uvedených v Prílohe č. 4 Nariadenia vlády SR č. 50/2007 Z. z. o registrácii odrôd pestovaných rastlín v znení neskorších predpisov (ďalej len „nariadenie“), ktorou sa overuje súhrn kvalitatívnych znakov, ktoré sú charakteristické pre odrodu, a ktoré určujú jej využitie na výživu človeka alebo hospodárskych zvierat alebo na priemyselné spracovanie.

Povinnosťou národnej autority zodpovednej za registráciu odrôd, vyplývajúcou z európskej legislatívy, je zverejňovanie informácií o každom začatom konaní vo veci registrácie odrody a právnej ochrany. Túto povinnosť OOS zabezpečuje prostredníctvom mesačného vydávania Spravodajcu odrodového skúšobníctva, ktorý sa elektronicky zasiela orgánom zodpovedným za oblasť registrácie odrôd vo všetkých členských štátoch EÚ. Spravodajca je k dispozícii aj na webovej stránke ÚKSÚP.

Každá novo registrovaná odroda sa po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia o registrácii zapisuje do Štátnej odrodovej knihy. OOS každoročne zostavuje aktuálny výpis zo Štátnej odrodovej knihy v podobe Listiny registrovaných odrôd, ktorú vydáva MPRV SR vo svojom Vestníku. Listina registrovaných odrôd (ďalej len „LRO“) slúži poľnohospodárskej praxi pre aktuálny výber odrôd preskúšaných a vhodných na pestovanie v agroklimatických podmienkach SR.

V LRO je uvedený zoznam registrovaných odrôd druhov, ktorých odrody podliehajú povinnej registrácii, zoznam registrovaných odrôd druhov, ktorých odrody nepodliehajú povinnej registrácii, prehľad zmien oproti poslednej vydannej LRO a opisy novoregistrovaných odrôd.

LRO pre rok 2025 obsahuje 108 druhov poľnohospodárskych plodín a 2 225 odrôd. Z tohto počtu najviac registrovaných odrôd majú plodiny - kukurica siata (752 odrôd), repka olejka (176 odrôd), slnečnica ročná (212 odrôd a 16 línií), pšenica letná (150 odrôd), repa cukrová (84 odrôd), vinič hroznorodý (79 odrôd) a jačmeň siaty- dvojradový (64 odrôd).

V LRO je uvedených 33 odrôd, ktoré nepodliehajú povinnej registrácii. Informácie o ponuke odrôd pre pestovanie je možné nájsť aj na webovej stránke ÚKSÚP – OOS v časti Informácie o odrodách, kde je uvedený link pre prístup k Európskemu portálu odrôd poľných druhov a zelenín.

Nachádzajú sa v ňom všetky odrody druhov registrovaných v EÚ, ktorých množiteľský materiál je možné uvádzať na trh v ktorejkoľvek krajine EÚ vrátane Slovenska. Každý mesiac je zo strany OOS zasielaná notifikácia zmien týkajúcich sa registrovaných odrôd, na základe ktorých EÚ zostavuje Spoločný katalóg odrôd poľnohospodárskych rastlinných druhov a Spoločný katalóg odrôd zelenín.

OOS v rámci svojej činnosti prostredníctvom plodinových špecialistov, DUS referentov a ostatných odborných zamestnancov zabezpečuje odbornú spoluprácu a súčinnosť s medzinárodnými organizáciami pôsobiacimi v oblasti odrodového skúšobníctva, so Slovenskou výskumno-šľachtiteľskou a semenárskou úniou, Úradom priemyselného vlastníctva SR, Úniou na ochranu práv nových odrôd (ďalej len „UPOV“) a CPVO.

### 2.2.1.1 Zabezpečenie výkonu skúšobníctva na skúšobných staniach ÚKSÚP

Z dôvodu zabezpečenia skúšobníctva má ÚKSÚP v rámci Slovenska vybudovanú sieť 14 skúšobných staníc, ktoré technicky zabezpečujú vykonávanie štátnych odrodových skúšok, firemných skúšok, DUS skúšok, skúšok biologickej účinnosti prípravkov na ochranu rastlín a hnojív, poľných stacionárnych hnojárskych pokusov, vegetačných pokusov za účelom certifikácie hnojív a ďalších doplnkových pokusov.

Na skúšobných staniach sa dôsledne dodržiavajú metodické postupy pre výkon všetkých typov skúšok, vrátane rotácie pokusov, výživy, ošetrovania pokusov, označovania skúšaných odrôd, až po ich spracovanie a vyhodnotenie.

Prehľad výmer a počty pokusov na skúšobných staniach v hospodárskom roku 2024/2025

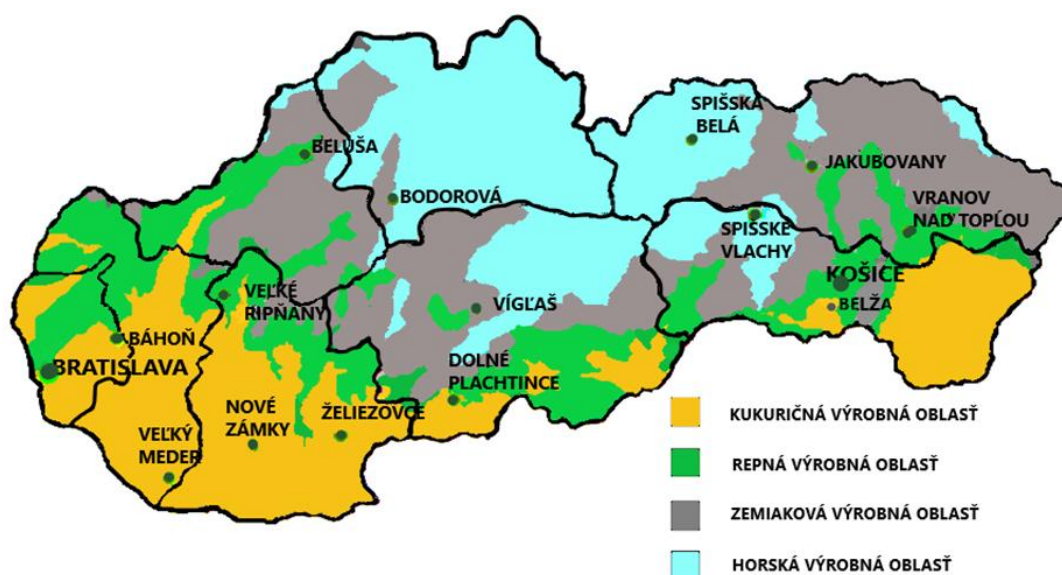
Skúšobná stanica	Celková výmera stanice v ha	Výmera poľnoh. pôdy v ha	Výmera v ha		Výmera pokusov v ha	Celkový počet pokusov	Druh pokusu - počet pokusov				
			Sady Skleník*	Vinohrady			VCU	DUS	DP	ATP	FS
Báhoň	33,39	31,37	-	-	5,9	40	22	-	-	18	-
Beluša	32,91	32,41	0,42	-	3,5	19	15	4	-	-	-
Nové Zámky	6,03	3,97	0,2	-	0,81	12	-	6	5	1	-
Veľké Ripňany	36,1	31,21	4,89	-	5,9	34	20	10	-	-	4
Veľký Meder	42,08	23,15	0,15	-	6,4	31	25	4	-	-	2
Želiezovce	38,86	37,71	-	-	5,3	44	24	14	2	2	2
Bodorová	36,72	36,05	-	-	3,5	21	14	-	-	7	-
Dolné Plachtince	19,06	15,62	4,37	2,88	0,45	42	21	21	-	-	-
Vígľaš	30,01	27,15	0,85	-	3,4	22	15	-	1	5	1
Belža	27,53	27,06	-	-	4,4	34	19	-	1	-	14
Jakubovany	33,85	32,16	-	-	3,4	24	18	-	1	5	-
Spišská Belá	33,29	32,1	-	-	3,6	33	6	4	9	7	7
Spišské Vlchy	37,48	36,4	-	-	6,8	60	7	49	-	4	-
Vranov nad Topľou	36,28	33,35	-	-	3,5	22	18	-	-	-	4
<b>Spolu</b>	<b>443,59</b>	<b>399,71</b>	<b>10,88</b>	<b>2,88</b>	<b>56,86</b>	<b>438</b>	<b>224</b>	<b>112</b>	<b>19</b>	<b>49</b>	<b>34</b>

Vysvetlivky: DP – doplnkové pokusy; ATP – agrotechnické pokusy; FS – firemné skúšky

Podľa pôdno-klimatických charakteristík sú jednotlivé skúšobné stanice zaradené do kukuričnej, repnej, zemiakarskej a horskej výrobné oblasti. Podľa zaradenia do pestovateľskej výrobné oblasti, pôdných vlastností a klimatických podmienok, jednotlivé skúšobné stanice reprezentujú regióny Slovenska a špecializujú sa na výkon odrodových skúšok tých plodín, ktoré sú v oblasti poľnohospodárskej rastlinnej výroby, zeleninárstva, ovocinárstva a vinohradníctva vhodné.

Celková výmera skúšobných staníc ÚKSÚP predstavuje 443,59 ha. Priemerná výmera skúšobnej stanice je 31,69 ha. V západoslovenskom regióne má ÚKSÚP šesť skúšobných staníc, v stredoslovenskom tri a vo východoslovenskom päť. Z celkového počtu 14 skúšobných staníc je skúšobná stanica Nové Zámky špecializovaná na pokusy zelenín a špeciálnych plodín, skúšobná stanica Dolné Plachtince na vinič hroznorodý, skúšobná stanica Veľké Ripňany na ovocné druhy.

### Rozmiestnenie skúšobných staníc ÚKSÚP



Na všetkých skúšobných staniciach ÚKSÚP sú inštalované meteorologické stanice, ktoré zaznamenávajú základné meteorologické prvky. Na základe dlhodobých meraní sa spracúvajú a vyhodnocujú priemerné ročné hodnoty teploty a zrážok v porovnaní na dlhodobé priemery.

**Priemerné ročné teploty za roky 2021-2025 v porovnaní na dlhodobý normál 1961-1990, resp. 1991-2020**

Skúšobná stanica	Normál v °C 1961-1990	2021	Rozdiel	2022	Rozdiel	2023	Rozdiel	2024	Rozdiel	2025	Rozdiel
		S	v °C	S	v °C	S	v °C	S	v °C	S	v °C
<b>ZSk</b>	NDN*		NDN*		NDN*		NDN*		NDN*		NDN*
Báhoň	9,3 (10,9)	10,9	0	12,1	1,2	12,3	1,4	13,1	2,2	11,6	0,7
Beluša	8,5 (9,4)	9,3	-0,1	10,2	0,8	10,6	1,2	11,6	2,2	10,2	0,8
Veľké Ripňany	9,7 (10,4)	10,3	-0,1	11,4	1,0	11,8	1,4	12,9	2,5	11,2	0,8
Veľký Meder	9,6 (11,1)	11,0	-0,1	11,9	0,8	11,8	0,7	13,3	2,2	11,3	0,2
Želiezovce	9,4 (10,8)	10,4	-0,4	11,6	0,8	12,0	1,2	12,8	2,0	11,1	0,3
<b>SSk</b>											
Bodorová	7,2 (8,2)	8,1	-0,1	9,2	1,0	9,6	1,4	10,6	2,4	8,8	0,6
Dolné Plachtince	9,1 (10,2)	10,3	0,1	11,6	1,4	11,6	1,4	12,4	2,2	11,2	1,0
Viglaš	7,8 (8,7)	8,6	-0,1	9,9	1,2	10,0	1,3	10,9	2,2	9,6	0,9
<b>VSk</b>											
Haniska - Belža	8,4 (9,4)	9,8	0,4	10,6	1,2	11,1	1,7	12,0	2,6	10,7	1,3
Jakubovany	7,5 (8,6)	8,5	-0,1	9,4	0,8	9,8	1,2	10,9	2,3	9,6	1,0
Spišská Belá	6,4 (7,0)	7,2	0,2	7,7	0,7	8,0	1,0	9,1	2,1	7,9	0,9
Spišské Vlchy	6,8 (7,8)	7,7	-0,1	8,4	0,6	9,1	1,3	9,9	2,1	8,8	1,0
Vranov nad Topľou	8,8 (9,5)	9,9	0,4	10,4	0,9	10,9	1,4	11,5	2,0	10,4	0,9

Teplota nad dlhodobým normálom S – skutočnosť NDN\* – v porovnaní na nový dlhodobý normál 1991-2020

**Suma zrážok za roky 2021-2025 v porovnaní na klimatologický normál 1961-1990, resp. 1991 – 2020.**

Skúšobná stanica	Klimatol. normál v mm 1961-1990	2021	Rozdiel	2022	Rozdiel	2023	Rozdiel	2024	Rozdiel	2025	Rozdiel
		S	v mm	S	v mm	S	v mm	S	v mm	S	v mm
<b>ZSk</b>	NDN*		NDN*		NDN*		NDN*		NDN*		NDN*
Báhoň	531 (593,3)	557,7	-35,6	479,2	-114,1	814,8	221,5	678,6	85,3	649,8	56,5
Beluša	707 (713,1)	675,4	-37,7	577,7	-135,4	892,5	179,4	724,9	11,8	630,9	-82,2
Nové Zámky	540 (551,3)	430,2	-121,1	474,8	-76,5	630,2	78,9	633,2	81,9	383,0	-168,3
Veľké Ripňany	582 (568,5)	598,9	30,4	518,9	-49,6	695,6	127,1	588,3	19,8	630,3	61,8
Veľký Meder	545 (553,9)	522,4	-31,5	413,2	-140,7	782,7	228,8	545,0	-8,9	472,6	-81,3
Želiezovce	588 (563,4)	482,2	-81,2	507,3	-56,1	785,8	222,4	616,3	49,9	543,8	-19,6
<b>SSk</b>											
Bodorová	772 (779,2)	753,7	-25,5	640,9	-138,3	949,3	170,1	794,0	14,8	789,6	10,4
Dolné Plachtince	648 (647,3)	562,1	-85,2	497,6	-149,7	802,8	155,5	596,0	-51,3	679,6	32,3
Viglaš	605 (630,4)	644,5	14,1	499,3	-131,1	836,0	205,6	596,3	-34,1	682,9	52,5
<b>VSk</b>											
Haniska - Belža	663 (563,6)	692,9	129,3	439,9	-123,7	739,7	176,1	618,5	54,9	622,1	58,5
Jakubovany	591 (652,0)	634,6	-17,4	404,3	-247,7	721,4	69,4	609,3	-42,7	519,6	-132,4
Spišská Belá	612 (642,6)	702,3	59,7	472,6	-170,0	859,0	216,4	470,4	-172,2	643,5	0,9
Spišské Vlchy	623 (658,1)	582,5	-75,6	429,1	-229	748,0	89,9	573,3	-84,8	546,4	-111,7
Vranov nad Topľou	628 (674,5)	704,2	29,7	543,6	-130,9	858,2	183,7	622,9	-51,6	674,5	0

Zrážky nad dlhodobým normálom

Zrážky pod dlhodobým normálom

S – skutočnosť

NDN\* – v porovnaní na nový dlhodobý normál 1991-2020

V rámci osvetovej činnosti sa na skúšobných stanicích ÚKSÚP organizuje pre širokú poľnohospodársku a odbornú verejnosť Deň otvorených dverí pre propagáciu kvality nových odrôd a perspektívnych hybridov skúšaných poľnohospodárskych plodín. Poľnohospodári vidia v rôznych pôdklimatických podmienkach kvalitu odrodových pokusov, prejav hospodárskych vlastností odrôd a ich odolnosť voči škodlivým organizmom.

### 2.2.1.1 Registrácia odrôd, predĺženie doby registrácie

Hlavnou úlohou OOS je výkon VCU a DUS skúšok na účely registrácie nových odrôd a výkon DUS skúšok na účely predĺženia doby registrácie odrôd. Odrodové kolekcie DUS tvoria rozsiahle zbierky referenčných vzoriek, udržiavané vo forme databáz popisov a živého rastlinného materiálu uskladneného v klimatizovaných skladoch osív na skúšobných stanicích. Odrodové skúšky sa zakladajú na 14 skúšobných lokalitách – skúšobných stanicích ÚKSÚP, ktoré sú rozmiestnené po celom území SR a pokrývajú požiadavky na zakladanie pokusov vo všetkých pestovateľských oblastiach – kukuričná (KVO), repná (RVO), zemiakarská (ZVO) a horská (HVO).

Na základe podkladov plodinových špecialistov a DUS referentov sa každoročne zakladajú na skúšobných stanicích pokusy s odrodami jednotlivých rastlinných druhov. Odrody, u ktorých je na základe nariadenia povinnosť vykonávať skúšky hospodárskej hodnoty, plodinoví špecialisti rozdelia do rôznorodých sortimentov podľa účelu a spôsobu využitia, resp. skorosti a dozrievania. Pre účely vykonania DUS skúšok sú odrody zaradené podľa znakov v medzinárodne uznaných a platných metodikách DUS.

V roku 2025 bolo prijatých 284 žiadostí o registráciu nových odrôd.

#### Prehľad počtu prijatých žiadostí o registráciu odrody v rokoch 2020 - 2025

Plodina	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Kukurica siata	153	162	161	178	144	129
Slničnica ročná	40	34	44	43	51	63
Repka olejka	63	51	48	33	40	34
Pšenica (všetky druhy)	22	20	19	13	16	10
Jačmeň siaty	10	6	11	12	9	7
Repa cukrová	16	17	17	14	17	13
Trávy a ďateliny	14	11	9	7	7	15
Zeleniny (všetky druhy)	23	8	4	0	1	0
Ostatné plodiny	20	26	31	9	6	13
<b>Spolu</b>	<b>361</b>	<b>335</b>	<b>344</b>	<b>309</b>	<b>291</b>	<b>284</b>

Najväčší podiel odrôd prihlásených do odrodových skúšok na účely registrácie tvoria hybridy kukurice siatej. Ďalšou početnou skupinou skúšaných odrôd je slnčnica ročná, repka olejka a obilniny.

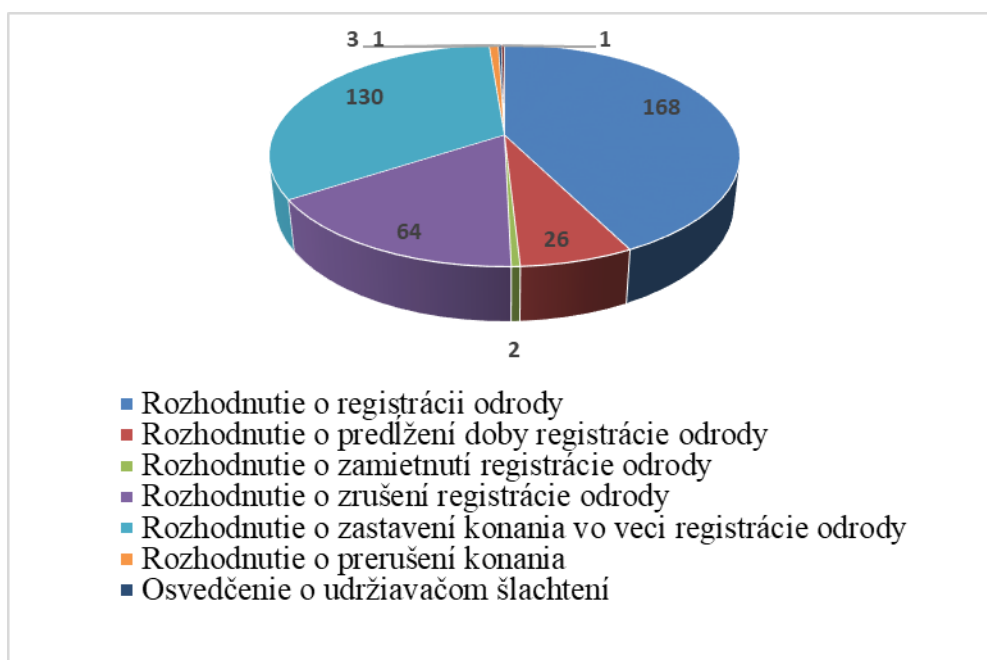
Odrodové skúšky za účelom registrácie odrôd sú vykonávané v závislosti od druhu plodiny počas 2 až 6 rokov.

**Prehľad počtu odrôd skúšaných na základe žiadostí o registráciu odrody  
v rokoch 2020 – 2025 v prvom, druhom a treťom roku skúšok**

Plodina	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Kukurica siata	255	267	271	286	260	222
Repka olejka	102	77	85	64	57	68
Slničnica ročná	70	62	64	79	75	89
Pšenica (všetky druhy)	52	52	52	45	36	25
Trávy a ďateliny	40	37	28	35	6	38
Repa cukrová	33	25	32	31	36	22
Ostatné plodiny	45	48	50	59	38	36
Zeleniny (všetky druhy)	23	30	12	5	0	1
Jačmeň	17	13	19	24	19	14
<b>Spolu</b>	<b>637</b>	<b>611</b>	<b>613</b>	<b>628</b>	<b>527</b>	<b>515</b>

Na základe dosiahnutých výsledkov odrodových skúšok sú pripravené podklady pre rozhodnutie, kde je uvedené, či daná odroda spĺňa alebo nespĺňa kritériá na registráciu. V podkladoch sú ďalej uvedené vlastnosti odrody, výsledky skúšok hospodárskej hodnoty, pri určitých druhoch výsledky skúšok technologickej kvality. Dôležitou súčasťou registračného procesu sú tiež pozitívne výsledky DUS skúšok vo forme Správy o skúšaní odlišnosti, vyrovnanosti a stálosti odrody a Popisu odrody. V zmysle zákona č. 71/1967 Zb. o Správnom konaní v znení neskorších predpisov bolo v roku 2025 rozhodnuté v 395 prípadoch, pričom najviac vydaných rozhodnutí predstavovalo rozhodnutie o registrácii odrody a rozhodnutie o zastavení konania vo veci registrácie odrody.

**Počet vydaných rozhodnutí (ďalej len RO) za rok 2025**



### Prehľad počtu registrovaných odrôd za obdobie rokov 2020 – 2025

Plodina	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Kukurica siata	60	64	80	68	77	95
Repka olejka	27	33	20	12	10	9
Slnečnica ročná	30	22	8	10	25	26
Obilniny (všetky druhy)	15	14	13	17	20	14
Ostatné plodiny	17	23	24	23	30	22
Zeleniny (všetky druhy)	2	0	22	7	2	2
<b>Spolu</b>	<b>151</b>	<b>156</b>	<b>167</b>	<b>137</b>	<b>164</b>	<b>168</b>

Najväčší počet rozhodnutí o registrácii nových odrôd bol vydaný pre kukuricu siatu, ďalej nasleduje slnečnica ročná.

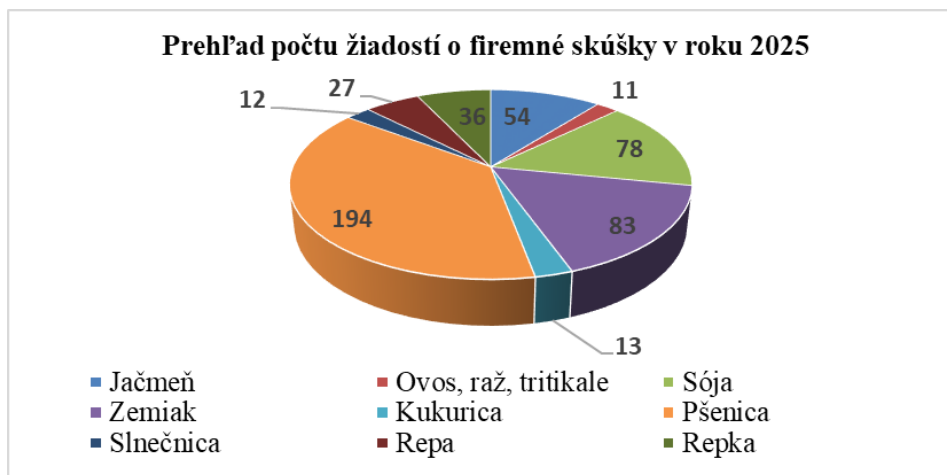
V prípade, že udržiavateľ registrovanej odrody má záujem o jej ďalšie uvádzanie na trh a odroda si naďalej zachováva svoj odrodový potenciál, má možnosť podať žiadosť o predĺženie doby registrácie odrody. V roku 2025 bolo prijatých 51 žiadostí o predĺženie doby registrácie odrody, pričom najväčší podiel tvorili žiadosti odrôd kukurice siatej.

### Prehľad počtu prijatých žiadostí o predĺženie doby registrácie odrody v rokoch 2020 – 2025

Plodina	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Zelenina (všetky druhy)	46	6	19	15	15	1
Kukurica siata	21	8	15	20	15	21
Trávy a d'atelíny	15	6	7	4	17	6
Repa cukrová	0	1	0	0	2	0
Jačmeň siaty	3	0	0	3	0	2
Pšenica (všetky druhy)	7	1	0	2	9	5
Ostatné plodiny	16	13	23	3	11	16
<b>Spolu</b>	<b>108</b>	<b>35</b>	<b>64</b>	<b>47</b>	<b>69</b>	<b>51</b>

OOS vykonáva na základe žiadostí žiadateľov aj firemné skúšky, v ktorých sa overuje rôzna škála hospodárskych vlastností odrôd v podmienkach SR. Cieľom týchto skúšok je posúdenie vhodnosti ich pestovania v daných agroklimatických podmienkach, pričom dĺžka firemných skúšok je jeden rok. Počet prijatých žiadostí každoročne stúpa. V roku 2025 bolo prijatých 508 žiadostí, najväčší podiel tvoria žiadosti o firemné skúšky pšenice letnej, sóje fazuľovej a zemiakov.

Plodina	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Jačmeň	5	29	35	38	13	54
Ovos, raž, tritikale	5	4	7	7	13	11
Sója	0	0	83	129	145	78
Zemiak	64	59	71	94	88	83
Kukurica	0	0	9	0	5	13
Pšenica	0	0	33	35	40	194
Slnečnica	0	0	20	0	0	12
Repa	0	0	22	23	26	27
Repka	0	0	0	0	0	36
<b>Spolu</b>	<b>74</b>	<b>92</b>	<b>280</b>	<b>326</b>	<b>330</b>	<b>508</b>



V prípade záujmu žiadateľa kontrolný ústav vykonáva aj samostatné DUS skúšky. Záverečná správa s popisom odrody môže byť použitá ako podklad na registráciu alebo právnu ochranu v inej krajine. V roku 2025 bolo prijatých 6 žiadostí o DUS skúšky. Najväčší podiel tvorili žiadosti o DUS skúšky olejnin (4), obilnín (1) a d'atelín (1). O výkon samostatných DUS skúšok môže požiadať žiadateľ aj v prípade, ak podal žiadosť o späťvzatie žiadosti o registráciu odrody v SR, ale požaduje dokončiť DUS skúšky, aby ich výsledky mohol využiť na registráciu alebo právnu ochranu odrôd v inej krajine.

Pre zabezpečenie prípravy a vyhodnotenia celého procesu skúšok (administratívna aj technická časť) sa využíva informačný systém Centrálny register odrôd (ďalej len „CRO“). CRO je hlavnou databázou odboru a zároveň internou platformou pre všetky činnosti: evidencia všetkých typov žiadostí, evidencia všetkých subjektov, ktoré sú žiadateľmi v procese registrácie, vytváranie pokusov u jednotlivých rastlinných druhov pre príslušné skúšobné stanice, rozdelenie odrôd zaradených do skúšania do jednotlivých sortimentov, zápis hodnotených znakov na všetkých skúšobných staniciach a následné centrálné spracovanie a vyhodnotenie výsledkov, výstupy pre notifikácie do Spoločného katalógu druhov poľných plodín a zeleniny, LRO, tlač rozhodnutí, výsledkov DUS skúšok, evidencia všetkých prebiehajúcich správnych konaní. Ide o informačný systém nevyhnutný pre plynulú činnosť celého odboru. Evidencia a databáza štandardných a referenčných vzoriek osív odrôd pre účely DUS na skladoch skúšobných staníc od roku 2025 prebieha v Centrálnom úložnom repozitári (ďalej len „CUR“).

### 2.2.1.2 Právna ochrana odrôd, poverenie CPVO

Okrem výkonu DUS skúšok na účely registrácie nových odrôd, OOS vykonáva DUS skúšky aj na účely udelenia právnej ochrany novým odrodám na území SR, aj na účely udelenia európskej právnej ochrany. Ide o odborný prieskum odrody, ktorého výsledkom je vypracovanie Záverečnej správy o odlišnosti, vyrovnanosti a stálosti odrody a vytvorenie morfológického popisu odrody. Záverečná správa spolu s popisom odrody sú podkladom pre MPRV SR na vydanie Šľachtiteľského osvedčenia, ktorým sa potvrdzuje vyšľachtenie danej odrody a udeľuje sa jej právna ochrana. OOS poskytuje tieto správy aj pre odrody, ktoré boli skúšané v procese registrácie, ale musia spĺňať podmienku novosti. V roku 2025 sme zaslali 4 záverečné správy u plodín jačmeň siaty, pšenica letná a pšenica tvrdá. V prípade, že sa žiadosť o vykonanie DUS skúšok prijme od CPVO, Záverečná správa a popis odrody sú podkladom na udelenie právnej ochrany danej odrody na území EÚ.

Od roku 2011 je ÚKSÚP, OOS poverený úradom CPVO pre výkon DUS skúšok. Od roku 2024 platí poverenie pre 29 rastlinných druhov. DUS skúšky pre účely registrácie nových odrôd, ale aj pre účely udelenia právnej ochrany sa vykonávajú na rovnakej kvalitatívnej úrovni, podľa rovnakých metodických postupov. Poverenie sa týka výkonu DUS skúšok na ôsmich skúšobných

staniciach ÚKSÚP: Dolné Plachtince, Veľké Ripňany, Želiezovce, Veľký Meder, Nové Zámky, Beluša, Spišské Vlchy a Spišská Belá. V rokoch 2011, 2014, 2017, 2021 a 2024 sa v rámci pravidelného plnenia kvalitatívnych požiadaviek poverenia ÚKSÚP uskutočnili audity vykonané auditorským tímom CPVO a odbor úspešne získal poverenie na výkon príslušných DUS skúšok. Posledné rozhodnutie o rozšírení akreditácie bolo prijaté počas zasadnutia Správnej rady CPVO na jar 2025.

#### **2.2.1.2.1 Prevzatie výsledkov DUS skúšok a priame skúšanie odrôd pre CPVO**

ÚKSÚP má ako poverený úrad pre výkon DUS skúšok uzatvorenú zmluvu s CPVO. Na základe tejto zmluvy a žiadostí z CPVO, ÚKSÚP vykonáva buď priame skúšanie odrôd „Technical Examination“ (ďalej len „TE“) a technickú verifikáciu odrody „Technical verification“ (ďalej len „TV“), alebo CPVO preberá výsledky DUS skúšok prostredníctvom „Takeover report“ (ďalej len „TOR“).

V roku – 2025 ÚKSÚP vykonával pre CPVO priame skúšanie odrôd (TE) ako podklad pre európsku právnu ochranu v prípade druhov zemiakov, slnečnica ročná a kostrava červená. V roku 2024-2025 CPVO požiadalo ÚKSÚP o prevzatie výsledkov DUS skúšok (TOR) na základe 113 žiadostí. V roku 2025 bol 52% podiel žiadostí u druhu slnečnica ročná, nasledovala kukurica siata a jednotlivé druhy tráv. ÚKSÚP v súčasnosti vykonáva priame skúšanie pre CPVO a technicky verifikuje dve odrody kukurice siatej a slnečnice ročnej.

#### **2.2.1.2.3 Príručka kvality, kvalitatívne požiadavky a audity**

ÚKSÚP je jedným z 23 Európskych skúšobných úradov poverených vykonávaním skúšok odlišnosti, vyrovnanosti a stálosti za účelom udeľovania Európskej právnej ochrany nových odrôd rastlín pre 29 poľných, zeleninových druhov a viniča. Interné audity sú vykonávané v súlade s vnútornou smernicou č.2/2024 – Interné auditovanie, vedené manažérkou interných auditov OOS. Auditorské tímy tvoria zamestnanci OOS, ktorí sú na to riadne vyškolení, dostatočne skúsení v oblasti DUS skúšania a vymenovaní za interných auditorov. V roku 2025 bolo vykonaných 5 interných auditov. Plodínoví špecialisti a DUS referenti sú na výkon DUS skúšania každoročne vyškolení v oblasti nových postupov, metodík a informácií týkajúcich sa systému DUS skúšania na európskej a celosvetovej úrovni. Zároveň absolvujú online UPOV vzdelávacie kurzy DL-205 a DL-305, ktoré sú tiež podmienkou CPVO poverenia. V roku 2025 boli vykonané 4 monitoriny a to na skúšobných staniciach Spišské Vlchy, Spišská Belá, Nové Zámky a na pozícii manažérky osív vo Veľkých Ripňanoch, kedy sa monitorovala práca 9 DUS referentiek vykonávajúcich organizáciu a hodnotenie DUS pokusov. V decembri 2025 sa konalo Preskúmanie manažmentom ÚKSÚP, ktoré skonštatovalo, že odbor dodržiava systém kvality v súlade s požiadavkami deklarovanými na základe poverenia Úradu Spoločenstva pre odrody rastlín „CPVO“, ktoré sú implementované do príručky kvality OOS a ďalších interných predpisov. Na základe monitoringov a Preskúmania manažmentom boli prijaté konkrétne závery a odporúčania.

V rámci poverenia je nevyhnutné každoročne dopĺňať referenčné kolekcie všeobecne známych odrôd skúšaných plodín v DUS. Odrody zaradené v referenčných kolekciami slúžia na posúdenie odlišnosti nových prihlásených odrôd od všeobecne známych odrôd. Tento postup vychádza z jednotnej legislatívy EÚ, vychádzajúcej z Medzinárodného dohovoru UPOV.

#### **2.2.1.3 Účasť v európskych a medzinárodných organizáciách a pracovných skupinách**

V rámci CPVO poverenia ÚKSÚP sa OOS každoročne zapája do medzinárodných projektov a kruhových testov. V roku 2025 sa odbor podieľal na 4 európskych projektoch v oblasti DUS skúšania – Tvorba spoločnej databázy kukurice pre účely DUS skúšania v rámci spolupráce Slovenska, Maďarska a Česka; Tvorba Európskej databázy všeobecne známych odrôd zemiakov a ich využitie v DUS, CPVO R&D projekt „Markery SNP pre účely testovania DUS v repke

olejnej: Validácia nového modelu (SNPsNap)“, aktuálne prebieha kruhový test jačmeňa medzi CPVO poverenými úradmi EÚ.

Experti OOS sú národnými delegátmi a zastupujú záujmy SR na odborných pozíciách:

- zástupcovia SR v Správnej rade CPVO
- zástupcovia SR na zasadnutiach Európskej komisie - Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivo, sekcia právna ochrana odrôd rastlín a Pracovných skupinách Komisie
- zástupca SR v Pracovných skupinách Rady EÚ pre genetické zdroje a inovácie v poľnohospodárstve (osivá, množiteľský a sadivový materiál)
- zástupca SR v Pracovných skupinách Rady EÚ pre genetické zdroje a inovácie v poľnohospodárstve (právna ochrana odrôd)
- technický expert CPVO pre výkon kontroly kvalitatívnych auditov poverených skúšobných úradov EÚ v oblasti DUS skúšania
- zástupcovia SR v Technických pracovných skupinách CPVO, UPOV, Výboroch a Rade UPOV

Zástupcovia SR z OOS sa každoročne zúčastňujú na zasadnutiach Európskej komisie, Rady EÚ, zasadnutiach Správnej rady CPVO, Výborov a Rady UPOV a na Technických pracovných skupinách UPOV a CPVO. Účasť na pracovných zasadnutiach CPVO a UPOV je podmienkou poverenia zo strany CPVO.

Zástupcovia SR sa každoročne zúčastňujú aj UPOV pracovných skupín pre poľné plodiny, ovocné druhy, zeleniny a pre skúšobné metódy a techniky. V roku 2025 pracovné zasadnutia pre zeleniny, ovocné druhy, molekulárne metódy a techniky prebiehali prostredníctvom online videokonferencií. Pracovného zasadnutia pre poľné druhy sa osobne zúčastnil Ing. Bašta, vedúci oddelenia DUS, ktorý bol zvolený pre obdobie rokov 2024-2026 na pozíciu predsedu pracovnej skupiny. V rámci UPOV pracovných skupín bol odbor zapojený do revízie DUS technických metodík pre nasledujúce poľné a zeleninové druhy: kukurica siata, laskavec a baklažán. Na všetkých uvedených revíziách sa aktívne podieľali príslušní DUS referenti v spolupráci s vedúcim oddelenia DUS.

Odbor tiež aktívne sleduje vývoj súvisiacej EÚ legislatívy, aktívne sa zúčastňuje na zasadnutiach pracovných skupín, workshopov, webinárov a expertných skupín v oblasti zdravia rastlín, ekologického poľnohospodárstva, rastlinného množiteľského materiálu, názvoslovie odrôd a právnej ochrany odrôd. V rokoch 2023 – 2025 odbor aktívne pracoval na príprave novej legislatívy ohľadom návrh Nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady na výrobu a uvádzanie na trh rastlinného množiteľského materiálu v Únii, zasiela pripomienky a stanoviská ÚKSÚP k dokumentom súvisiacim s revíziou legislatívy platnej pre odrody rastlín alebo rastlinný množiteľský materiál v rámci EÚ. V rámci podpory šľachtenia a prístupu k odrodám a základnému materiálu s posilnenými vlastnosťami týkajúcimi sa udržateľnosti, odbor participoval aj na seminároch a webinároch ohľadom zabezpečenia sebestačnosti, bezpečnosti agropotravinárskych výrobkov a agropotravinovej bezpečnosti. Zúčastňoval sa online pracovných skupín v súvislosti s politikou Európskej zelenej dohody a súvisiacich stratégií: stratégia „Z farmy na stôl“, stratégia biodiverzity a stratégia EÚ pre adaptáciu na zmenu klímy. Cieľom účasti na týchto pracovných skupinách je okrem nového legislatívneho návrhu podporiť zachovanie a udržateľné využívanie rastlinných genetických zdrojov a prispieť k agrobiodiverzite zavedením jednoduchších a prispôbených pravidiel týkajúcich sa ekologických odrôd, odrôd na zachovanie genofondu, sietí na zachovanie osív a prírodnej výmeny osiva medzi poľnohospodármi.

V rámci vývoja nových technológií v skúšaní, DUS referentky pre repku olejku v spolupráci so štatističkou OOS rozšírili využitie obrazovej analýzy u repky olejky o nové znaky merané na šesuliach, pokračuje štatistické spracovanie výsledkov DUS u repky, ďatelín a tráv prostredníctvom počítačových metód COYD a COYU. Našu činnosť v štatistickej oblasti sme prezentovali aj počas medzinárodných UPOV webinárov zdieľaných online formou. Plánom pre

najbližšie obdobie je aktívne využívanie fenotypových vzdialeností pri DUS skúšaní využitím programu GAIA a zadefinovaním prahových vzdialeností pre vyhodnotenie podobnosti.

#### **2.2.1.4 Spolupráca so zahraničnými skúšobnými úradmi v rámci výkonu VCU a DUS skúšok**

Ďalšou významnou činnosťou odboru je spolupráca so zahraničnými skúšobnými úradmi (z krajín EÚ aj z tretích krajín) pri vykonávaní DUS skúšok, ktorá je realizovaná na základe bilaterálnych zmlúv alebo priamych žiadostí.

Zmluvy o medzinárodnej spolupráci v DUS skúšaní má ÚKSÚP uzavreté s Maďarskom, Českom, Poľskom, Dánskom, Slovinskom a Holandskom. V roku 2025 bola aktualizovaná bilaterálne zmluva o spolupráci v skúšaní s Poľským skúšobným úradom COBORU. Na ich základe skúšobné úrady vykonávajú DUS skúšky pre určené druhy plodín (obilniny, olejninu, ďatelínoviny, tráv, zeleniny a okopaniny). V roku 2025 bolo prijatých 42 žiadostí, pričom najväčší podiel tvorili žiadosti o výkon DUS skúšania ďatelín a tráv, kukurice siatej a zemiaka. Na základe priamo podaných žiadostí o vykonanie DUS skúšok, bez uzatvorených zmlúv bolo v roku 2025 prijatých 16 žiadostí zo skúšobných úradov Fínska, Anglicka, Litvy, Lotyšska a Francúzska. 40 žiadostí sa týka registrácie odrody, 14 žiadostí predĺženia doby registrácie a 4 žiadosti verifikácie osiva. V roku 2025 boli prijaté prvé žiadosti o DUS skúšky zemiakov z Lotyšska, u tráv sa začala spolupráca s Fínskom.

Ďalšia forma spolupráce so zahraničnými skúšobnými úradmi z krajín EÚ aj tretích krajín je poskytovanie Záverečných správ o výsledku DUS skúšok spolu s popismi odrôd, ktoré boli vypracované odborom na účely registrácie odrôd v SR. Zahraničné skúšobné úrady prevezmú výsledky DUS skúšok na účely registrácie alebo právnej ochrany daných odrôd v príslušnej krajine.

V roku 2025 bolo prijatých 99 žiadostí, najviac od skúšobných úradov Ukrajiny, Francúzska, Srbska, Anglicka a Bulharska. V rámci prehĺbenia spolupráce a pre výmenu skúseností v odrodovom skúšaní sme v roku 2025 absolvovali návštevu skúšobných staníc v Česku, Poľsku, Maďarsku a prijali návštevy kolegov z Poľského, Rakúskeho a Maďarského skúšobného úradu. Európske úrady zodpovedné za registráciu nových odrôd pestovaných rastlín, ktoré vykonávajú VCU skúšanie odrôd, sa každoročne stretávajú na „VCU Experts“ seminároch, kde si vzájomne vymieňajú skúsenosti pri hodnotení znakov hospodárskej hodnoty. V roku 2025 sa „VCU Experts“ seminár uskutočnil v Slovinsku. Stretnutie bolo zamerané na diaľkové snímanie a nové prístupy v popisovaní odrôd, ako aj na aktuálne otázky vo VCU skúšaní odrôd, najmä na adaptáciu na klimatickú zmenu, odolnosť proti abiotickým a biotickým stresom, vývoj národných systémov a legislatívne zmeny v PRM a formalizáciu skupiny EU-VCU.

#### **2.2.1.5 Projekt LIFE Diverseed**

ÚKSÚP, odbor odrodového skúšobníctva je zapojený do medzinárodného projektu LIFE Diverseed, akronym projektu LIFE23-NAT-SK-LIFE DIVERSEED, kód projektu 101148306. Partneri projektu sú BROZ – Ochranské združenie, Fundatia ADEPT Transilvania, Agrostis Trávniky SK, s.r.o., Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave, Centrum biológie rastlín a biodiverzity Slovenskej akadémie vied. Trvanie projektu je od 1.6.2024 – 31.9.2031.

Projekt sa venuje obnove desiatich prioritných trávnatých biotopov na Slovensku a v Rumunsku. Pri ich obnove budú využité tradičné ochranské opatrenia, akými sú odstraňovanie náletových drevín, krovín a invázných rastlín z dlhodobu neobhospodarovaných plôch, následné zavedenie pastvy a kosenia. Inovatívny prístup spočíva v zbere semien a vytvorení zmesí osív, vysievaných na degradované plochy, čím dôjde k obnove biotopov a zvyšovaniu ich biodiverzity. Obnovené biotopy sú miestom pre vzácne orchideje, motýle a mnohé opel'ovače.

Úlohy ÚKSÚP v projekte LIFE Diverseed sú nasledovné:

- skúšanie semenných zmesí druhovo bohatého zloženia na skúšobných stanicích Báhoň, Dolné Plachtince a Spišské Vlachy
- vyhodnocovanie vývoja a zloženia druhovo obohatených a regionálnych zmesí v rôznych variantoch výsevu v troch opakovaníach
- príprava metodiky uznávania a skúšania množiteľského materiálu skúšaných zmesí v spolupráci s partnerom projektu Agrostis Trávniky SK, s.r.o.
- vytvorenie zoznamov doporučených druhovo obohatených a regionálnych zmesí v SR, pre použitie v krajine/chránených územiach
- tvorba národných predpisov a stanovenie podmienok na výrobu zmesí použitých na obnovu trávnatých biotopov
- overovanie kvality osiva použitého na pestovanie trávnatých biotopov

Systém skúšania vychádza z dlhoročných skúseností skúšania hospodárskej hodnoty d'atelinovín a tráv, ako súčasť registrácie nových odrôd, upravený o požiadavky partnerov projektu pre skúšanie druhovo obohatených zmesí.

V rámci projektu bola v roku 2025 obstaraná potrebná technika a realizovaná sejba pokusov na skúšobných stanicích Báhoň a Dolné Plachtince, kde bolo vysiatych 8 parceliek so 6 typmi zmesí v 3 opakovaníach - druhovo obohatená, regionálna zmes, 2 zmesi získané kartáčovaním a 2 zmesi z výmlatu v rôznom pomere výsevu. Ich zloženie pozostáva z rôzneho podielu tráv, bylín a d'atelinovín.

#### **2.2.1.6 Prezentačná činnosť**

Na základe výsledkov odbornej činnosti OOS odporúča a poskytuje informácie k odrodovej skladbe plodín pre poľnohospodársku prax a v spolupráci s regionálnymi poľnohospodárskymi a potravinárskymi komorami, šľachtiteľskými a osivárskymi spoločnosťami organizuje na skúšobných stanicích Dni otvorených dverí.

Plodinoví špecialisti zodpovední za jednotlivé rastlinné druhy, pravidelne publikujú v poľnohospodárskych periodikách, ako je *Naše pole*, *Roľnícke noviny* a v odborných ročenkách. V roku 2025 bolo publikovaných 11 odborných článkov a vydaná 1 brožúra. Zamestnanci OOS sa zúčastňujú a prednášajú na odborných konferenciách a seminároch, ako aj na odborných školeniach pre pracovníkov ÚKSÚP. Na webovej stránke ÚKSÚP odbor zverejňuje popisy registrovaných odrôd za posledných 5 rokov, raz za mesiac Spravodajcu odrodového skúšobníctva a LRO platnú pre daný hospodársky rok.

#### **2.2.2 Ciele a prehľad ich plnenia**

Hlavným cieľom OOS je zabezpečiť úlohy vyplývajúce zo zákona č. 597/2006 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy v oblasti registrácie odrôd pestovaných rastlín a uvádzaní množiteľského materiálu pestovaných rastlín na trh v znení zákona č. 467/2008 Z. z. Pre tieto činnosti je ÚKSÚP jediným kompetentným orgánom na ich výkon v SR.

Cieľom je zabezpečiť výkon štátnych odrodových skúšok na účely registrácie nových odrôd pre poľnohospodársku prax v SR, ale aj pre trh EÚ, nakoľko množiteľský materiál všetkých odrôd registrovaných kontrolným úradom a zapísaných v LRO je možné uvádzať na trh v celej EÚ. Uvedená činnosť je zárukou pre poskytnutie kvalitných nových odrôd pre pestovateľov, ktoré sú overené v nezávislých odrodových skúškach na základe platných metodík a postupov.

Ďalšou dôležitou úlohou je poskytnúť subjektom nielen na Slovensku, ale aj v rámci EÚ, možnosť uplatnenia práv k novým vyšľachteným odrodám, a to na základe výstupov, ktoré poskytujeme formou Záverečnej správy DUS skúšok a morfológického popisu odrody pre MPRV SR podľa zákona č. 202/2009 o právnej ochrane odrôd a pre CPVO na základe Nariadenia Rady 2100/94 z 27. júla 1994 o právach spoločenstva k odrodám rastlín.

## 2.3 Oblasť osív, sadív a množiteľského materiálu

### 2.3.1 Činnosť

Činnosť ÚKSÚP v oblasti osív, sadív a množiteľského materiálu je vykonávaná v zmysle platnej legislatívy a pozostáva hlavne z vedenia evidencie dodávateľov množiteľského materiálu pestovaných rastlín, vydávania osvedčenia o odbornej spôsobilosti dodávateľov, z uznávania množiteľského materiálu odrôd pestovaných rastlín po splnení ustanovených požiadaviek na pôvod, požiadaviek na porast, vo vzorke odobranej z dopestovaného množiteľského materiálu a z kontrolnej činnosti množiteľského materiálu v priebehu jeho výroby, spracúvania, balenia a skladovania. Ďalšou činnosťou odboru osív a sadív (ďalej len „OOaS“) je výkon úradnej kontroly pestovania geneticky modifikovaných rastlín.

Zástupkyňa odboru sa aktívne zúčastňuje na zasadnutiach pracovných skupín Rady EÚ, kde sa podieľa na príprave novej osivárskej legislatívy návrhu Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o výrobe a uvádzaní rastlinného množiteľského materiálu na trh v Únii, o zmene nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2031, (EÚ) 2017/625 a (EÚ) 2018/848 a o zrušení smerníc Rady 66/401/EHS, 66/402/EHS, 68/193/EHS, 2002/53/ES, 2002/54/ES, 2002/55/ES, 2002/56/ES, 2002/57/ES, 2008/72/ES a 2008/90/ES. Zo zasadnutí boli vypracované podrobné správy, ktoré boli distribuované zainteresovaným stranám.

#### 2.3.1.1 Evidencia dodávateľov množiteľského materiálu pestovaných rastlín:

Evidencia dodávateľa je podmienená získaním osvedčenia o odbornej spôsobilosti, ktoré na tento účel ÚKSÚP vydáva. K 31.12.2025 bolo v evidencii dodávateľov evidovaných 185 právnických a fyzických osôb. V roku 2025 boli zaregistrované 4 nové subjekty.

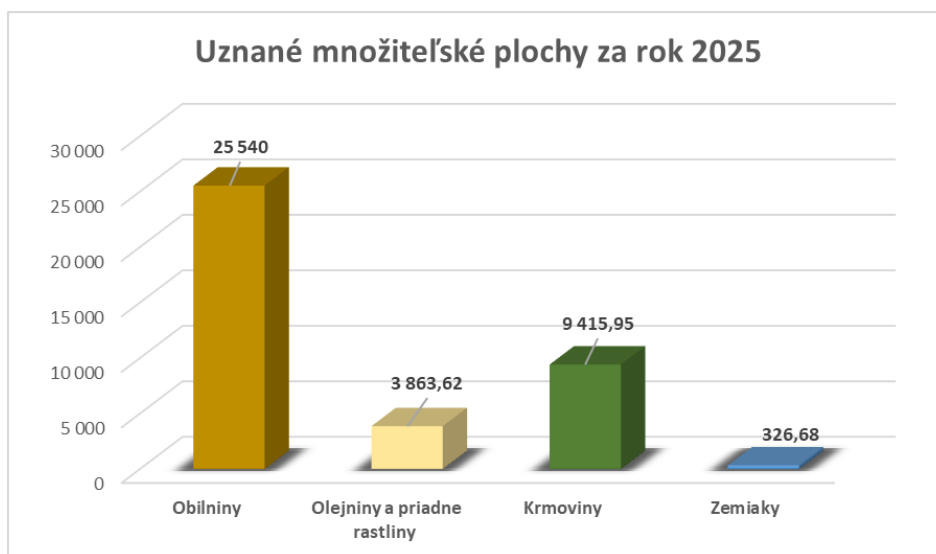
#### 2.3.1.2 Uznávanie množiteľského materiálu pestovaných rastlín na poraste:

##### a) množiteľské porasty poľných plodín, zemiakov a zelenín

V roku 2025 bolo do procesu uznávania prihlásených 41 063,42 ha množiteľských plôch poľných plodín, riep a zemiakov. Predmetom uznávania boli množiteľské porasty s celkovou plochou 40 498,23 ha, z čoho bolo uznaných 39 146,22 ha a 1 352,01 ha plôch bolo neuznaných.

**Prehľad uznaných množiteľských plôch v rokoch 2024 – 2025**

Plodina	2024 v ha	2025 v ha
Obilniny	26 087,06	25 539,97
Olejníny, priadne rastliny	3 471,94	3 863,62
Krmoviny	9 905,67	9 415,95
Zemiaky	296,89	326,68
<b>Spolu</b>	<b>39 761,58</b>	<b>39 146,22</b>



### 2.3.1.3 Uznávanie množiteľských porastov poverenými inšpektormi

Poverení inšpektori prehliadli celkovo 35 porastov obilnín, z toho bolo 8 jarín (2 porasty pšenice jarnej a 6 porastov jačmeňa jarného) a 27 ozimín (4 porasty jačmeňa ozimného a 23 porastov pšenice ozimnej). Poverení na prehliadky množiteľských porastov boli štyria inšpektori.

#### a) množiteľský materiál viniča

V roku 2025 prihlásili množiteľský materiál viniča 4 evidovaní dodávateľa.

V uznávacom konaní boli na poraste hodnotené:

- selektované vinohrady; overených bolo 5 520 krov, čo predstavovalo odhadom 120 500 ks selektovaných očiek viniča hroznorodého v kategórii štandard,
- podpníkové vinohrady; prihlásených bolo 2 095 krov podpníkov na výmere 0,83 ha.

Uznaných bolo 2 630 ks sadeníc viniča hroznorodého v kategórii certifikovaný množiteľský materiál a 6 095 ks v kategórii štandardný množiteľský materiál.

#### b) množiteľský materiál ovocných drevín

V SR prihlásilo množiteľský materiál ovocných drevín 14 evidovaných dodávateľov.

Uznávali sa výpestky veľkého ovocia - uznaných bolo 1 329 803 ks.

#### Prehľad počtu uznaných výpestkov veľkého ovocia v rokoch 2024 - 2025

Výpestky veľkého ovocia	Počet v ks v roku 2024	Počet v ks v roku 2025
Jablone	896 258	922 175
Hrušky	274 106	222 549
Slivky	21 143	105 188
Broskyne	27 460	32 708
Višne	6 931	1 793
Čerešne	3 866	19 516
Marhule	17 790	21 364
Dule	1 580	4 015
Mandle	-	495
<b>Spolu</b>	<b>1 249 143</b>	<b>1 329 803</b>



V SR bolo pod dohľadom ÚKSÚP vyrobených 1 014 966 ks ovocných výpestkov veľkého a drobného ovocia v kategórii konformný množiteľský materiál.

#### 2.3.1.4 Vegetačné skúšky poľných plodín zemiakov a zelenín:

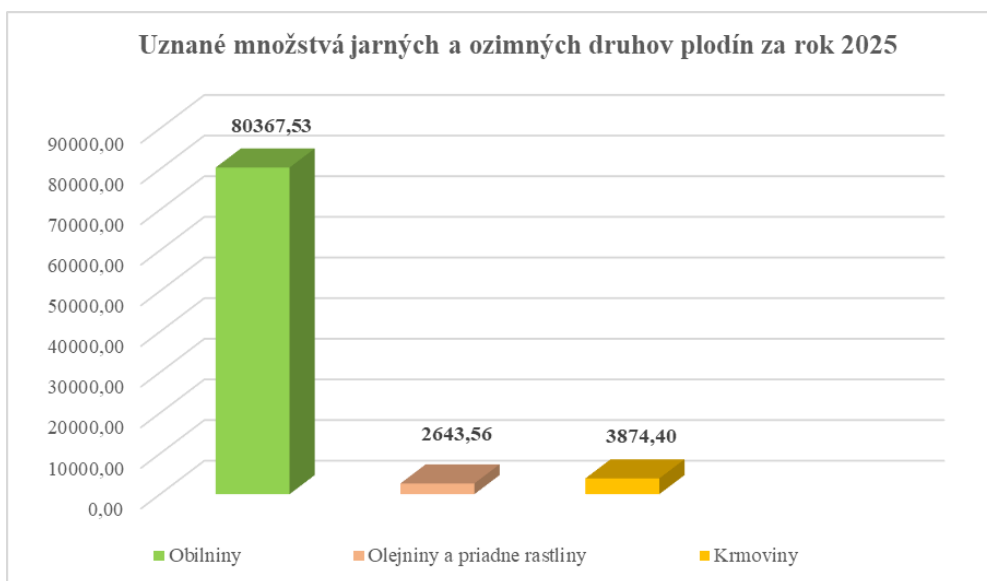
Celkovo bolo vysiatych a hodnotených 406 vzoriek: poľné plodiny v počte 397 vzoriek, d'atelinoviny a trávy 9 vzoriek. Z celkového počtu odrodovej pravosti a čistoty osiva vyhovovalo 377 vzoriek a nehodnotená bola 1 vzorka.

Vysadených bolo 123 vzoriek zemiakov, z toho na kontrolu kvality sadiva pôvodom z iných štátov EÚ bolo zaradených do poľných vegetačných skúšok 36 vzoriek. Z tuzemskej uznanej produkcie sadiva bolo vysadených 87 vzoriek v triedach Únie S až A.

#### 2.3.1.5 Uznávanie vo vzorke množiteľského materiálu:

##### Uznané množstvá jarných a ozimných druhov plodín za rok 2025

Skupina plodín	Hmotnosť v tonách
Obilniny	80 367,53
Olejniny a priadne rastliny	2 643,56
Krmoviny	3 874,40
<b>Spolu</b>	<b>86 885,49</b>



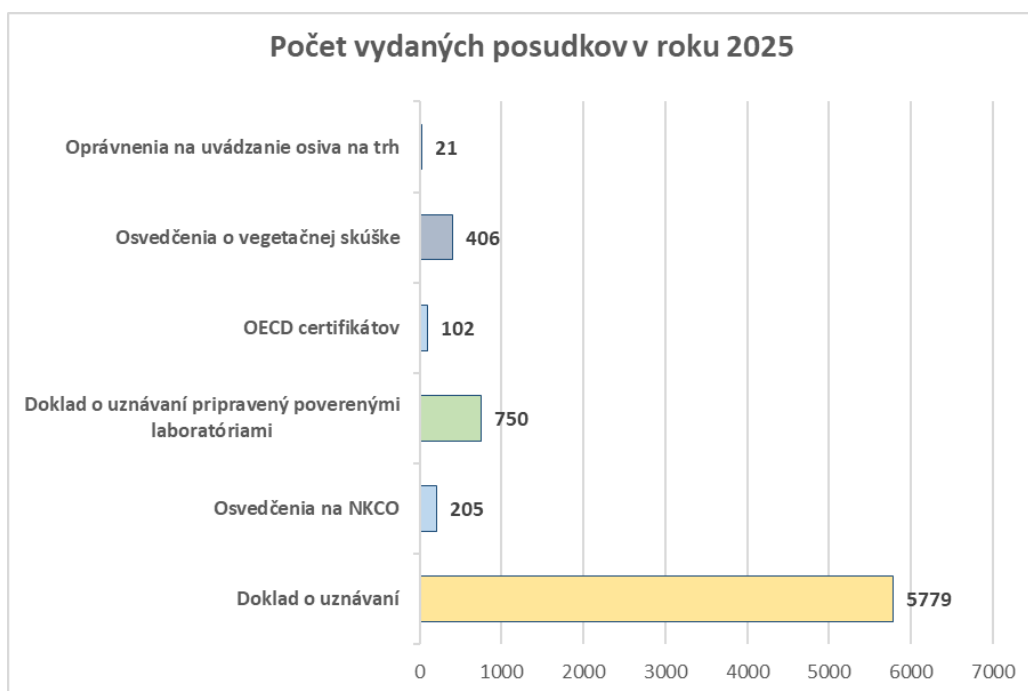
### 2.3.1.6 Uznávanie v poverených laboratóriách

Celkovo bolo v rámci kontroly v poverených laboratóriách odobratých a vyhodnotených 8,1 % vzoriek z vydaných certifikátov (59 ks), kde podklady pripravovali poverené laboratóriá (730 ks). Kontroly nepreukázali v poverených laboratóriách ani jeden prípad nezhodnej činnosti.

### 2.3.1.7 Vydávanie osvedčení a posudkov

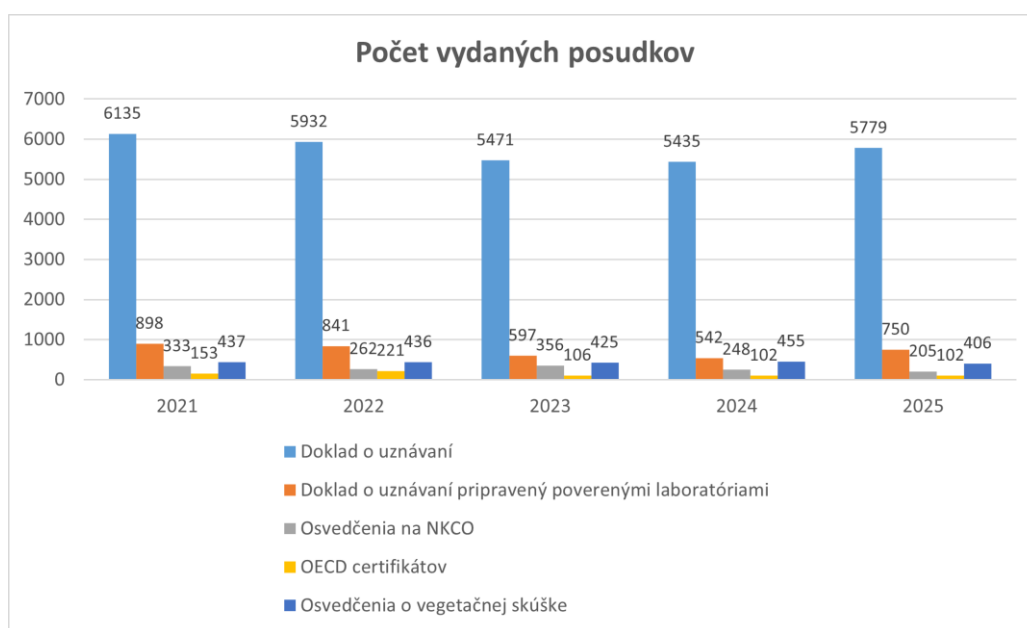
Na základe posudkov vyhotovených zamestnancami OOaS bolo vydaných 7 468 certifikátov z uznávania podľa pravidiel EÚ a pravidiel OECD:

doklad o uznávaní množiteľského materiálu	5 779 ks
z toho pre:	5 139 ks
poľné plodiny a zeleniny	434 ks
ovocné druh a vinič	206 ks
zemiaky	
osvedčenia o uznávaní, rozbory vykonané v poverených laboratóriách	750 ks
osvedčenia na nie konečne certifikované osivo (ďalej len „NKCO“)	205 ks
OECD certifikáty	102 ks
osvedčenia o vegetačnej skúške	406 ks
oprávnenia na uvádzanie na trh osiva neregistrovanej odrody	21 ks
osvedčenia vydané v anglickom jazyku	51 ks



### Prehľad počtu vydaných posudkov v rokoch 2020 – 2025

Druh posudku	2021	2022	2023	2024	2025
Doklad o uznávaní	6 135	5 932	5 471	5 435	5 779
Doklad o uznávaní pripravený poverenými laboratóriami	898	841	597	542	750
Osvedčenia na NKCO	333	262	356	248	205
OECD certifikátov	153	221	106	102	102
Osvedčenia o vegetačnej skúške	467	436	425	455	406



### 2.3.1.8 Kontrola uvádzania množiteľského materiálu pestovaných rastlín na trh

Referát kontroly osív a sadív (ďalej len „RKOS“) vykonáva kontrolu pestovateľov, pestovateľských plôch, technologických zariadení a predajní. Kontroluje výskyt škodlivých činiteľov na pestovateľských plochách a vykonáva kontrolu množiteľského materiálu pestovaných rastlín v priebehu jeho výroby, spracovania, balenia, označovania a skladovania ako aj kontrolu množiteľského materiálu pri dovoze z tretích krajín. Vykonáva kontrolu v oblasti GMR na prítomnosť geneticky modifikovaných organizmov (ďalej len „GMO“).

#### Kontroly vykonané inšpektormi RKOS v roku 2025

Kontrola	Počet
poľné prehliadky množiteľských porastov prihlásených v SR za účelom vydávania rastlinných pasov	263
odber vzoriek na laboratórny rozbor, na skleníkové skúšky, pri uznávaní za účelom vydania rastlinných pasov	715
odber vzoriek na zistenie prítomnosti GMO pri dovoze z tretích krajín	14
poľné prehliadky porastov poľných plodín a zelenín, zemiakov a ovocných drevín a viniča	4246
odber vzoriek na laboratórny rozbor, na testovanie a vegetačné skúšky pri uznávaní, dovoz z tretích krajín, odber vzoriek na zistenie prítomnosti GMO v osive na žiadosť dodávateľa	6484
Kontrolné prehliadky ovocných drevín konformného množiteľského materiálu	1 471
kontrola skladov - automatické vzorkovadlá, vzorkovacie pomôcky, kontrola nakladania s neuznaným osivom, osivom uznaným na výnimku, kontrola baliarní zelenín, kontrola evidovaných dodávateľov množiteľského materiálu, kontrola osiva s neukončenou certifikáciou	582
odber vzoriek z uznaného/certifikovaného osiva a množiteľského materiálu na následnú úradnú kontrolu napr. laboratórny rozbor pri kontrole adjustovaného osiva	38
kontrola balenia/uzatvárania, náviesiek na obaloch už uznaného zabaleného osiva	29
kontrola výroby štandardného osiva zelenín,, sadeníc zelenín a okrasných rastlín, kontrola správnosti dokumentácie	3
kontrola poľných prehliadok po poverených inšpektoroch	5
odber vzoriek po uznaní v poverených laboratóriách - kontrola záručných listov	389
<b>Spolu</b>	<b>14239</b>

V rámci kontrol neboli zistené závažné porušenia, príp. nedostatky boli evidovanými dodávateľmi odstránené na mieste alebo boli udelené inšpektormi nápravné opatrenia.

### 2.3.2 Ciele a prehľad ich plnenia

Uznávanie množiteľského materiálu odrôd pestovaných rastlín uvádzaných na trh a kontrola množiteľského materiálu v priebehu výroby, spracovania, balenia a skladovania sú základnou náplňou činnosti OOaS.

Cieľom je osvedčovať splnenie ustanovených požiadaviek pre vymedzený množiteľský materiál pri jeho uvádzaní na trh a zamedziť používaniu osív a sadív, ovocných výpestkov, sadeníc, t.j. takého množiteľského materiálu, ktorý nespĺňa ustanovené požiadavky príslušných predpisov z hľadiska podmienok výroby, jeho kvality a zdravotného stavu.

Popri výkone všetkých odborných činností OOaS je každodennou súčasťou priama aj nepriama komunikácia so žiadateľmi, orgánmi štátnej a verejnej správy, médiami, odbornou i laickou verejnosťou a to na národnej i medzinárodnej úrovni.

## 2.4 Oblasť vinohradníctva, vinárstva a ovocinárstva

### 2.4.1 Činnosť

ÚKSÚP, v oblasti vinohradníctva a vinárstva v zmysle svojej činnosti zabezpečuje úlohy vyplývajúce zo zákonov SR a právnych predpisov EÚ:

- prideliť registračné číslo vinohradu, registruje vinohrady a vedie vinohradnícky register,
- rozhoduje o udelení povolenia na opätovnú výsadbu,
- eviduje povolenia na výsadbu viniča,
- kontroluje dodržanie termínu vyklčovania vinohradníckej plochy podľa nariadenia (EÚ) č. 1308/2013, ktorú sa vinohradník zaviazal vyklčovať, ak má udelené povolenie na opätovnú výsadbu na inom pozemku alebo jeho časti,
- rozhoduje o neoprávnenej výsadbe,
- na základe návrhu Tokajského združenia zatriedi kvalifikované hony,
- osvedčuje hrozno na účely výroby vína, ktorému sa má prideliť štátne kontrolné číslo,
- vedie evidenciu hlásení o zbere hrozna, výrobe a zásobách vína a ich použití,
- organizačne zabezpečuje činnosť Komisie na hodnotenie vína podľa jej štatútu č. 11149/2010-1310,
- vykonáva certifikáciu vína a vinárskych produktov pred ich uvádzaním na trh, vydáva certifikát alebo oznamuje dôvod neudelenia certifikátu,
- prideliť a odníma štátne kontrolné číslo,
- osvedčuje pôvod vína na sprievodných dokladoch na vývoz do tretích krajín,
- vykonáva činnosti Tokajského združenia, ak bola zrušená registrácia Tokajského združenia,
- ukladá pokuty a sankčné opatrenia,
- zasiela Štátnej veterinárnej a potravinovej správe Slovenskej republiky (ďalej len „ŠVPS SR“) kópie osvedčení o certifikácii, kópie vydaných rozhodnutí a informácie o vykonaných kontrolách a ich výsledkoch,
- rozhoduje o schválení chránených označení,
- vydáva odborné stanovisko k zmene druhu pozemku vinice a k odňatiu vinice podľa osobitného predpisu <sup>1</sup>,
- posudzuje vlastnosti pozemku, vrátane pôdných a klimatických podmienok na pestovanie viniča na vyžiadanie,
- vykonáva certifikáciu osôb spôsobilých posudzovať víno a vinárske produkty na základe senzorických skúšok podľa ISO 17 024,
- je zodpovedný za odber vzoriek hrozna a ich spracovanie za účelom izotopovej analýzy do Izotopovej databanky pre vinárske produkty Európskej únie,
- je zodpovedný za udržiavanie a aktualizáciu Izotopovej databanky EÚ za SR,
- zasiela štatistické údaje do situačných a výhľadových správ pre vinič hroznorodý a hroznové víno na MPRV SR, Sekciu stratégií, analýz a prierezových činností,
- zasiela štatistické údaje Štatistickému úradu Slovenskej republiky (ďalej len „ŠÚ SR“) v zmysle prílohy č. 4 Dodatku č. 3 k Dohode o vzájomnej spolupráci v oblasti štatistiky (vinohradnícky register, výroba a zásoby vína),
- zasiela povinné hlásenia vzťahujúce sa k vinohradníckemu registru a ročnú produkciu vína a muštov do informačného systému pre monitorovanie a organizáciu poľnohospodárskych trhov Európskej komisie (ďalej len „ISAMM“),
- vykonáva kontrolu reštrukturalizácie vinohradov v rámci delegovanej činnosti pre PPA,
- publikuje odborné články, vypracováva metodické pokyny.

ÚKSÚP, v oblasti ovocinárstva v zmysle svojej činnosti zabezpečuje úlohy vyplývajúce zo zákonov SR:

- vedie a každoročne aktualizuje register ovocných sadov a register chmeľníc – údaje o ucelených a súvislých výsadbách ovocných sadov a chmeľníc,
- vydáva výpis z registra ovocných sadov a chmeľníc na žiadosť užívateľov,
- poskytuje a uverejňuje údaje z registra ovocných sadov a chmeľníc, ktoré nie sú predmetom ochrany, alebo predmetom obchodného tajomstva,
- poskytuje informácie orgánom štátnej správy pri rozhodovaní o poskytovaní podpory,
- vykonáva strednodobé odhady pre určenie produkčného potenciálu výsadiieb vybraných ovocných druhov a odhady objemu produkcie a zásobovania trhu ovocnými druhmi,
- je oprávnený kontrolovať v ovocnom sade alebo chmeľnici súlad skutočného stavu s údajmi v uvedených registri,
- vypracováva odborné stanoviská k:
  - projektovej dokumentácii na výsadbu ovocného sadu a chmeľnice na pozemkoch prenajatých/odkúpených od Slovenského pozemkového fondu (ďalej len „SPF“),
  - projektovej dokumentácii na výsadbu rýchlorastúcich drevín na pozemkoch prenajatých /odkúpených od SPF,
  - projektovej dokumentácii na výsadbu ovocného sadu pri zmene poľnohospodárskeho druhu pozemku na ovocný sad,
- vykonáva aj činnosti v oblasti ISAMM, ktorý slúži na výmenu informácií medzi Európskou komisiou a členskými štátmi EÚ.

## **2.4.2 Ciele a prehľad ich plnenia v oblasti vinohradníctva a vinárstva**

### **2.4.2.1 Vinohradnícky register**

Všetky členské štáty EÚ, na ktorých území sa pestuje vinič, sú povinné viesť vinohradnícky register pre zabezpečenie správneho fungovania spoločnej organizácie trhu. Vinohradnícky register sa skladá z registra pestovateľov a ich vinohradníckych plôch a registra o výrobe.

Hlavnými cieľmi vinohradníckeho registra sú monitorovanie a kontrola výrobného potenciálu v oblasti vinohradníctva a vinárstva v nadväznosti na legislatívu EÚ a SR. Vinohradnícky register slúži na účely kontroly výroby vín s chráneným označením pôvodu (ďalej len „CHOP“) a chráneným zemepisným označením (ďalej len „CHZO“), ktorej súčasťou je osvedčovanie hrozna určeného na ich výrobu a ich certifikácia. Výstupy z vinohradníckeho registra slúžia na zabezpečenie aktuálnych údajov potrebných pre činnosť odboru vinohradníctva, vinárstva a ovocných sadov (ďalej len „OVVOS“), štatistické zisťovanie na úrovni Európskej komisie ISAMM ako aj SR a OIV, pre PPA a MPRV SR.

Obsahom registra sú základné údaje o užívateľovi vinohradu (obchodné meno/meno a priezvisko, adresa, IČO/dátum narodenia, vzťah užívateľa k vinohradu nájomca/vlastník) a základné údaje o vinohrade (registračné číslo, k.ú., obec, hon, parcelné čísla, kódy dielov pôdnych blokov, výmera rozdelená na obrábanú a neobrábanú plochu, odrodová skladba, rok výsadby, spon, počet krov, pôdny druh, expozícia, pôdny druh, závlahy).

Zaregistrovaním vinohradu do vinohradníckeho registra systém vygeneruje registračné číslo vinohradu zložené zo 4 kódov:

1-12-012-0001, kde prvým číslom je kód vinohradníckej oblasti, druhým kódom je kód vinohradníckeho rajónu, tretím číslom je kód vinohradníckej obce a štvrtým kódom je poradové číslo vinohradu v obci od začiatku registrácie vinohradov, ktoré bolo v roku 2002.

Registrácia vinohradov sa uskutočňuje na registračných pracoviskách ÚKSÚP v Bratislave pre Malokarpatskú, v Nitre pre Nitriansku vinohradnícku oblasť, v Nových Zámkoch pre Južnoslovenskú vinohradnícku oblasť, v Lučenci pre Stredoslovenskú vinohradnícku oblasť a v Michalovciach pre Východoslovenskú vinohradnícku oblasť a Vinohradnícku oblasť Tokaj.

#### **2.4.2.1.1 Vinohradnícke oblasti a vinohradnícky potenciál v roku 2025**

Podľa Vinohradníckeho registra SR bola v roku 2025 zaregistrovaná celková plocha vinohradov 12 981 ha. Rodiace vinohrady predstavujú 10 830,70 ha, nerodiace vinohrady do 3 rokov 414,65 ha a neobrábané vinohrady 1 735,65 ha.

Z celkovej výmery sa 4 065,7 ha nachádza v Malokarpatskej vinohradníckej oblasti, 3 638,77 ha v Južnoslovenskej vinohradníckej oblasti, 2 932,68 ha v Nitrianskej vinohradníckej oblasti, 1 202,85 ha v Stredoslovenskej vinohradníckej oblasti, 564 ha vo Východoslovenskej vinohradníckej oblasti a 577 ha vo vinohradníckej oblasti Tokaj.

Mušťové biele odrody predstavujú výmeru 9 243,73 ha, mušťové odrody modré 3 380,93 ha, stolové odrody 87,67 ha a vinič podpníkový 26,87 ha. Výmera 241,8 ha je vysadená zmesou odrôd.

Plochy určené na výrobu vín s chráneným označením pôvodu a alebo chráneným zemepisným označením predstavujú celková plocha 12 629,75 ha a plocha pre výrobu vín bez chráneného označenia je 351,25 ha.

#### **2.4.2.1.2 Vydané rozhodnutia, osvedčenia a iné potvrdenia z vinohradníckeho registra SR**

V roku 2025 bolo vydaných 1 222 osvedčení o registrácii vinohradu, 24 povolení na opätovnú výsadbu na celkovú výmeru 122,6 ha. V rámci oddelenia registra vinohradov bolo ďalej vydaných 171 odborných stanovísk k zmene druhu pozemku pre účely pozemkového úradu a 14 výpisov z vinohradníckeho registra pre účely PPA.

#### **2.4.2.1.3 Registrácia vinárov a obchodníkov a maloobchodníkov s vinárskymi produktmi**

Registrácia vinárov, obchodníkov a maloobchodníkov s vinárskymi produktmi sa vykonáva iba na pracovisku ÚKSÚP v Bratislave. K 31.12.2025 bolo registrovaných 898 činných vinárov a 474 obchodníkov s vinárskymi produktmi. Počas roka 2025 doručilo „Žiadosť o registráciu vinára“ 48 nových vinárov. Na základe doručených žiadostí boli títo vinári zaregistrovaní do vinohradníckeho registra, o čom im bolo zaslané „Osvedčenie o registrácii vinára“ s prideleným registračným číslom. Počas tohto obdobia ukončilo činnosť 29 vinárov. Za to isté obdobie doručilo „Žiadosť o registráciu obchodníka s vinárskymi produktmi“ 32 nových obchodníkov s vinárskymi produktmi. Na základe doručených žiadostí boli urobené doplnenia vo vinohradníckom registri a noví žiadatelia boli zaradení do registra, o čom im bolo zaslané „Osvedčenie o registrácii obchodníka s vinárskymi produktmi“ s prideleným registračným číslom. Počas tohto obdobia ukončili činnosť 2 obchodníci s vinárskymi produktmi.

#### **Registrovaní vinári podľa vinohradníckych oblastí**

<b>Vinohradnícka oblasť</b>	<b>Počet subjektov</b>
Malokarpatská	432
Nitrianska	153
Južnoslovenská	166
Stredoslovenská	43
Východoslovenská	37
Tokaj	45
mimo vinohradníckej oblasti	22

#### **2.4.2.2 Osvedčovanie hrozna**

Osvedčovanie hrozna sa vykonáva za účelom deklarovania odrodovej pravosti (registrované odrody), hmotnosti, cukornatosti, zdravotného stavu, hektárového výnosu, hmotnosti cibéb (tokajské víno) a pôvodu ako základnej suroviny pre výrobu vína s CHOP. Jeho hlavnou úlohou

je vytvoriť presné a transparentné podmienky na dosiahnutie čo najvyššej kvality akostných vín s prívlastkom, tokajského vína a akostného vína Tokajský Furmint, Tokajská Lipovina a Tokajský muškát žltý.

Overovanie odrodovej pravosti sa vykonáva na základe porovnávania údajov z vinohradníckeho registra a skutočného stavu vo vinohrade. U prihlasovateľa na registrovanom vinohrade zamestnanec ÚKSÚP vyhodnotí: odrodovú pravosť, hmotnosť hrozna, cukornatosť hrozna, zdravotný stav hrozna, hektárový výnos, hmotnosť cibéb (tokajské víno) a pôvod hrozna. U spracovateľa vo výrobnjej prevádzke zamestnanec ÚKSÚP vyhodnotí: skutočnú hmotnosť hrozna pred lisovaním, skutočnú cukornatosť hrozna nameranú po vylisovaní, zdravotný stav pred spracovaním a hmotnosť ručne vybraných cibéb (tokajské víno).

Na základe Protokolu o osvedčení hrozna ÚKSÚP vydá Osvedčenie o hrozne na výrobu akostného vína s prívlastkom/tokajského vína alebo oznámi prihlasovateľovi dôvod neudelenia osvedčenia. Toto osvedčenie musí byť prílohou žiadosti pre udelenie štátneho kontrolného čísla. V roku 2025 bolo na výrobu vín s CHOP, ktoré je možné uvádzať na trh vo fľašiach iba ak je označené prideleným štátnym kontrolným číslom, osvedčené hrozno v množstve 4 733 482 kg, 176 873 kg hrozna na výrobu tokajského vína a 37 079 kg cibéb. To je v porovnaní s rokom 2024 o 980 770 kg menej.

#### Osvedčené hrozno z úrody 2025 podľa prívlastkov

Prívlastok akostného vína	Hmotnosť v kg
kabinetné	331 329
neskorý zber	2 432 952
výber z hrozna	1 483 783
bobuľový výber	334 180
slamové víno	31 560
ľadové víno	25 200
botrytický výber	0
cibébový výber	5 738
hrozienkový výber	88 740
<b>Spolu</b>	<b>4 733 482</b>

#### Osvedčené hrozno z úrody 2025 podľa vinohradníckych oblastí

Vinohradnícka oblasť	Hmotnosť v kg
Južnoslovenská	1 720 524
Malokarpatská	692 168
Nitrianska	1 503 514
Stredoslovenská	546 998
Východoslovenská	155 878
Tokaj	114 400
<b>Spolu</b>	<b>4 733 482</b>

#### 2.4.2.3 Certifikácia vína

Povinnnej certifikácii podliehajú podľa zákona č. 313/2009 Z. z. o vinohradníctve a vinárstve vinárske produkty, ktoré boli vyrobené výlučne z hrozna dopestovaného na vinohradníckych plochách na území SR, a ktorých výroba ako aj fľaškovanie sa uskutočnilo v Slovenskom vinohradníckom regióne.

Sú to vína s CHZO Slovenský vinohradnícky región a s tradičným výrazom regionálne víno, vína s CHOP – Malokarpatská/-é/-ý, Nitrianska/-e/-ý, Južnoslovenská/-é/-ý, Stredoslovenská/-é/-ý,

Východoslovenská/-é/-ý a Tokaj a doplnené tradičným výrazom *akostné víno*, *akostné víno s prívlastkom* (kabinetné, neskorý zber, výber z hrozna, bobuľový výber, hrozienkový výber, cibébový výber, botrytický výber, ľadové víno a slamové víno), *pestovateľský sekt*, *sekt vinohradníckej oblasti*, *tokajské víno* (Tokajské samorodné víno - suché a sladké, Tokajský výber 3-putňový až 6-putňový, Tokajský masláš, Tokajský forditáš, Tokajská výberová esencia, Tokajská esencia, Tokajský Furmint, Tokajská Lipovina a Tokajský Muškát).

Certifikácia vína zahŕňa chemickú analýzu vína v akreditovanom laboratóriu, senzorické hodnotenie vína, ktoré vykonáva komisia na hodnotenie vína podľa štatútu č. 11149/2010-1310, organizačne zabezpečená ÚKSÚP, kontrolu údajov vo vinohradníckom registri, ktorý vedie ÚKSÚP a overenie dodržiavania špecifikácie CHOP/CHZO.

V rámci certifikácie sa vykonáva zatriedenie vína CHOP do kategórií akostné odrodové víno, tokajské víno, sekt vinohradníckej oblasti či akostné víno s prívlastkom, ako aj kontrola či dané víno zodpovedá špecifikácii produktu, či neprekročilo sledované parametre vo víne podľa vyhlášky č. 350/2009 Z. z. a či hrozno, z ktorého bolo vyrobené skutočne pochádza z uvedenej zemepisnej jednotky na Slovensku (kontrola údajov vo vinohradníckom registri pre akostné vína, kontrola osvedčenia o hrozne pre akostné vína s prívlastkom a tokajské vína).

V kalendárnom roku 2025 bolo preskúšaných spolu 1 558 vzoriek vína s CHOP, čo predstavuje celkové hodnotené množstvo 14 599 669 litrov vína s chráneným označením. Z uvedeného hodnoteného množstva bolo schválených 14 117 879 vína (96,7 %), dočasný zákaz uvádzať na trh (ďalej len „DZUT“) malo 481 790 l. Celkovo bolo vydaných 1490 certifikátov, 68 rozhodnutí o neudelení certifikátu vína s uvedením dôvodu.

Certifikácia vín (biele, červené, ružové) s CHOP podľa chránených vinohradníckych oblastí bola v roku 2025 nasledovná:

- CHOP „Malokarpatská/-é/-ý“ bolo hodnotených 3 018 618 litrov vína,
- CHOP „Nitrianska/-e/-ý“ bolo hodnotených 3 147 737 litrov vína,
- CHOP „Južnoslovenská/-é/-ý“ bolo hodnotených 6 173 641 litrov vína,
- CHOP „Stredoslovenská/-é/-ý“ bolo hodnotených 1 440 790 litrov vína,
- CHOP „Východoslovenská/-é/-ý“ bolo hodnotených 240 015 litrov vína,
- CHOP „Tokaj“ bolo hodnotených 564 383 litrov vína,
- CHOP „Skalický rubín“ bolo hodnotených 14 485 litrov červeného vína

Z celkového objemu certifikovaného vína z bielych muštových odrôd zapísaných v LRO bolo hodnotených 10 497 796 l z toho DZUT malo 314 166 l a prešlo teda 97 %. Najviac zastúpené odrody boli Veltlínske zelené, Rizling vlašský, Rulandské šedé, Tramín červený, Müller Thurgau a Chardonnay.

Z celkového objemu certifikovaného vína z modrých muštových odrôd zapísaných v LRO bolo hodnotených 4 101 873 l červeného aj ružového vína z toho DZUT malo 110 531 l a prešlo teda 97,2 %. Najviac zastúpené boli odrody Frankovka modrá, Cabernet Sauvignon, Svätovavrincské, Alibernet a Dunaj.

CHOP vína (zo všetkých oblastí) s tradičným výrazom „akostné víno“ bolo hodnotených spolu 10 876 721 l. CHOP vína (zo všetkých oblastí) s tradičným výrazom akostné víno značkové bolo hodnotených spolu 578 672 litrov.

Akostných vín s prívlastkom „kabinetné“ bolo hodnotených 36 550 litrov, s prívlastkom „neskorý zber“ bolo 1 525 077 litrov, s prívlastkom „výber z hrozna“ bolo 768 069 litrov, s prívlastkom „bobuľový výber“ 182 142 litrov, s prívlastkom „hrozienkový výber“ 21 505 litrov, s prívlastkom „cibébový výber“ 8 575 litrov, s prívlastkom „ľadové víno“ 2 100 litrov,

s prívlastkom „slamové víno“ 3 500 litrov, teda prívlastkových vín bolo hodnotených spolu 2 547 518 litrov.

CHOP vína s pretlakom CO<sub>2</sub> s tradičným výrazom „**pestovateľský sekt**“ bolo hodnotených 12 147 litrov a „**sekt vinohradníckej oblasti**“ bolo hodnotených 44 875 litrov, spolu bolo hodnotených 57 022 litrov vína s pretlakom CO<sub>2</sub>.

**CHOP Tokaj - tokajské víno bolo hodnotených:** Tokajské samorodné suché 9 720 litrov, Tokajské samorodné sladké 1 500 litrov, Tokajský výber 4-putňový 1 000 litrov, Tokajský výber 5-putňový 900 litrov, Tokajský výber 6-putňový 5 690, Tokajský forditáš 3 340 litrov, spolu to predstavuje 22 150 litrov.

#### 2.4.2.4 Pridelovanie štátnych kontrolných čísel

Víno s CHOP označené tradičným výrazom akostné víno s prívlastkom (kabinetné, neskorý zber, výber z hrozna, bobuľový výber, hroziakový výber, cibébový výber, botrytický výber, ľadové víno a slamové víno) alebo tokajské víno (samorodné, výber 3-putňový až 6-putňový, másláš, forditáš, výberová esencia a esencia), ktoré je balené do fliaš, možno uvádzať na trh, iba ak je označené prideleným štátnym kontrolným číslom (ďalej len „ŠKČ“).

ŠKČ obsahuje tieto údaje: skratku ŠKČ, štvormiestne číslo, ktoré je poradovým číslom osvedčenia o pridelení ŠKČ, objem fliaš, do ktorých sa bude víno plniť a rok pridelenia ŠKČ. ŠKČ prideluje ÚKSÚP na základe výsledkov certifikácie a len na množstvo vína uvedené v žiadosti o pridelenie ŠKČ.

ÚKSÚP prideliť v roku 2025 spolu 3 155 780 kusov ŠKČ.

#### Pridelené štátne kontrolné čísla

Druh fľaše (l)	Počet ŠKČ (ks)
0,375	32 785
0,50	267 980
0,75	2 855 015
<b>Spolu</b>	<b>3 155 780</b>

#### 2.4.2.5 Vydávanie vývozných dokumentov pre export vína do tretích krajín

ÚKSÚP vydal minulý rok (od 01.01. do 31.12.2025) spolu 112 kusov VI-1 vývozných dokumentov do tretích krajín na ktorých osvedčil pôvod vína zo SR.

Vydané vývozné certifikáty do tretích krajín v roku 2025		
Krajina	Množstvo v litroch	Počet fliaš v ks
Japonsko	2 680,50	3 658
Čína	21 180	28 244
Taiwan	1 881	2 508
Malajzia	74 250	99 000
Mexiko	450	600
<b>Spolu</b>	<b>100 441,50</b>	<b>134 010,00</b>

#### **2.4.2.6 Certifikačný orgán vykonávajúci certifikáciu osôb – COVCO**

Poslaním certifikačného orgánu je oficiálne posúdiť kompetentnosť žiadateľa na vykonanie sensorického hodnotenia vín a vinárskych produktov preskúšaním podľa požiadaviek platnej certifikačnej schémy, ktorá je v súlade s platnou slovenskou legislatívou v oblasti vinohradníctva a vinárstva a medzinárodnými normami ISO 5492:2010, STN EN ISO 8586:14 a STN EN ISO 8589:2010.

Certifikačný orgán dodržiava zásady etického kódexu registrovaného člena Slovenskej národnej akreditačnej služby (ďalej len „SNAS“) a používa akreditačnú značku v súlade s politikou prijatou SNAS, má autoritu a udržiava zodpovednosť za certifikáciu, je nezávislý a nestranný voči žiadateľom, kandidátom a certifikovaným osobám, ich zamestnancom a zákazníkom.

Na základe výsledkov sensorických skúšok certifikačný orgán vydá alebo odmietne vydať certifikát spôsobilosti (Certifikát vybraný posudzovateľ alebo Certifikát sensorický posudzovateľ- Expert).

Na základe výsledkov certifikácie sú menovaní členovia Komisie na hodnotenie vína podľa jej štatútu č. 11149/2010-1310, ktorá pôsobí pri ÚKSÚP, ako aj degustátori, ktorí sa zúčastňujú národných a medzinárodných súťaží vín a sensoricky hodnotia vína a vinárske produkty na regionálnej úrovni. Platia 5 rokov a sú akreditované SNAS.

COVCO v roku 2025 organizoval sensorické skúšky v dvoch termínoch, a to v mesiaci apríl a na prelome septembra a októbra . V aprílovom termíne sa skúšky konali 2 dni od 8.4.2025 a 9.4.2025. Spolu bolo preskúšaných 8 osôb. Z celkového počtu osôb bol šiestim kandidátom udelený certifikát so stupňom vybraný posudzovateľ, 1 kandidátovi certifikát so stupňom sensorický posudzovateľ – expert a 1 uchádzač nesplnil podmienky pre udelenie certifikátu. Na prelome septembra a októbra sa skúšky konali v termíne od 30.09.2025 do 02.10.2025. Preskúšaných bolo 10 osôb, 6 kandidátom bol udelený certifikát so stupňom vybraný posudzovateľ, 3 kandidátom certifikát so stupňom sensorický posudzovateľ – expert a 1 uchádzač nesplnil podmienky pre udelenie certifikátu.

#### **2.4.2.7 Delegované činnosti pre Pôdohospodársku platobnú agentúru**

ÚKSÚP, OVVOS v rámci delegovaných činností pre PPA vykonáva kontrolu reštrukturalizácie vinohradov a pre potreby PPA poskytuje údaje z vinohradníckeho registra.

Cieľom kontroly reštrukturalizácie vinohradov je odborné posúdenie žiadosti a projektu reštrukturalizácie vinohradu, posúdenie vhodnosti daných opatrení a jej odporúčanie na schválenie. Hlavnou úlohou je kontrola počiatočného a konečného stavu vinohradu pred a po schválení žiadosti o podporu pri reštrukturalizácii vinohradu, súlad s vinohradníckym registrom, overenie vhodnosti danej plochy na výsadbu viniča, ako aj overenie vhodnosti odrody registrovanej v LRO do danej oblasti.

Reštrukturalizáciu vinohradov je možné vykonať len na zákonom vymedzených vinohradníckych plochách evidovaných vo vinohradníckom registri na ÚKSÚP. Systém nepokrýva bežnú obnovu vinohradov, ktorých prirodzená životnosť sa skončila.

V roku 2025 ÚKSÚP vykonal v rámci delegovaných činností pre PPA spolu 76 kontrol, z toho 58 kontrol pred schválením žiadosti o reštrukturalizáciu vinohradov, 18 kontrol ukončenia projektu reštrukturalizácie vinohradov .

#### **2.4.3 Vedenie a aktualizácia registra ovocných sádov a chmeľníc**

Vedenie a aktualizácia registra ovocných sádov a chmeľníc sa vykonáva v zmysle zákona č. 597/2006 Z. z. v znení zákona č. 467/2008 Z. z. a prostredníctvom aplikácie Geopriestorová žiadosť o podporu (ďalej len „GSAA“). V registri ovocných sádov a chmeľníc sa evidujú a aktualizujú údaje o ucelených a súvislých výsadbách ovocných sádov – ovocných krov,

sadeníc, ovocných stromov rôznych druhov a chmeľníc – chmeľových rastlín s vybudovanou konštrukciou na výmere najmenej 0,3 ha. Pri vedení registra ovocných sadov sa každý rok aktualizujú ovocné sady podľa výmery ovocných druhov, odrôd, roku výsadby, podľa počtu jedincov na produkčnej výmere i podľa sponu.

*Ovocný sad* je poľnohospodárska plocha so súvislou výsadbou jedného alebo viacerých druhov ovocných stromov alebo ovocných krov s hustotou najmenej 100 ks životaschopných ovocných stromov na hektár alebo s hustotou najmenej 900 ks/ha ovocných krov; súčasťou ovocného sadu sú aj okrajové svahy terás, na ktorých sa vykonáva poľnohospodárska činnosť, ako aj súvislý manipulačný priestor, ktorý nie je súčasťou cesty, nepresahuje hranicu oplotená a ktorý prechádza šírkou najviac 12 m priečne a na konci vysadených radov ovocných stromov alebo ovocných krov a 8 m pozdĺž vysadených radov ovocných stromov alebo ovocných krov.

*Intenzívne ovocné sady* majú spravidla nízke tvary a vysoký počet jedincov na ha. Sú v dobrej kondícii, ošetrované podľa agrotechnických zásad. Dosahujú sa v nich vysoké a pravidelné úrody. Intenzívne ovocné sady sú sady produkčné. Ak intenzívny ovocný sad nespĺňa uvedené podmienky, je preradený do kategórie extenzívneho sadu. *Produkčnou výsadbou* sa rozumie výsadba, ktorá dosahuje minimálne úrody na úrovni ročného celoštátneho priemeru.

*Extenzívne ovocné sady* majú spravidla vyššie tvary a nižší počet jedincov na ha, rôznorodej úrovne agrotechniky i zdravotného stavu. Môžu byť produkčné i neprodukčné. Extenzívnym spôsobom sa môžu zakladať aj nové ovocné výsadby rôznych ovocných druhov.

*Užívateľ ovocného sadu* je fyzická alebo právnická osoba, ktorá obhospodaruje ovocný sad.

K 31.12.2025 bolo v registri ovocných sadov a chmeľníc evidovaných 452 ovocinárskych užívateľov a 1 chmeliarsky užívateľ.

#### 2.4.3.1 Stav výmer ovocných sadov v registri ovocných sadov k 31.12.2025

Celková výmera ovocných sadov k 31.12.2025 dosiahla 5 811,3983 ha. V tejto výmere sú zahrnuté všetky intenzívne aj extenzívne ovocné sady s manipulačnými plochami. Celková výmera ovocných sadov na Slovensku oproti roku 2024 stúpila o 1,1 % ( 63,2496 ha). Produkčná výmera ku koncu roka 2025 dosiahla 5 496,3051 ha. Z toho intenzívne ovocné sady tvoria 85 % (4 658,0373 ha) a extenzívne 15,0% (838,2678 ha). Produkčná výmera oproti roku 2024 stúpila o 1,5 % (79,9843 ha).

#### Štruktúra ovocných sadov podľa celkovej a produkčnej výmery k 31.12.2025

Celková výmera v ha	Produkčná výmera v ha	Rozdelenie sadov podľa intenzity v ha		Výmera v %
		intenzívne	extenzívne	
5 811,3983	5 496,3051	4 658,0373	838,2678	85,0 % 15,0 %

#### Aktuálny stav kapacity ovocných skladov v SR k 31.12.2025:

K 31.12.2025 využívalo sklady pre uskladnenie ovocia 47 ovocinárskych subjektov.

Celková kapacita skladov evidovaná v registri ovocných sadov dosiahla 31 714 t a oproti roku 2024 sa znížila o 2 % (-555 t).

#### 2.4.3.2 Štátne štatistické rezortné zisťovania

OVVOS vykonal v roku 2025 nasledovné štátne štatistické zisťovania:

- odhad úrody ovocia k 15.06., 15.09. a produkcia ovocia k 31.12.

- výkaz o uskladnení jabĺk a hrušiek k 01.03., 31.10. a 31.12.

Štátne štatistické zisťovania boli zamerané na určenie produkčného potenciálu výsadiieb vybraných ovocných druhov podľa osobitného predpisu <sup>2</sup> a na získanie strednodobých odhadov

objemu produkcie a zásobovania trhu vybranými ovocnými druhmi. Zisťovania nemajú duplicitu s inými zisťovaniami ŠÚ SR.

Zisťovania pre určenie produkčného potenciálu ovocných sádov na Slovensku sa vykonávajú z ovocných sádov od výmery 0,3 ha, ktoré sú vedené v registri ovocných sádov na ÚKSÚP ako sady produkčné.

Zisťovania pre určenie produkčného potenciálu ovocných sádov na Slovensku sa vykonávajú z ovocných sádov od výmery 0,3 ha, ktoré sú vedené v registri ovocných sádov na ÚKSÚP ako sady produkčné.

#### **Odhad úrody ovocia jablák, hrušiek, broskyň a marhúľ k 15.06.2025**

Odhad úrody k 15.6.2025	Jablká	Hrušky	Broskyne	Marhule
Nahlásený odhad úrody v t	32 074,000	1 057,776	1 423,497	606,239
Nahlásená výmera v ha	1 461,9078	127,2512	257,1684	194,1429
Dopočítaná úroda v t	290,669	3,633	8,164	17,172
Dopočítaná výmera v ha	26,5654	1,8213	2,0007	6,0906
Odhad úrody ovocia spolu v t	32 364,669	1 061,409	1 431,661	623,411

#### **Odhad úrody ovocia jablák a hrušiek k 15.09.2025**

Odhad úrody k 15.9.2025	Jablká	Hrušky
Nahlásený odhad úrody v t	34 049,001	1 213,536
Nahlásená výmera v ha	1 482,6783	133,4465
Dopočítaná úroda v t	102,837	10,004
Dopočítaná výmera v ha	6,3100	1,1000
Odhad úrody ovocia spolu v t	34 151,838	1 223,540

#### **Produkcia ovocia k 31.12.2025:**

Formuláre podľa § 18 zákona č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike boli zaslané 362 respondentom, ktorí obhospodarujú produkčné ovocné sady a sú registrovaní v registri ovocných sádov. Späť sa vrátilo 362 (100 %) výkazov. Z tohto počtu uviedlo nulové úrody 84 (23 %) subjektov. V roku 2025 sa na Slovensku vyprodukovalo 41 846,294 t ovocia na výmere 5 191,4394 ha. Dopočet produkcie ovocia nebol vykonaný na žiadnej výmere z dôvodu úplnosti zberu údajov od všetkých respondentov.

#### **Uskladnenie jablák a hrušiek:**

Do štátneho štatistického zisťovania „Uskladnenie jablák a hrušiek“ bolo k 31.10.2025 zaradených 43 subjektov, ktoré sú vedené v registri ovocných sádov a zaoberajú sa skladovaním jablák a hrušiek z domácej produkcie pre trhové potreby s kapacitou skladu min. 1 tona. Vyplnené výkazy sa vrátili od 41 respondentov (95 %). Nulové zásoby ovocia v skladoch uviedlo 15 respondentov (35 %). Z domácej produkcie jablák a hrušiek bolo k 31.10.2025 uskladnených 16 469,91 t jablák a 101,77 t hrušiek.

Do zisťovania k 31.12.2025 bolo zaradených 43 subjektov, ktoré sú vedené v registri ovocných sádov a zaoberajú sa skladovaním jablák a hrušiek z domácej produkcie pre trhové potreby s kapacitou skladu min. 1 tona. Vyplnené výkazy sa vrátili od 42 respondentov (98 %). Nulové zásoby ovocia v skladoch uviedlo 26 respondentov (62 %). Z domácej produkcie jablák a hrušiek bolo k 31.12.2025 uskladnených 11 328,49 t jablák a 6,54 t hrušiek.

### 2.4.3.3 Aktuálny stav výmer chmeľníc v SR k 31.12.2025

V registri chmeľníc bol k 31.12.2025 registrovaný len 1 užívateľ chmeľníc. Celková výmera chmeľníc v roku 2025 dosiahla 38,69 ha. V tejto výmere je zahrnutý porast aj s manipulačnými plochami. Produkčná výmera chmeľníc, z ktorej sa zberá úroda dosiahla výmeru 37,01 ha.

<b>Okres</b>	<b>Celková výmera v ha</b>	<b>% z celkovej výmery v ha</b>	<b>Produkčná výmera v ha</b>	<b>% z produkčnej výmery v ha</b>
Trenčín	38,69	100,0	37,01	100,0
<b>Spolu</b>	<b>38,69</b>	<b>100,0</b>	<b>37,01</b>	<b>100,0</b>

Na Slovensku sa aktuálne pestuje iba 1 odroda chmeľu - Žatecký poloskorý červenák – klon 72, ktorý je pestovaný na celej aktuálnej produkčnej výmere chmeľníc v SR.

## 2.5 Oblasť ekologickej poľnohospodárskej výroby

### 2.5.1 Činnosť v oblasti ekologickej poľnohospodárskej výroby

Činnosť v oblasti ekologickej poľnohospodárskej výroby (ďalej len „EPV“) je vykonávaná v rámci národnej a európskej legislatívy a pozostáva hlavne z:

- plnenia úloh príslušného orgánu pre EPV podľa osobitných predpisov,
- registrácie prevádzkovateľov činných v systéme EPV a vykonávania zmien v registri EPV,
- výmaz prevádzkovateľov zo systému EPV na základe ich žiadostí o zrušenie registrácie, sankčný výmaz na základe nedodržavania pravidiel systému EPV,
- vedenia registra oprávnených inšpekčných organizácií,
- vydávania oprávnenia súkromným inšpekčným organizáciám na výkon delegovaných úloh v rámci EPV v SR (úradné kontroly a certifikácia v EPV),
- metodického riadenia činnosti oprávnených inšpekčných organizácií,
- vykonávania auditu činnosti oprávnených súkromných inšpekčných organizácií,
- vykonávania úradnej kontroly v oblasti EPV, ak nie je na jej výkon poverená inšpekčná organizácia a úradnú kontrolu subjektov, ktoré klamlivo používajú informáciu o tom, že poľnohospodársky produkt alebo potravina pochádzajú z EPV,
- posudzovania a povoľovania neekologických vstupov do EPV na území SR,
- zostavovania zoznamov:
  - hnojív a pôdnych pomocných látok povolených v EPV,
  - prípravkov na ochranu rastlín povolených v EPV,
  - prostriedkov na čistenie a dezinfekciu povolených v EPV,
  - krmív povolených v EPV
- vedenia databázy ekologického rastlinného množiteľského materiálu a databázy ekologickej živočíšnej výroby,
- určovania mimoriadnych pravidiel EPV,
- vypracúvania viacročného národného plánu úradných kontrol,
- vypracúvania výročnej správy z výsledkov úradných kontrol,
- určovania úradných laboratórií, v ktorých možno analyzovať úradne odobraté vzorky produktov EPV,
- vystavovania posudkov k výsledkom analýz vzoriek z EPV,
- vykonávania úradnej kontroly dovozu produktov EPV z tretích krajín vstupujúcich na územie EÚ v SR,
- určovania hraničných kontrolných staníc, rušenia alebo pozastavenia činnosti hraničnej kontrolnej stanice, ak nespĺňa požiadavky,
- určenia, pozastavenia alebo zrušenia činnosti miesta prepustenia do voľného obehu produktu EPV, v ktorých sú vykonávané dovozné kontroly zásielok EPV vylúčených z vykonania úradnej kontroly na hraničných kontrolných stanicách,
- výmeny informácií a spolupráce s príslušnými orgánmi EÚ a príslušnými orgánmi členských štátov EÚ a so štátnymi a súkromnými inšpekčnými organizáciami členských štátov a iných štátov,
- vedenia správnych konaní za účelom ukladania sankcií za porušenia pravidiel EPV,
- spracúvania údajov a zostavovania súborov dát za SR pre inštitúcie EÚ (Eurostat, Európska komisia), komunikácia a výmena informácií o stave EPV prebieha cez databázové systémy EÚ - CIRCABC, OFIS a ECAS portal, v oblasti poskytovania informácií spolupracuje s ďalšími orgánmi štátnej správy ako aj neštátnymi organizáciami,

- vykonávania delegovaných kontrol pre PPA u prijímateľov podpory pre opatrenie Ekologické poľnohospodárstvo (kontrola na mieste, administrácia PPA úloh, spolupráca v oblasti výmeny informácií).

### 2.5.1.1 Registrácia v ekologickej poľnohospodárskej výrobe

V systéme EPV každý prevádzkovateľ, ktorý je činný v rôznych oblastiach EPV (rastlinná výroba, zber voľne rastúcich rastlín a ich častí, pestovanie húb, výroba osív a rastlinného množiteľského materiálu z EPV, akvakultúra, živočíšna výroba, chov včiel, výroba krmív z EPV, výroba potravín z EPV, príprava, dovoz produktov z EPV z tretích krajín, vývoz produktov z EPV do tretích krajín, distribúcia/umiestnenie produktov z EPV na trh, skladovanie produktov z EPV) musí svoju činnosť oznámiť príslušnému orgánu, ÚKSÚP.

V súlade so zákonom č. 282/2020 Z. z. o ekologickej poľnohospodárskej výrobe v platnom znení odbor ekologickej poľnohospodárskej výroby (ďalej len „OEPV“) vykonáva registráciu prevádzkovateľov EPV a tiež zmeny registrácie, vrátane zrušenia registrácie. Registre ekologických prevádzkovateľov sú zverejnené na webovom sídle ÚKSÚP.

ÚKSÚP vykonáva registráciu podľa druhu zamerania činnosti:

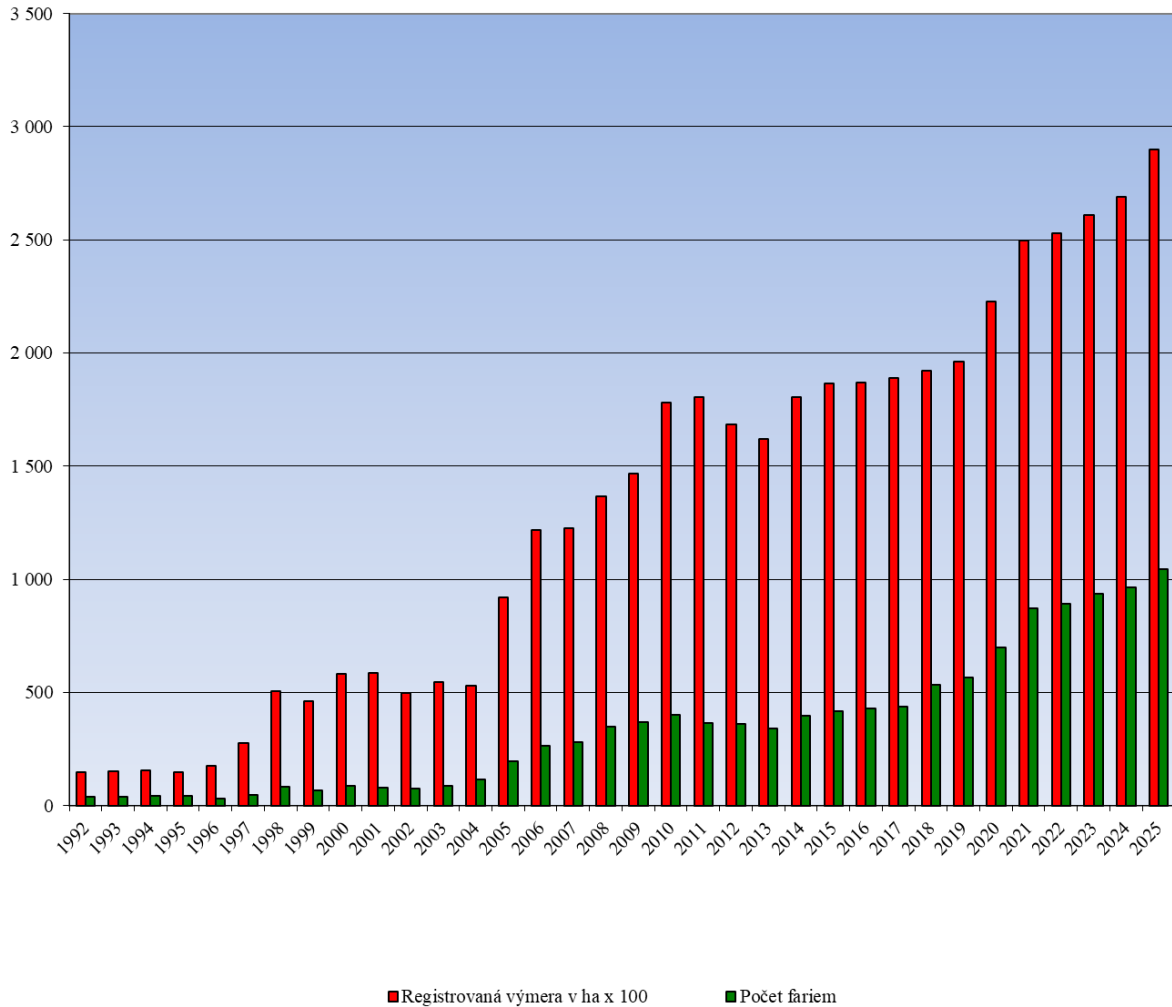
- rastlinná výroba,
- živočíšna výroba,
- zber voľne rastúcich rastlín a ich častí,
- chov včiel,
- pestovanie húb,
- výroba osív a iného množiteľského materiálu,
- akvakultúra z EPV,
- výroba potravín,
- výroba krmív,
- príprava – spracovanie produktov, pri ktorom nedochádza k zmene pôvodu, balenie alebo označovanie produktov z EPV,
- dovoz produktov z EPV z tretích krajín,
- vývoz produktov z EPV do tretích krajín,
- distribúcia/umiestnenie produktov z EPV na trh, skladovanie produktov z EPV.

K 31.12.2025 bolo v systéme EPV registrovaných celkovo 1 406\* prevádzkovateľov rozčlenených do nasledovných činností:

Činnosť prevádzkovateľa v EPV	Počet v roku 2024	Počet v roku 2025
rastlinná výroba	965	1043
živočíšna výroba	733	786
zber voľne rastúcich rastlín a ich častí	11	11
chov včiel	23	21
pestovanie húb	3	3
akvakultúra	1	1
výrobca potravín	130	130
výrobca osív	15	16
výrobca krmív	4	4
príprava	86	91
dovoz	67	66
vývoz	40	39
distribúcia/umiestnenie na trh, skladovanie	316	320

pozn.: \* každý prevádzkovateľ môže vykonávať viacero činností v systéme EPV

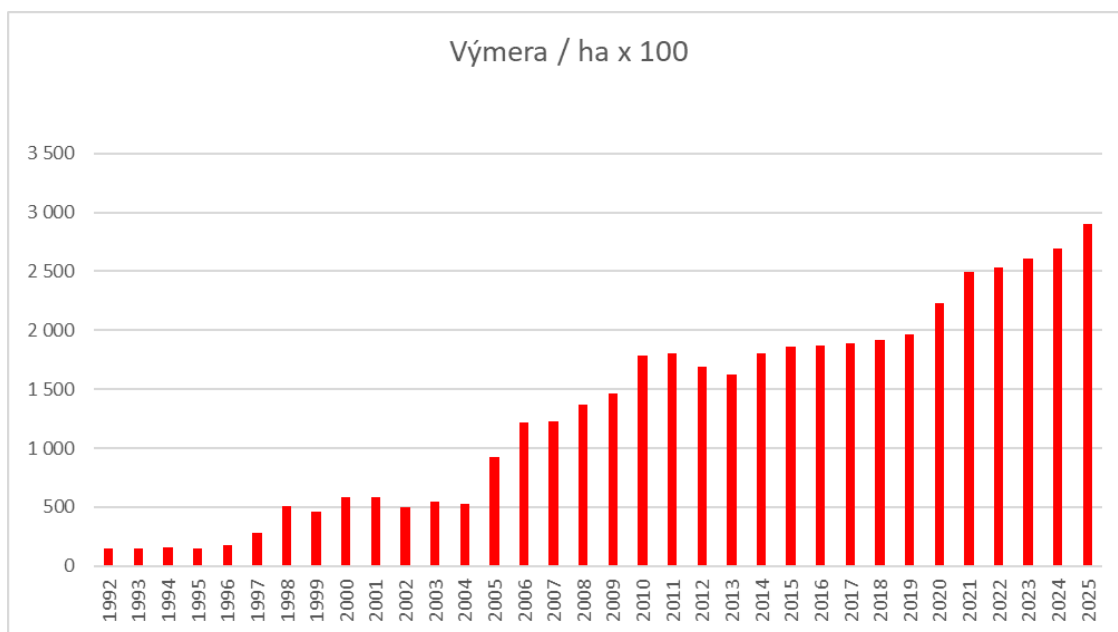
### Vývoj ekologickej poľnohospodárskej výroby 1991 - 2025



Celková registrovaná plocha pôdy v systéme EPV ku 31.12.2025 bola 290 135,56 ha. V porovnaní s rokom 2024, kedy bolo v systéme EPV obhospodarovaných 269 080,02 ha pôdy, výmera pôdy v EPV narástla o 7,82 %.

### Štruktúra registrovanej pôdy v ekologickej poľnohospodárskej výrobe k 31.12.2025

Poľnohospodárska pôda v EPV	Poľnohosp. Pôda celkom (ha)	Orná pôda (ha)	TTP (ha)	Sady (ha)	Vinohrady (ha)
ekologická výmera	253 743,41	81 541,4	169 899,07	1 807,5	495,44
výmera v konverzii	36 392,15	16 351,66	19 759,01	162,05	119,43
<b>Spolu</b>	<b>290 135,56</b>	<b>97893,06</b>	<b>189658,08</b>	<b>1969,55</b>	<b>614,87</b>



### Ukazovatele EPV za roky 2024 a 2025

Ukazovateľ EPV	Rok 2024	Rok 2025	% rozdiel s Rozdiel s rokom 2024
Počet prevádzkovateľov v EPV	1 332	1 406	+ 5,55
Počet prevádzkovateľov s pôdou v EPV	965	1 043	+ 8,08
Poľnohospodárska pôda (ha)	269 080,02	290 135,56	+ 7,82
Orná pôda (ha)	88 682,54	97 893,06	+ 10,38
TTP (ha)	177 941,70	189 658,08	+ 6,58
Ovocné sady (ha)	1 852,27	1 969,55	+ 6,33
Vinohrady (ha)	603,51	614,87	+ 1,88
Výrobca biopotravín	130	1130	+ 0,00

Zmeny v registrácii nahlásené prevádzkovateľmi EPV sa najčastejšie týkajú rozšírenia alebo zníženia výmery registrovanej pôdy. Ďalej sú to ostatné zmeny, ako napríklad zmeny doby konverzie (skrátene, predĺženie), kultúry pôdy, zmeny v živočíšnej výrobe, zmeny kontaktných údajov prevádzkovateľa alebo činností v EPV. Zmeny vo výmere pôdy súvisia najmä s aktualizáciou LPIS.

#### 2.5.1.2 Výkon úradných kontrol ekologickej poľnohospodárskej výroby

ÚKSÚP je príslušným orgánom štátnej správy pre EPV podľa § 4 pís. a) zákona č. 282/2020 Z. z. o ekologickej poľnohospodárskej výrobe v platnom znení. Výkon úradných kontrol a iných úradných činností v oblasti EPV vykonávaných v SR, ÚKSÚP delegoval na súkromné inšpekčné organizácie v súlade s čl. 40 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/848 o ekologickej výrobe a označovaní produktov ekologickej poľnohospodárskej výroby a o zrušení nariadenia Rady (ES) č. 834/2007.

V SR boli na výkon úradných kontrol a iných úradných činností v oblasti EPV v roku 2025 oprávnené 3 súkromné inšpekčné organizácie (ďalej len „IO“):

- Naturalis SK, s.r.o., Kalinčiakova 27, 831 04 Bratislava (SK-BIO-002)
- Biokont CZ s.r.o., Měříčkova 34, 621 00 Brno, Česká republika (SK-BIO-003)

- Certeko CS s.r.o., Polní 340/23, 639 00 Brno, Česká republika (SK-BIO-005) - oprávnená od 25. novembra 2025.

Oprávnené súkromné IO vykonávajú úradné kontroly EPV s cieľom overiť dodržiavanie princípov a pravidiel EPV za účelom ochrany spotrebiteľa a jeho dôvery v kvalitu bioproduktov vyrobených v súlade s pravidlami EPV.

### 2.5.1.3 Činnosti oprávnených súkromných inšpekčných organizácií roku 2025

*Naturalis SK, s.r.o.* vykonal 1 596 fyzických inšpekcií na mieste a 184 dodatočných kontrol na základe rizikovosti prevádzkovateľov, z ktorých bolo 366 kontrol neohlásených. V roku 2025 bolo odobratých 53 vzoriek, ktoré boli analyzované v určenom úradnom laboratóriu pre EPV. Inšpekčná organizácia vydávala v roku 2025 certifikáty ekologických prevádzkovateľov prostredníctvom systému TRACES NT, ktorý je verejne dostupný na webovej stránke <https://webgate.ec.europa.eu/tracesnt/directory/publication/organic-operator/index>.

*Biokont CZ, s.r.o.* podľa predbežných údajov vykonal 558 fyzických inšpekcií na mieste, 65 dodatočných kontrol na základe rizikovosti prevádzkovateľov, z ktorých bolo 256 kontrol neohlásených. V roku 2025 bolo odobratých 28 vzoriek, ktoré boli analyzované v určenom úradnom laboratóriu pre EPV na území SR. Inšpekčná organizácia vydávala v roku 2025 certifikáty ekologických prevádzkovateľov prostredníctvom systému TRACES NT, ktorý je verejne dostupný na webovej stránke <https://webgate.ec.europa.eu/tracesnt/directory/publication/organic-operator/index>.

*Certeko CS, s.r.o.* bola oprávnená na výkon určitých úloh úradných kontrol a iných úradných činností od 25. novembra 2025, pričom do konca kalendárneho roka 2025 nemala uzatvorenú zmluvu so žiadnym prevádzkovateľom registrovaným v systéme EPV v SR. Z uvedeného dôvodu oprávnená IO nevykonala žiadne úradné kontroly ani iné úradné činnosti v roku 2025.

### 2.5.1.4 Audity, delegované kontroly a úradné kontroly vykonané OEPV

V rámci dozoru nad činnosťou súkromných IO ÚKSÚP, OEPV vykonáva kancelárske audity, svedecké audity a dohľadové audity.

V roku 2025 boli vykonané 2 kancelárske audity v sídlach oprávnených súkromných IO (SK-BIO-002 a SK-BIO-003) a 1 mimoriadny kancelársky audit v sídle kandidátskej IO s cieľom posúdenia súkromnej IO: inšpekčného a certifikačného orgánu pre účely delegovania určitých úloh úradných kontrol a iných úradných činností EPV v SR – vydanie oprávnenia. V roku 2025 boli vykonané 3 dohľadové audity na inšpektorov oprávnených IO.

Inšpektori OEPV na základe „Dohody o delegovaní činnosti č. 16/2023/161“ uzavretej medzi ÚKSÚP a PPA, vykonávajú pre PPA kontroly na mieste za účelom overenia dodržiavania podmienok opatrenia ekologickej poľnohospodárstva Strategického plánu SPP SR 2023 – 2027. V roku 2025 PPA vybrala 112 prevádzkovateľov EPV na kontrolu na mieste.

Počas roka 2025 OEPV vykonal 220 dovozných úradných kontrol ekologických zásielok prichádzajúcich z tretích krajín do EÚ. Na 9 zásielkach bola vykonaná kontrola identity a fyzická kontrola. V roku 2025 bolo vykonaných 7 fyzických kontrol spojených s odberom vzorky.

### 2.5.1.5 Posudzovanie a povoľovanie neekologických vstupov do EPV

OEPV posudzuje neekologické vstupy do EPV a povoľuje ich použitie v EPV v rastlinnej výrobe, živočíšnej výrobe, pri výrobe potravín alebo krmív. Zostavuje zoznamy hnojív a pôdnych pomocných látok povolených do EPV, prípravkov na ochranu rastlín, krmív, látok na

čistenie a dezinfekciu budov a zariadení v chove hospodárskych zvierat, ktoré sú povolené do EPV. Aktuálne zoznamy sú zverejnené na webovom sídle ÚKSÚP.

### **Povoľovanie hnojív a pôdných pomocných látok, prípravkov na čistenie a dezinfekciu budov a zariadení, prípravkov na ochranu rastlín a krmív do EPV**

V súlade s právnymi predpismi v oblasti EPV bolo v roku 2025:

- posúdených 127 hnojív a pôdných pomocných látok, povolených bolo 105, 21 udelených výnimiek a 1 nepovolenie,
- posúdených 17 dezinfekčných a čistiacich prípravkov v rastlinnej a živočíšnej výrobe, povolených bolo v živočíšnej výrobe 11, 6 udelených výnimiek, z ktorých bolo 4 v rastlinnej výrobe a 2 v živočíšnej výrobe,
- posudzovaných 21 prípravkov na ochranu rastlín, povolených bolo 21 prípravkov na ochranu rastlín, žiadne prípravky neboli zamietnuté, 4 vypracované stanoviská pre udelenie mimoriadnych výnimiek MPRVSR,
- posúdených 282 krmív vrátane silážnych prípravkov, z ktorých bolo povolených 281 a nepovolené 1.

### **Bioosivá a vydávanie výnimiek na použitie neekologického rastlinného množiteľského materiálu**

V súlade s právnymi predpismi pre EPV majú prevádzkovatelia uprednostňovať používanie rastlinného množiteľského materiálu dopestovaného v súlade s pravidlami EPV (ďalej len „bioosivá“) pred používaním rastlinného množiteľského materiálu, ktorý nebol získaný metódou EPV (ďalej len „neekologickými osivami“).

OEPV vedie databázu bioosív dostupných na území SR a zverejňuje ju na webovom sídle ÚKSÚP.

V roku 2025 požiadali o zaradenie osiva do databázy bioosív 3 prevádzkovatelia EPV registrovaní na činnosť výrobca osív z EPV. Ponuka bioosív v SR však dlhoročne nepokrýva dopyt prevádzkovateľov, preto je možnosť v súlade s platnou legislatívou vydávať výnimky na použitie neekologického rastlinného množiteľského materiálu v EPV.

Za rok 2025 bolo prijatých 329 žiadostí o povolenie použitia neekologického osiva v EPV, ktoré sa týkalo 647 posúdení druhov a ich odrôd. Z nich bolo povolených 635 výnimiek na osivo a pri 12 žiadostiach o výnimku sa rozhodlo o nepovolení použitia neekologického osiva. OEPV každoročne zasiela Európskej komisii správu o udelených výnimkách pre používanie neekologického rastlinného množiteľského materiálu pre účely prehodnotenia situácie ohľadom používania neekologických osív na úrovni EÚ do 30.06. bežného roku.

V súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/848 o ekologickej výrobe a označovaní produktov ekologickej poľnohospodárskej výroby a o zrušení nariadenia Rady (ES) č. 834/2007 vydal OEPV všeobecné povolenie na použitie neekologického rastlinného množiteľského materiálu v ekologickej poľnohospodárskej výrobe v SR.

### **Výnimky z pravidiel EPV v živočíšnej výrobe**

V roku 2025 OEPV udelilo 463 rozhodnutí za účelom udelenia výnimky z pravidiel v EPV v živočíšnej výrobe v súlade s prílohou II časťou II ods. 1, bodom 1.3.4., 1.7.8, 1.7.9., 1.7.10. nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/848 o ekologickej výrobe a označovaní produktov ekologickej poľnohospodárskej výroby a o zrušení nariadenia Rady (ES) č. 834/2007.

Bolo udelených 125 rozhodnutí v oblasti výkonu zásahov na hospodárskych zvieratách (odrokovanie hovädzieho dobytku, kupírovanie chvostov oviec a pod.).

Ďalej bolo udelených 338 rozhodnutí pre schválenie umiestnenia hospodárskych zvierat z neekologického chovu do systému EPV.

### **2.5.1.6 Činnosť v orgánoch EÚ**

Delegát OEPV sa pravidelne zúčastňoval online zasadnutí Expertnej skupiny pre ekologickú poľnohospodársku výrobu (GREX) a Výboru pre ekologickú poľnohospodársku výrobu (COP) Európskej komisie prostredníctvom delegáta za SR pre EPV.

### **2.5.1.7 Porušenia EPV, udeľovanie sankcií, podnety**

Nedodržania súladu zistené počas úradných kontrol, klasifikované ako závažné a kritické sú odstupované oprávnenou IO na príslušný orgán spolu s podkladovou dokumentáciou za účelom posúdenia a možného udelenia sankcie v správnom konaní. V roku 2025 bolo odstúpených 76 porušení. V systéme OFIS bolo v roku 2025 nahratých 14 prípadov, ktoré sa týkali SR. Z týchto prípadov bolo Slovensko označené v 7 prípadoch a v 7 prípadoch označilo Slovensko iný členský štát EÚ. V roku 2025 sa uzavrel 1 prípad z roku 2023.

### **2.5.1.8 Aktivity odboru v oblasti EPV v roku 2025**

Významnou činnosťou OEPV je aj zasielanie správ a hlásení do orgánov EÚ prostredníctvom elektronických informačných systémov OFIS, TRACES a EUROSTAT. V roku 2025 bol vydaný nový metodický pokyn č. 4/2025 Pravidlá pre odber vzorky v EPV v SR, ku ktorému bolo zorganizované dňa 20.3.2025 online školenie inšpektorov oprávnených IO.

## **2.5.2 Ciele a prehľad ich plnenia**

V oblasti EPV je základným cieľom OEPV plnenie úloh príslušného orgánu v zmysle zákona č. 282/2020 Z. z. o ekologickej poľnohospodárskej výrobe v platnom znení, tvorba a správny výklad legislatívy v oblasti EPV, riadenie kontroly a registrácia prevádzkovateľov EPV, dohľad nad činnosťou oprávnených IO, riešenie porušení pravidiel EPV, zber dát pre potreby orgánov EÚ ako aj MPRV SR, PPA, ŠÚ SR a spolupráca s príslušnými orgánmi a inšpekčnými organizáciami členských štátov EÚ.

OEPV si plnil v roku 2025 úlohu príslušného orgánu vyplývajúce z legislatívy a zákona, ako aj ďalšie činnosti a úlohy. Boli aktualizované metodické pokyny usmerňujúce činnosť oprávnených súkromných IO. V priebehu roku boli pravidelne odovzdávané dáta pre potreby MPRV SR, PPA, ŠÚ SR ako aj hlásenia do orgánov EÚ. OEPV zároveň aktívne spolupracoval s príslušnými orgánmi a IO členských štátov EÚ.

## 2.6 Oblasť autorizácie POR a pomocných prípravkov

### 2.6.1 Činnosť

Činnosti ÚKSÚP v oblasti autorizácie POR a pomocných prípravkov vykonáva odbor registrácie pesticídov (ďalej len „ORP“), ktorý úzko spolupracuje s odbornými pracoviskami a príslušnými orgánmi členských štátov a sú vykonávané v zmysle platnej legislatívy. Pozostáva hlavne z:

- hodnotenia účinných látok, safenerov, synergentov, adjuvantov alebo základných látok a koordinovania procesu ich hodnotenia s odbornými pracoviskami - s Národným referenčným laboratóriom pre pesticídy Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach (ďalej len „NRL UVLF“), Výskumným ústavom vodného hospodárstva (ďalej len „VÚVH“), Slovenským hydrometeorologickým ústavom (ďalej len „SHMÚ“), Úradom verejného zdravotníctva SR (ďalej len „ÚVZ SR“) a Národným poľnohospodárskym a potravinárskym centrom - Ústavom včelárstva (ďalej len „NPPC-ÚV“), s príslušnými zodpovednými orgánmi členských štátov, Ministerstvom hospodárstva SR, Európskym úradom pre bezpečnosť potravín (ďalej len „EFSA“), Európskou chemickou agentúrou a Európskou komisiou na účely ich schválenia alebo obnovenia ich schválenia a harmonizovanej klasifikácie účinných látok,
- prijímania žiadostí o autorizáciu POR a pomocných prípravkov, o zmenu a doplnenie autorizácie, obnovenie autorizácie, o predĺženie doby platnosti autorizácie, o prehodnotenie autorizácie, o povolenie na paralelný obchod a koordinovanie procesu ich hodnotenia s odbornými pracoviskami, príslušnými zodpovednými orgánmi členských štátov a Európskou komisiou na účely ich autorizácie, zmien a doplnení autorizácie, prehodnotenia autorizácie, obnovenia autorizácie a povolenia na paralelný obchod,
- vypracúvania odborných posudkov, stanovísk a hodnotiacich správ pre oblasť identity a fyzikálno-chemických a biologických vlastností účinných látok, safenerov, synergentov, adjuvantov alebo základných látok, POR a pomocných prípravkov, ako aj pre oblasť analytických metód na stanovenie účinných látok, safenerov, synergentov, adjuvantov, ich nečistôt a rezíduí na účely schválenia účinných látok, safenerov, synergentov, alebo základných látok alebo na účely autorizácie POR a pomocných prípravkov a adjuvantov, zmien a doplnení autorizácie, prehodnotenia autorizácie, obnovenia autorizácie a paralelného obchodu,
- hodnotenia dokumentačného súboru údajov biologickej účinnosti POR pri autorizácii, zmene a doplnení autorizácie, obnovení alebo prehodnotení autorizácie,
- spolupráce s odbornými pracoviskami a príslušnými orgánmi členských štátov pri hodnotení účinných látok, safenerov, synergentov a autorizácii POR, výmene informácií o autorizovaných POR, pri zdieľaní výsledkov hodnotenia pri prehodnocovaní autorizácie už autorizovaných POR,
- vydávania rozhodnutí o autorizácii POR, rozhodnutí o autorizácii pomocných prípravkov a adjuvantov, o zmene a doplnení autorizácie, predĺžení doby platnosti autorizácie, obnovení autorizácie, prehodnotení autorizácie, prebaľovaní POR a pomocných prípravkov vrátane prípravkov pre neprofesionálnych používateľov, o paralelnom obchode, zrušení autorizácie alebo povolenia na paralelný obchod,
- vydávania povolení na používanie POR na účely výskumu a vývoja,
- vydávania certifikátov o spôsobilosti na vykonávanie skúšok biologickej účinnosti s POR podľa Zásad správnej experimentálnej praxe (ďalej len „ZSEP“) a vykonávanie ich kontroly,

- zabezpečovania systému manažérstva kvality certifikácie správnej experimentálnej praxe (ďalej len „SEP“),
- vykonávania činnosti v zmysle Vnútornej smernice číslo 12/2010 „Systém manažérstva kvality certifikácie SEP“,
- prijímania žiadostí na skúšanie biologickej účinnosti POR a pomocných prípravkov, hodnotenia požiadaviek výrobcov POR, skúšania biologickej účinnosti POR podľa ZSEP, spracovávaní výsledkov zo skúšok biologickej účinnosti (na požiadanie žiadateľa aj v programe Manažmentu výskumu v poľnohospodárstve (ARM) v zmysle jednotného európskeho systému), spracúvania plánov a metodík pokusov pre jednotlivé škodlivé organizmy v rôznych poľnohospodárskych plodinách pre celé územie SR,
- vedenia zoznamu autorizovaných POR a POR povolených na paralelný obchod, zoznamu autorizovaných pomocných prípravkov a pomocných prípravkov povolených na paralelný obchod, ktorý sa zverejňuje najmenej raz ročne vo Vestníku MPRV SR a je dostupný aj prostredníctvom online databázového informačného systému prípravkov na ochranu rastlín (ďalej len „ISPOR“),
- vedenia evidencie a dokumentácie autorizovaných POR a pomocných prípravkov,
- poskytovania údajov, informácií a správ Európskej komisii, EFSA, medzinárodným organizáciám, príslušným orgánom členských štátov EÚ a tretích krajín,
- účasti na odborných stretnutiach organizovaných Európskou komisiou, EFSA, Európskou stredoziemskou organizáciou na ochranu rastlín (ďalej len „EPPO“), členskými štátmi alebo inými medzinárodnými organizáciami,
- organizovania stretnutí s odbornými pracoviskami za účelom diskusie o aktuálnych problémoch súvisiacich s autorizáciou, ako aj o plánovaných úlohách vyplývajúcich z predpisov EÚ,
- vypracúvania metodických pokynov a metodík,
- riešenia akútnych prípadov v ochrane rastlín podľa potrieb poľnohospodárskej praxe v SR,
- spolupráce s inými výskumnými ústavmi a univerzitami pri skúšaní špecifických POR alebo pri riešení špecifických škodlivých organizmov,
- plnenia ďalších úloh v rámci ÚKSÚP, MPRV SR, spolupráce s odbornými inštitúciami.

### **2.6.1.1 Autorizácia POR**

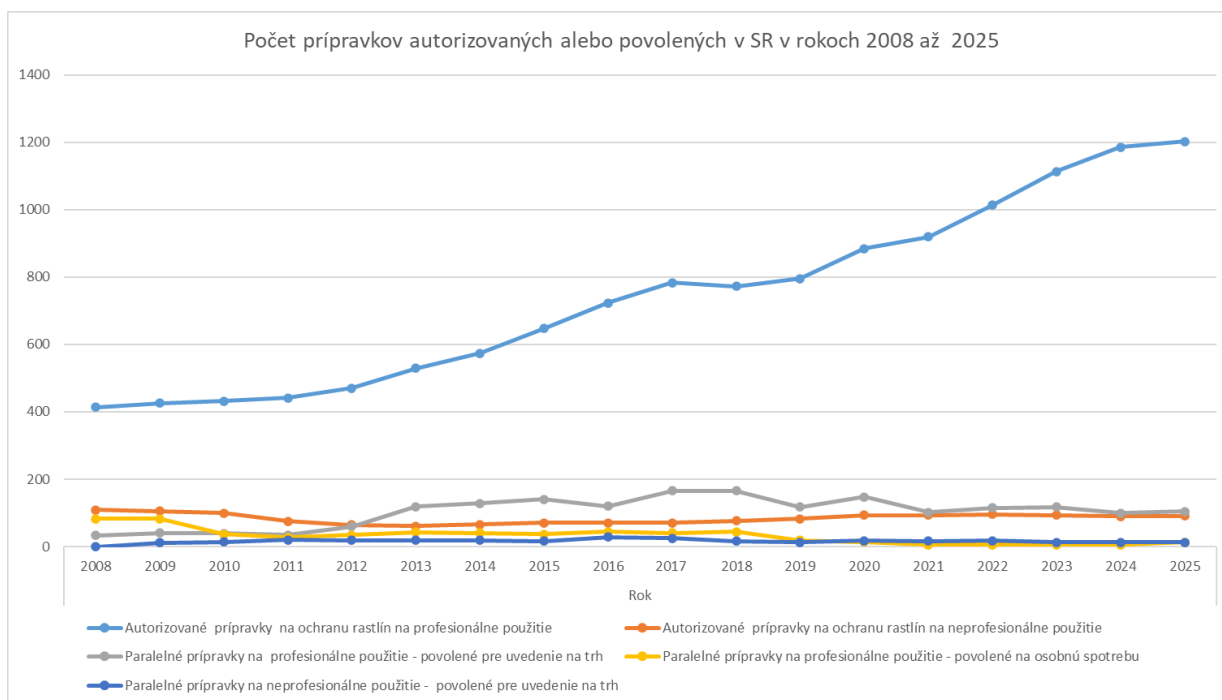
ORP v roku 2025 na vlastný podnet začal 80 konaní a prijal žiadosti pre 1500 rôznych konaní vo veci autorizácie POR či pomocných prípravkov, zmeny a doplnenie autorizácie, predĺženia doby platnosti autorizácie, prehodnotenia/obnovenia autorizácie, povolenia na paralelný obchod.

Vydané rozhodnutia	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
nová autorizácia	155	101	91	35	55	33	33	49	59	24
identická autorizácia				25	31	44	40	42	34	65
vzájomné uznávanie autorizácie				50	51	67	73	56	54	61
predĺženie platnosti autorizácie – na profesionálne použitie	194	196	347	386	347	440	422	544	587	216
predĺženie platnosti autorizácie – na neprofesionálne použitie	17	18	24	17	21	16	31	39	50	14
paralelný obchod - uvedenie na trh	64	96	79	95	90	47	64	87	52	70
paralelný obchod - osobná spotreba	28	13	12	6	2	2	0	2	3	10
prehodnotenie autorizácie (re-registrácia)	10	9	6	1	3	4	12	4	1	3
Obnovenie autorizácie									29	7
nepovolenie paralelného obchodu	11	16	23	22	6	14	3	4	2	9
nepovolenie autorizácie na menej významné použitie	0	2	5	4	7	0	2	0	0	0
zrušenie autorizácie na menej významné použitie	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
nepredĺženie platnosti autorizácie	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
zamietnutie žiadosti	25	3	10	12	4	7	9	6	4	10
zastavenie konania	75	63	110	126	131	91	87	76	61	73
zrušenie autorizácie	61	12	25	32	58	77	14	11	47	48
ostatné - zmeny zloženia, výrobné závody účinných látok a POR, rozšírenie o obal, menej významné použitie, zmena adresy a názvu subjektov (držiteľa autorizácie, výrobcov, výrobných závodov), zmena zloženia, zmena držiteľa autorizácie (prevod), zmena klasifikácie, zmena v etikete, zmena názvu prípravku, obnovenie autorizácie POR, rozšírenie autorizácie POR, zmena v použití POR a iné	607	224	283	286	394	414	499	456	315	276
výskum a vývoj		285	245	285	230	208	186	137	192	176
prerušenie správneho konania		184	200	137	110	121	124	143	78	101
<b>Spolu</b>	<b>1247</b>	<b>1222</b>	<b>1461</b>	<b>1521</b>	<b>1540</b>	<b>1585</b>	<b>1599</b>	<b>1656</b>	<b>1568</b>	<b>1164</b>

ORP viedol za rok 2025 zoznam autorizovaných POR a POR povolených na paralelný obchod a zoznam autorizovaných pomocných prípravkov a pomocných prípravkov povolených na paralelný obchod, ktoré budú zverejnené vo Vestníku MPRV SR.

Odbor viedol evidenciu dokumentácie POR, poskytoval údaje, informácie a správy Európskej komisii, medzinárodným organizáciám, príslušným zodpovedným úradným orgánom členských štátov EÚ a tretích krajín. Spolupracoval s odbornými pracoviskami NRL UVLF, VÚVH, SHMÚ, ÚVZ SR a NPPC-ÚV ako aj s odborom ochrany rastlín ÚKSÚP, odborom laboratórnych činností ÚKSÚP, so zahraničnými registračnými autoritami pri autorizácii, posudzovaní paralelných prípravkov, výmene informácií o autorizovaných POR.

## Počet autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod v priebehu rokov 2008 – 2025



### Počet autorizovaných POR/pomocných prípravkov z pohľadu typu účinných látok

POR	Autorizované POR v roku 2025	Počet autorizovaných POR celkom	Počet účinných látok celkom
POR	122	1293	218
POR s obsahom nízkorizikovej účinnej látky	9	36	17
POR s účinnými látkami, ktoré sa majú nahradiť	23	362	30
POR s účinnými látkami na báze mikroorganizmov	2	31	16
Pomocné prípravky na báze makroorganizmov (bioagens)	9	69	40

### 2.6.1.2 Hodnotenie biologickej účinnosti, identity, fyzikálno-chemických vlastností a analytických metód účinných látok, safenerov, synergentov, adjuvantov, základných látok, POR a pomocných prípravkov

#### Hodnotenie biologickej účinnosti POR

Počet záverečných hodnotení	121
Počet priebežných hodnotení	89
Počet pripomienok k dRR	25
Počet vypracovaných dRR	1
Počet vypracovaných RR	0
Porovnávacie posudzovanie	22
Stanoviská MVP	46
Vyjadrenia pomocné prípravky	32
Revízie Etk	25
Počet stanovísk k udeleniu výnimky na 120 dní	20
Počet vyjadrení, či sa jedná o POR	2
Iné	36
<b>Spolu</b>	<b>419</b>

## Hodnotenie identity, fyzikálno-chemických a biologických vlastností a analytických metód účinných látok, safenerov, synergentov, adjuvantov, základných látok, POR a pomocných prípravkov

Počet posúdení identity účinnej látky	257
Počet hodnotení identity POR	268
Počet hodnotení fyzikálno-chemických POR	215
Počet hodnotení analytických metód POR	132
Počet pripomienok k dRR	25
Počet vypracovaných dRR	13
Počet vypracovaných RR	13
Stanoviská MVP	1
<b>Spolu</b>	<b>924</b>

Pozn: dRR – draft registration report – návrh registračnej správy  
 RR – registration report – registračná správa  
 MVP – menej významné použitie  
 Etk – etiketa

### 2.6.1.3 Hodnotenie dokumentácie ZSEP a vydávania certifikátov o spôsobilosti na vykonávanie skúšok biologickej účinnosti s POR podľa ZSEP

Hodnotenie bolo zamerané hlavne na posudzovanie dokumentácie ZSEP, vydávanie certifikátov o spôsobilosti na vykonávanie skúšok biologickej účinnosti s POR podľa ZSEP, rozšírenie certifikátov, predĺženie platnosti certifikátov.

Vydané nové certifikáty	Rozšírenie certifikátu	Administratívne zmeny	Rozpracované certifikáty	Počet certifikačných auditov	Počet dozorných auditov	Počet recertifikačných auditov	Predĺženie platnosti certifikátu
0	1	0	1	0	0	0	0

### Evidencia žiadostí a vydanie rozhodnutia na povolenie POR na účely výskumu a vývoja

Počet žiadostí	Vydané rozhodnutia	Žiadosti o použitie pomocných prípravkov	Zrušené žiadosti
176	176	1	0

### 2.6.1.4 Skúšanie biologickej účinnosti POR

Do skúšok bolo prijatých 60 pokusov.

V rámci SR bolo založených:

- 47 herbicídnych pokusov so 330 variantmi,
- 10 fungicídnych pokusov so 97 variantmi,
- 3 insekticídne pokusy s 18 variantami

Skúšanie biologickej účinnosti POR sa vykonávalo podľa ZSEP, ktoré bolo zamerané na:

- herbicídy v ozimných a jarných obilninách, kukurici siatej proti dvojkličnolistovým burinám, jednoročným a trvácim trávam v rôznych aplikačných termínoch a na overovanie selektivity,
- fungicídy na skúšanie selektivity moridiel za pomoci foliárne aplikácie v obilninách, kukurici siatej, zemiakoch, olejninách, strukovinách a ovocných drevinách,
- insekticídy v okopaninách zamerané na bežných škodcov.

Odborní zamestnanci oddelenia skúšania biologickej účinnosti sa podieľali na kontrolách činnosti žiadateľov o certifikát správnej experimentálnej praxe (ďalej len „GEP“).

Spracované boli plány pokusov pre jednotlivé škodlivé organizmy v rôznych poľnohospodárskych plodinách pre celé územie SR, výsledky zo skúšok boli spracované na požiadanie žiadateľa vo word formáte, aj v programe ARM v zmysle jednotného európskeho systému, vykonávala sa kontrola žiadateľov o certifikát GEP na skúšanie biologickej účinnosti POR v zmysle platných predpisov a ZSEP. V spolupráci boli realizované 2 pokusy s aplikáciou rodenticídu leteckou aplikáciou bezpilotným lietadlom na účely výskumu a vývoja.

### **2.6.1.5 Ostatné aktivity**

V rámci tretej etapy programu obnovenia schválenia účinných látok (AIR3) ORP vykonával v rokoch 2015 – 2025 v spolupráci s odbornými pracoviskami podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 686/2012 pre celú EÚ úlohu spravodajského členského štátu pre účinnú látku (v roku 2025 začali prebiehať peer review stretnutia expertov) a v rámci štvrtej etapy (AIR4) pre účinnú látku etofenprox (naďalej prebieha hodnotenie).

ORP sa aktívne zapájal do systému autorizácie POR formou zonálnej spolupráce. Pripomienkoval usmerňujúce dokumenty Európskej komisie, DG SANTE, poskytol MPRV SR 20 stanovísk na udelenie výnimky na uvedenie prípravku na trh pri mimoriadnych situáciách.

ORP vedie a spracováva záznamy o predaji POR podľa nariadenia (ES) č. 1185/2009 o štatistike pesticídov. Zamestnanci ORP zastupovali SR na online rokovaníach expertnej skupiny *Post Approval Issues Group*, zonálneho riadiaceho výboru, telekonferencií EFSA, zastupujú SR v Európskej koordinačnej inštitúcii pre minoritné použitia (*European Minor Uses Coordination Facility (MUCF)*) a EPPO paneloch: EPPO panel pre všeobecné štandardy na hodnotenie účinnosti (*EPPO Panel on general standards on efficacy evaluation*) a v EPPO pracovnej skupine pre rezistenciu prípravkov na ochranu rastlín (*EPPO Expert Working Group on resistance to plant protection products*), EPPO panel pre Fungicídy a Insekticídy (*EPPO Panel on Fungicides-Insecticides*), EPPO panel pre Herbicídy a Rastové regulátory (*EPPO Panel on Herbicides and PGRs*).

V roku 2025 bolo zorganizovaných niekoľko stretnutí so zástupcami priemyslu v oblasti autorizácie POR, na ktorých boli prediskutované odborné otázky a problémy autorizačných procesov, ako aj možnosti zmeny a doplnenia legislatívnych predpisov SR v danej oblasti.

### **2.6.2 Ciele a prehľad ich plnenia**

Hlavným cieľom ORP je zabezpečenie plnenia úloh v súvislosti s uplatňovaním nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009/ES o uvádzaní POR na trh a o zrušení smerníc Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, a to najmä autorizácia/povoľovanie POR a participácia na procese hodnotenia účinných látok, čo prispieva k zlepšeniu dostupnosti potrebnej ochrany rastlín pre poľnohospodársku prax, a tým zabezpečenie vysokej úrovne ochrany zdravia ľudí, zvierat a životného prostredia v SR.

S tým súvisí aj skúšanie biologickej účinnosti podľa ZSEP, vydávanie povolení na účely výskumu a vývoja, vydávanie certifikátov o spôsobilosti na vykonanie skúšok biologickej účinnosti POR, spracovanie údajov pre ŠÚ SR o objeme uvedených POR na trh.

## 2.7 Oblasť ochrany rastlín

### 2.7.1 Činnosť

Hlavným poslaním ÚKSÚP v oblasti ochrany rastlín je kontrola zdravotného stavu rastlín, rastlinných produktov a iných predmetov dovážaných z tretích krajín na hraničných kontrolných staniciach (ďalej len „HKS“) a kontrola produkcie na území Slovenskej republiky v rámci sústavnej rastlinolekárskej kontroly, najmä na účely vydávania rastlinných pasov. Cieľom je zabrániť zavlečeniu a šíreniu karanténnych škodcov rastlín.

Odbor ochrany rastlín (ďalej len „OOR“) zároveň zabezpečuje zisťovanie a prieskum výskytu karanténnych škodcov Únie na území Slovenskej republiky.

Medzi ďalšie úlohy OOR patrí:

- sústavná rastlinolekárska kontrola množiteľských porastov vrátane odberu vzoriek,
- kontrola výrobcov dreveného obalového materiálu používaného v medzinárodnom obchode,
- signalizácia výskytu škodcov a odporúčanie opatrení na ich reguláciu,
- kontrola výroby, uvádzania na trh, používania, skladovania a zneškodňovania prípravkov na ochranu rastlín a pomocných prípravkov (ďalej len „POR“),
- zisťovanie spotreby POR,
- vydávanie povolení na leteckú aplikáciu POR,
- kontrola pestovania maku a iných rastlín obsahujúcich omamné alebo psychotropné látky.

Uvedené činnosti prispievajú k ochrane zdravia ľudí, zvierat a životného prostredia a zároveň k chrane hospodárskych záujmov Slovenskej republiky.

V oblasti aplikácie POR sa ako perspektívna javí technológia precízneho ošetrovania rastlín pomocou bezpilotných leteckých prostriedkov (dronov). OOR sa aktívne zapája do medzinárodnej spolupráce a odborných aktivít zameraných na vytvorenie podmienok pre jej bezpečné a kontrolované využívanie. ÚKSÚP v spolupráci s odbornými pracoviskami a žiadateľmi dlhodobo realizuje výskumné úlohy zamerané na skúšanie biologickej účinnosti prípravkov, pričom výsledky sú priebežne vyhodnocované. Hlavnou prekážkou širšieho komerčného uplatnenia tejto technológie v Európskej únii, vrátane Slovenskej republiky, je absencia harmonizovaných legislatívnych pravidiel pre použitie dronov v poľnohospodárskej praxi a chýbajúce postupy autorizácie prípravkov určených pre tento spôsob aplikácie.

Výsledky činnosti odboru využíva poľnohospodárska prax, orgány finančnej správy a Policajného zboru, ako aj výrobcovia, dovozcovia a vývozcovia rastlín, rastlinných produktov a iných predmetov.

Činnosť ÚKSÚP v oblasti ochrany rastlín je metodicky zabezpečená OOR. Terénnu kontrolu a vstupnú dovoznú rastlinolekársku kontrolu zabezpečujú rastlinolekárski inšpektori OOR. Oblasťné pracoviská rastlinolekárske inšpektorov sú účelovo rozmiestnené na celom území SR.

S cieľom zabezpečenia harmonizácie pracovných postupov pri výkone kontrol rastlinolekárske inšpektormi vypracoval OOR v roku 2025 spolu 10 metodických pokynov a plány kontrol pre nasledujúci rok:

- plán vzorkovania rastlín, rastlinných produktov a iných predmetov;
- plán vzorkovania a prieskum *Bursaphelenchus xylophilus* a *Xylella fastidiosa*;
- plány kontrol registrovaných profesionálnych prevádzkovateľov, karanténnych staníc a izolačných zariadení;

- plán odberu vzoriek na hád'atko zemiakové pred zrušením fyto karanténnych opatrení;
- plány úradnej kontroly internetového predaja rastlín, internetového predaja POR a neplánovaných kontrol POR súvisiaci s uvádzaním a používaním POR na trhu v SR.

V rámci úloh vykonávaných pre PPA boli pre rok 2025 vypracované 3 metodiky kontroly kondicionality pre oblasti PH 1, PH 7 a PH 8 a metodický pokyn ÚKSÚP na kontrolu delegovaných činností č. 19/2025 „Metodický pokyn pre výkon delegovaných kontrol na mieste vykonávaných pre Pôdohospodársku platobnú agentúru v programovom období 2023 – 2027“.

V roku 2025 OOR aktualizoval všetkých 16 národných pohotovostných plánov pre prípad podozrenia alebo potvrdenia výskytu prioritných škodcov Únie. Aktualizácia zahŕňala zosúladenie s novou legislatívou, úpravu kompetenčných väzieb a aktualizáciu kontaktných údajov. Cieľom pohotovostných plánov je zabezpečiť rýchlu, koordinovanú a účinnú reakciu na území Slovenskej republiky s cieľom zabrániť šíreniu škodcov a minimalizovať hospodárske a environmentálne dopady. Všetky národné pohotovostné plány sú zverejnené na webovej stránke ÚKSÚP.

V rámci zvyšovania povedomia o význame zdravia rastlín pripravil OOR v roku 2025 štyri semináre pre študentov gymnázií a stredných odborných škôl, tlačovú konferenciu v Botanickej záhrade UK Bratislava, ako aj živé vstupy v Slovenskej televízii a v Slovenskom rozhlase.

### **Medzinárodná spolupráca, činnosť v štruktúrach EÚ, školenia BTSF**

V roku 2025 sa zástupcovia OOR aktívne zúčastňovali na zasadnutiach Európskej komisie - Stálych výboroch pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá - sekcia zdravie rastlín, taktiež v pracovnej skupine Rady pre rastliny a otázky zdravia rastlín Roosendal a taktiež na stretnutiach OECD (Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj)

OOR každoročne v legislatívne stanovených termínoch zasiela do Európskej komisie hlásenia o výsledkoch prieskumov na karanténnych škodcov Únie.

Za oblasť dovozu do EÚ a prepravy v rámci EÚ boli vypracované a odoslané nasledovné hlásenia:

- hlásenie o dovoze škodlivých organizmov určených na vedecké alebo vzdelávacie účely, na pokusy alebo šľachtenie v zmysle Delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2019/829,
- Hlásenie o pohybe zásielok náchylného dreva, drevín a kôry na *Bursaphelenicus xylophilus*,

V rámci zvyšovania odbornej praxe sa pracovníci OOR v roku 2025 aktívne zúčastnili na desiatich medzinárodných školeniach BTSF a workshopoch organizovaných Európskou komisiou na témy:

1. Prieskumy škodcov zamerané na *Aromia bungii*;
2. Zasadnutie EFSA zamerané na dohľad nad škodcami;
3. Pohotovostné plánovanie zamerané na *Agrilus planipennis*;
4. Pohotovostné plánovanie zamerané na *Popillia japonica*;
5. Poznatky, aktualizácia a harmonizované chápanie ustanovení EÚ o ochrane rastlín zameraná na *Bactrocera dorsalis*;
6. Zasadnutie EFSA zamerané na dohľad nad škodcami;
7. Zariadenia na aplikáciu pesticídov;
8. Opatrenia na zvládnutie ohniska a eradikáciu škodcov;
9. Školenie zamerané na prácu v systéme TRACES;
10. Workshop pre systém rastlinných pasov v EÚ.

### 2.7.1.1 Vonkajšia karanténa

#### Prehľad o vykonaných úradných kontrolách na HKS a vyclievacích poštách

Dovozné rastlinolekárske kontroly predstavujú kľúčový nástroj ochrany územia Slovenskej republiky pred zavlečením nepôvodných škodcov rastlín z tretích krajín. Zabezpečujú, aby rastliny, rastlinné produkty a iné predmety vstupujúce na územie SR splňali platné rastlinolekárske požiadavky a normy. Proces dovozných rastlinolekárske kontroly je digitalizovaný prostredníctvom systému TRACES. V roku 2025 sa postupne zvyšoval počet prijímaných elektronických rastlinolekárske osvedčení (e-Phyto). Všetci rastlinolekárske inšpektori majú zriadený kvalifikovaný elektronický podpis (eSeal) na podpisovanie dokumentov vydávaných v systéme TRACES.

Vstupnými miestami Slovenskej republiky pre kontroly zásielok podliehajúcich rastlinolekárskej kontrole sú:

- HKS Vyšné Nemecké (cestná preprava),
- HKS Čierna nad Tisou (železničná preprava),
- HKS Bratislava – Letisko M. R. Štefánika (letecká preprava),
- vyclievacie pošty v Bratislave, Košiciach a Žiline.

Ostatné zásielky vstupujú na územie Európskej únie prostredníctvom hraničných kontrolných staníc v iných členských štátoch.

V roku 2025 skontrolovali rastlinolekárske inšpektori pri dovoze rastlín, rastlinných produktov a iných predmetov na HKS Čierna nad Tisou, HKS Vyšné Nemecké a HKS Bratislava letisko M. R. Štefánika celkom 11 107 zásielok v súlade s nariadením o úradných kontrolách. V roku 2025 nebola na hraničných kontrolných stanicách pri dovoze pozastavená žiadna zásielka z dôvodu nesplnenia podmienok vstupu do Európskej únie.

V rámci kontroly uplatňovania medzinárodnej normy FAO ISPM 15 pre fytozdravotné opatrenia, ktorá sa týka dreveného obalového materiálu, odobrali rastlinolekárske inšpektori pri dovozných kontrolách celkovo 86 vzoriek paliet. Všetky vzorky boli diagnostikované na prítomnosť *Bursaphelenchus xylophilus* a výsledky boli negatívne, bez zistenia tohto prioritného karanténneho škodcu Únie.

Na vyclievacích poštách skontrolovali rastlinolekárske inšpektori 82 zásielok pôvodom z tretích krajín, ktoré podliehali rastlinolekárskej kontrole. Z tohto počtu 67 zásielok nespĺňalo podmienky vstupu do Európskej únie. Z nich bolo 51 zásielok vrátených odosielateľovi, 13 zásielok zničených a v 3 prípadoch bol vstup na územie EÚ odopretý. Najčastejšie zisteným nedostatkom pri poštových zásielkach bolo chýbajúce rastlinolekárske osvedčenie vystavované krajinou pôvodu.

Informácie o vykonaných úradných kontrolách pri dovoze rastlín, rastlinných produktov a iných predmetov pôvodom z tretích krajín sú zaznamenávané v systéme TRACES v súlade s nariadením o úradných kontrolách. OOR priamo zo systému TRACES spracováva štatistické prehľady o úradných kontrolách dovozov a o nevyhovujúcich zásielkach.

### 2.7.1.2 Vnútorňá karanténa

Všetky osvedčenia, udelené oprávnenia, rozhodnutia a iné potvrdenia vybavuje OOR iba elektronicky prostredníctvom informačného systému FABASOFT v súlade so Zákom č. 305/2013 Z. z. Zákom o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci (zákom o e-Governmente).

## **Registrácia profesionálnych prevádzkovateľov s rastlinami, rastlinnými produktmi a inými predmetmi a udeľovanie oprávnení**

V roku 2025 bolo vybavených 100 žiadostí o registráciu profesionálnych prevádzkovateľov s rastlinami, rastlinnými produktmi a inými predmetmi v zmysle čl. 65 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2016/2031 o ochranných opatreniach proti škodcom rastlín. Z toho bolo zaregistrovaných 79 nových subjektov, 21 subjektov zaslalo žiadosť o zmenu v registrácii a vydaný bol 1 duplikát osvedčenia o registrácii. Z dôvodu zániku činnosti, pre ktorú bol subjekt registrovaný, bola registrácia zrušená 23 subjektom.

### ***Udeľovanie oprávnení vydávať rastlinné pasy***

Udelených bolo 17 oprávnení, z toho v 17 prípadoch došlo k zmenám a zrušeniam v udelených oprávneniach.

### ***Udeľovanie oprávnení používať značku ISPM 15 a opraviť drevený obalový materiál***

#### *I. certifikované sušiarne dreva:*

Udelené boli 3 oprávnenia a v 4 prípadoch došlo k zmenám v udelených oprávneniach.

#### *II. výrobcovia a opravári bez vlastnej certifikovanej sušiarne dreva:*

Udelené boli 4 oprávnenia a v 5 prípadoch došlo k zmenám v udelených oprávneniach.

K 31.12.2025 je celkovo zaregistrovaných 1958 subjektov a celkovo udelených 376 oprávnení vydávať rastlinné pasy. Pre certifikované sušiarne, výrobcov a opravárov dreveného obalového materiálu je celkovo udelených 180 oprávnení používať značku a opraviť drevený obalový materiál v súlade s normou ISPM 15.

## **Výskyty karanténnych škodcov Únie v roku 2025**

V roku 2025 bolo zaznamenaných celkovo 216 pozitívnych vzoriek s výskytom karanténnych škodcov Únie, z toho 2 prípady prioritného karanténneho škodcu Únie a 214 prípadov ostatných karanténnych škodcov Únie.

K týmto pozitívnym výskytom vydal OOR 75 rozhodnutí s nariadenými rastlinolekáorskými opatreniami.

### **Výskyt prioritného karanténneho škodcu *Bactrocera dorsalis***

Ide o prvý výskyt tohto škodcu v podmienkach Slovenska.

<b>Škodca</b>	<b>Počet pozitívnych vzoriek</b>	<b>Počet vydaných rozhodnutí</b>
<i>Bactrocera dorsalis</i>	2	0

*Bactrocera dorsalis* je významný polyfágnny škodca patriaci medzi vrtivky. Pochádza z juhovýchodnej Ázie a napáda takmer 450 druhov rastlín vrátane ovocných drevín, tropického ovocia aj zeleniny. Larvy poškodzujú plody, čím spôsobujú ich znehodnotenie a sekundárne hnitie.

V našich podmienkach patria medzi najčastejšie napádané hostiteľské rastliny najmä jablone, slivky, broskyne, marhule, hrušky, orechy, čerešne a višne, rajčiaky, vinič, melóny a dyne a ďalšie druhy.

Popis prípadu:

Pozitívna vzorka bola odobratá dňa 15.08.2025 v areáli ÚKSÚP v Bratislave, v katastrálnom území Nové Mesto. Miesto záchytu sa nachádza v mestskej časti s prevahou rodinných domov s menšími súkromnými záhradami, mestskou zeleňou a vinohradmi. V okolí sa nenachádzajú

ovocné sady, sklady ovocia a zeleniny, veľké trhoviská ani významná obchodná sieť. V tesnej blízkosti sa nachádza železničná trať a hlavná železničná stanica.

Lepová doska v Jacksonovom lapači bola umiestnená na hostiteľskom strome jabloni planej (*Malus sylvestris*) v období od 01.08. 2025 do 15.08.2025. Výsledok analýzy vykonanej akreditovanou skúškou v NRL ÚKSÚP bol doručený dňa 26.08.2025. Keďže išlo o prvý záchyt *Bactrocera dorsalis* na území Slovenskej republiky, vzorka bola následne zaslaná aj do Európskeho referenčného laboratória EÚ pre hmyz a roztoče vo Francúzsku, ktoré výsledok potvrdilo. Morfológickou analýzou bol vo vzorke identifikovaný jeden dospelý samček.

Po zistení pozitívneho výsledku boli odobraté aj vzorky plodov jablone planej (*Malus sylvestris*) s viditeľnými príznakmi poškodenia zo stromu, na ktorom bol umiestnený lapač.

Dodatočne boli odobraté aj vzorky plodov hrušiek zo stromov rastúcich v blízkych súkromných záhradách, s cieľom preveriť možný výskyt škodcu aj na inom hostiteľskom druhu.

V okruhu 500 m od miesta záchytu bolo následne rozmiestnených ďalších 12 Jacksonových lapačov. V areáli ÚKSÚP bol pridaný ešte 1 lapač na orech kráľovský. Zvyšných 11 lapačov bolo umiestnených na rôznych rizikových stanovištiach (súkromné záhrady, vinice, okolie železničnej stanice) na hostiteľské rastliny (orech, jabloň, figovník, vinič). Jeden lapač bol vyvesený aj v priestoroch neďalekého lokálneho trhoviska v mestskej časti Bratislava – Staré Mesto.

Druhá pozitívna vzorka bola odobratá dňa 14.10.2025 v areáli ÚKSÚP v Bratislave, v katastrálnom území Nové Mesto. Lepová doska v Jacksonovom lapači bola umiestnená na hostiteľskom strome orech kráľovský (*Juglans regia*) v období od 25.09. 2025 do 14. 10. 2025. Akreditovaný výsledok analýzy bol doručený dňa 29.10. 2025.

#### Výskyty karanténnych škodcov

Škodca	Počet pozitívnych vzoriek	Počet vydaných rozhodnutí
Grapevine flavescence doreé phytoplasma (zlaté žltnutie viniča)	210	71
<i>Clavibacter sepedonicus</i> (baktériová krúžkovitosť zemiaka)	1	1
<i>Ralstonia solanacearum</i> (hnedá hniloba zemiaka)	1	1
<i>Globodera</i> spp. (hád'atko zemiakové)	2	2
<b>Spolu</b>	<b>214</b>	<b>75</b>

Okrem toho boli na základe negatívnych výsledkov rozborov na hád'atko zemiakové (*Globodera* spp.) rozhodnutím zrušené rastlinolekárske opatrenia pre 1 subjekt.

#### Výskyty regulovaných nekaranténnych škodcov

Škodca	Obec	Okres
Šarka sliviek ( <i>Plum pox potyvirus</i> )	Orkucany (3x)	Sabinov

## Výskyty menej významných škodcov

Škodca	Obec	Okres
Byľomor ( <i>Dasineura gleditschiae</i> )	Krásna nad Hornádom	Košice IV

*Dasineura gleditschiae* je byľomor (malý, komárom podobný hmyz), ktorý napáda gledíciu trojtŕňovú (*Gleditsia triacanthos*) a spôsobuje tvorbu hálok a abnormálnych výrastkov na listoch gledície. Je to pôvodne severoamerický druh.

## Fytoplazma Grapevine flavescence dorée phytoplasma (GFDP)

Slovenská republika v súčasnosti čelí rastúcemu problému šírenia fytoplazmy Grapevine flavescence dorée phytoplasma pôvodcu ochorenia zlaté žltnutie viniča, ktoré patrí medzi významné karanténne ochorenia viniča v Európskej únii.

- GFDP je organizmus, ktorý nie je možné pozorovať voľným okom. Ide o jednoduchý typ baktérie bez bunkovej steny, ktorá osídľuje cievné zväzky hostiteľskej rastliny.
- Rastliny napadnuté GFDP nie je možné z tohto ochorenia vyliečiť ani zregenerovať.
- Ochorenie sa šíri infikovanými sadenicami viniča a prostredníctvom vektorov.
- Najvýznamnejším vektorom je cikádka *Scaphoideus titanus*.
- *Scaphoideus titanus* je nepôvodný druh, ktorý bol do Európy zavlečený z USA v 50. rokoch 20. storočia. Nie je zaradený medzi karanténnych škodcov Únie, keďže nejde o škodcu, ale o prenášača ochorenia.

## Prieskumy a diagnostika

Prieskumy zamerané na výskyt GFDP na území Slovenskej republiky vykonáva ÚKSÚP od roku 2017:

Tabuľka uvádza prehľad prieskumov zameraných na GFDP za obdobie rokov 2017-2025

Rok	Počet vzoriek	Počet pozitívnych vzoriek
2017	49	0
2018	178	0
2019	158	0
2020	92	0
2021	78	2
2022	120	5
2023	164	4
2024	114	10
2025	732	210

## Prieskumy zamerané na vektora GFDP cikádku *Scaphoideus titanus*

Prvé pozorovania výskytu boli zaznamenané v roku 2015. Vektor sa odchyťava predovšetkým pomocou žltých leповých dosiek, v posledných rokoch aj pomocou smýkadiel. Jeho výskyt nie je každoročne rovnaký – nevyskytuje sa pravidelne na všetkých lokalitách ani v rovnakej intenzite.

Žlté leповé dosky sa v rámci prieskumu umiestňujú najmä na tieto miesta a typy výsadiel:

- ovocné, okrasné a lesné škôlky vrátane ich okolia,
- sady a vinice,
- verejná zeleň (parky a pod.),

- voľná príroda,
- záhrady a záhradky,
- záhradné centrá a obchodná sieť

Tabuľka uvádza prehľad o vzorkách zo žltých lepových dosiek na vektora *Scaphoideus titanus* za roky 2015-2025

Rok	Spolu vzoriek	Pozitívna vzorka vektor prítomný	Negatívna vzorka vektor neprítomný
2015	27	15	12
2016	70	24	46
2017	102	50	52
2018	110	60	50
2019	127	80	47
2020	174	127	47
2021	31	20	11
2022	43	24	19
2023	72	29	43
2024	80	44	36
2025	132	60	72
<b>spolu</b>	<b>968</b>	<b>533</b>	<b>435</b>

Vektor bol v rámci prieskumov zachytený v nasledovných okresoch Slovenskej republiky:

Bardejov, Bratislava, Dunajská Streda, Galanta, Hlohovec, Humenné, Ilava, Komárno, Košice, Košice – okolie, Krupina, Levice, Lučenec, Michalovce, Nitra, Nové Mesto nad Váhom, Nové Zámky, Pezinok, Prešov, Rimavská Sobota, Rožňava, Senica, Skalica, Snina, Sobrance, Stropkov, Svidník, Topoľčany, Trebišov, Trenčín, Veľký Krtíš, Vranov nad Topľou, Zvolen, Žiar nad Hronom.

V rámci prieskumov sa sleduje prítomnosť aj ďalších vektorov *Dictyophara europaea*, *Metcalfa pruinosa* a *Orientus ishidae*.

### Rok 2025

V roku 2025 odobrali inšpektori ÚKSÚP 732 vzoriek viniča zo 187 subjektov, vzorky boli odobraté vo všetkých vinohradníckych regiónoch Slovenska. Počet odobratých vzoriek na subjekt závisel od výmery vinohradu a výskytu príznakových rastlín a pohyboval sa v rozsahu 1 – 20 vzoriek na vinohrad.

Všetkých 732 vzoriek bolo analyzovaných v úradnom laboratóriu ÚKSÚP akreditovanou metódou Real-time PCR. V prípade pozitívneho výsledku sa vzorka zasiela na sekvenáciu DNA do Národného referenčného laboratória Ústredného kontrolného a zkušebného ústavu zemědělského (NRL ÚKZÚZ) v Českej republike.

GFDP sa vyskytuje v rôznych genotypových formách, ktoré sa líšia stupňom infekčnosti.

Na území Slovenskej republiky boli identifikované tieto genotypy:

1. **Genotyp M54** – agresívna forma, ktorá spôsobuje epidémie na rozsiahlych plochách vinohradov. Je viazaný najmä na druhy rodu *Vitis* (*Vitis* spp.). Medzi jeho hlavné vektory patria *Scaphoideus titanus* a *Orientus ishidae*.
2. **Genotyp M12** – bol zistený v jednej vzorke z lokality Trstené pri Hornáde. Vo

vinohradoch spôsobuje skôr izolované výskyty GFDP. Jeho vektormi sú *Dictyophara europaea* a *Scaphoideus titanus*.

### Výsledky prieskumov

Z analyzovaných vzoriek bolo identifikovaných 210 pozitívnych vzoriek na výskyt GFDP, z ktorých 14 vzoriek bolo potvrdených sekvenáciou DNA.

Tabuľka uvádza počty pozitívnych nálezov GFDP rozdelené podľa okresov a obcí

Okres	Počet pozitívnych vzoriek (spolu 210)	Obce
Galanta	8	Vinohrady nad Váhom
Hlohovec	3	Hlohovec
Komárno	23	Bátorove Kosihy, Búč, Dulovce, Kolárovo, Marcelová, Moča, Modrany, Svätý Peter
Košice - okolie	1	Trstené pri Hornáde
Levice	4	Dolný Pial, Farná, Malé Ludince
Nitra	11	Lúčnica nad Žitavou, Vinodol, Vráble
Nové Zámky	147	Dolný Ohaj, Dubník, Dvory nad Žitavou, Kamenica nad Hronom, Mužla, Nová Vieska, Nové Zámky, Rubáň, Strekov, Svodín, Veľké Lovce
Pezinok	1	Modra
Sobrance	3	Tibava
Šaľa	3	Hájske
Veľký Krtíš	5	Kosihovce
Zlaté Moravce	1	Zlaté Moravce

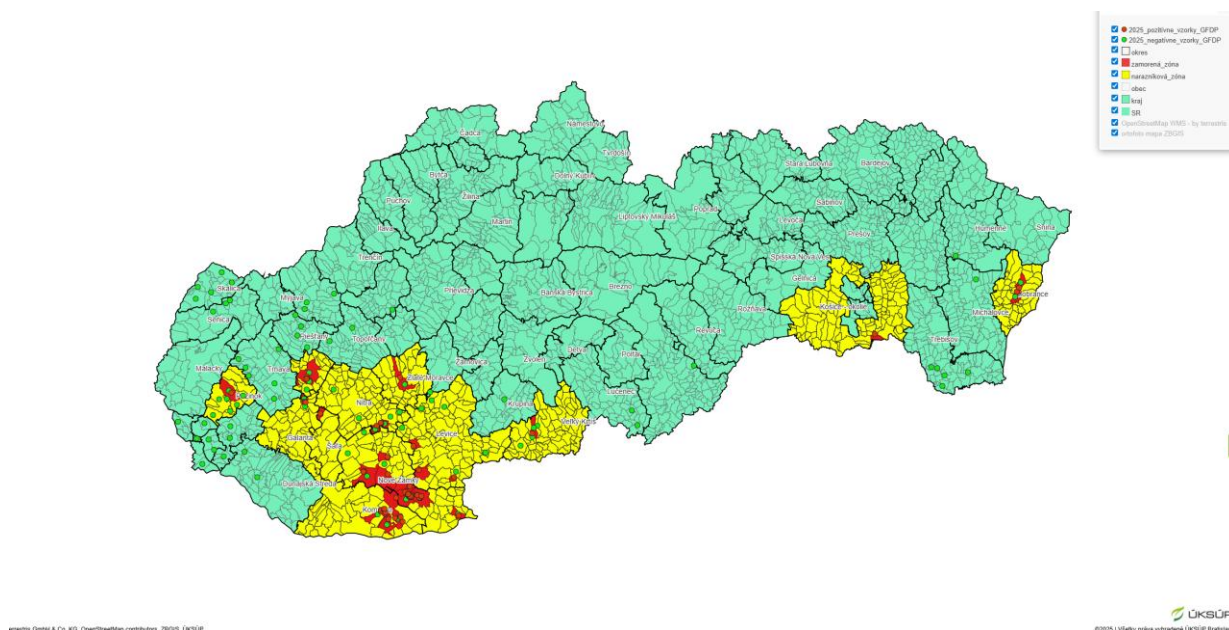
### Vyhlásenie karantény

Na základe potvrdeného výskytu patogéna boli na návrh ÚKSÚP príslušnými okresnými úradmi vyhlásené karantény v okresoch:

- Galanta
- Hlohovec
- Komárno
- Košice-okolie
- Levice
- Nitra
- Nové Zámky
- Pezinok
- Sobrance
- Šaľa
- Veľký Krtíš
- Zlaté Moravce

Vyhlásenú karanténu je možné zrušiť v prípade, že sa v danej oblasti ochorenie nevyskytuje minimálne tri roky.

Mapa okresov s vyhlásenou karanténou:



- Obce vyznačené červenou farbou - zamorená zóna
- Obce vyznačené žltou farbou – nárazníková zóna
- Zelené body - negatívny laboratórny výsledok na GFDP
- Červené body - pozitívny laboratórny výsledok na GFDP

Medzi významnejšie vinohradnícke oblasti bez potvrdeného výskytu zatiaľ patria okresy Bratislava III, Senec, Dunajská Streda, Trnava, Skalica, Nové Mesto nad Váhom, Topoľčany, Krupina, Rimavská Sobota, Michalovce a Trebišov.

### Akčný plán eradikácie GFDP pre rok 2026

ÚKSÚP vypracoval pre rok 2026 akčný plán zameraný na eradikáciu a kontrolu GFDP. Hlavnými cieľmi sú:

- zastavenie šírenia patogéna v okresoch s vyhlásenou karanténou,
- ochrana zdravých vinohradov v postihnutých regiónoch,
- koordinácia opatrení medzi vinohradníkmi, vlastníkmi pozemkov a kontrolnými orgánmi,
- monitoring vektora *Scaphoideus titanus* pomocou lepových dosiek a aplikácia prípravkov na ochranu rastlín proti vektorom,
- zabránenie šíreniu ochorenia do nepostihnutých oblastí.

Pre každý okres s vyhlásenou karanténou bol zároveň vypracovaný samostatný regionálny akčný plán. Verejné vyhlášky a akčné plány sú dostupné na webovej stránke ÚKSÚP Prílohami akčného plánu je schéma ochrany a stručný súhrn opatrení.

### Rastlinolekárske opatrenia

Na základe vydaných rozhodnutí a karantény vyhlásenej okresnými úradmi bolo k 15.3.2026 zlikvidovaných spolu 86 581 krov viniča, kde ale nie sú započítané jedince, ktorých likvidácia priebežne prebieha počas vegetačného obdobia do začiatku pučania viniča. Okrem toho bolo zlikvidovaných 83,84 ha ucelených výsadiieb.

Obnova vyklčovaných vinohradov sa odporúča najskôr po dvoch rokoch od vykonania nariadených opatrení.

### **Informačná kampaň**

V rámci informačnej kampane o GFDP vypracoval ÚKSÚP informačné materiály a realizoval mediálnu kampaň v rozhlase aj televízii. Súčasťou boli aj náučné videá, reportáže a odborné semináre. Prostredníctvom CÚR sú informácie cielene distribuované vinohradníkom, ako aj mestám a obciam vo vinohradníckych regiónoch. Informačná kampaň pokračuje aj v roku 2026.

### **Rok 2025 predstavuje zlomový bod vo vývoji výskytu ochorenia na území Slovenskej republiky. Prehľad o vykonaných úradných kontrolách a iných úradných činnostiach v roku 2025**

#### a) úradné kontroly pri vývoze do tretích krajín

Výstupom vývozných kontrol sú medzinárodné dokumenty, ktoré garantujú splnenie rastlinolekárskeho podmienok cieľovej krajiny. Ide o rastlinolekárske osvedčenie (phytosanitary certificate), rastlinolekárske osvedčenie pre reexport (re-export certificate) alebo osvedčenie pred vývozom (pre-export certificate).

Po úradnej kontrole vývozu rastlín, rastlinných produktov a iných predmetov vystavili rastlinolekárski inšpektori 3 168 rastlinolekárskeho osvedčení na vývoz do tretích krajín, 125 osvedčení pred vývozom tovaru do iného členského štátu a 32 elektronických rastlinolekárskeho osvedčení (e-phyto) na vývoz do tretích krajín.

Pri týchto kontrolách vykonali inšpektori spolu 5 520 vývozných kontrol.

Najväčší podiel vyvázaných komodít predstavuje nespracované aj spracované drevo, drevený obalový materiál a výrobky z dreva – cca 70 %, ďalej osivá poľných plodín, rastlinné suroviny pre potravinársky priemysel a ďalšie spracované potraviny rastlinného pôvodu.

#### b) úradné kontroly u registrovaných profesionálnych prevádzkovateľov

Na základe plánu úradných kontrol vykonali rastlinolekárski inšpektori 475 úradných kontrol u registrovaných profesionálnych prevádzkovateľov vrátane subjektov s udeleným oprávnením vydávať rastlinné pasy a subjektov s udeleným oprávnením používať značku a opraviť drevený obalový materiál v súlade s normou ISPM 15.

#### c) úradné kontroly internetového predaja rastlín

Na základe plánu úradných kontrol OOR vykonal 6 úradných kontrol internetového predaja rastlín podľa čl. 9 a čl. 36 nariadenia o úradných kontrolách. Kontroly boli zamerané na splnenie povinnosti registrácie profesionálnych prevádzkovateľov, ktorí ponúkajú rastliny formou internetového predaja, označovanie predávaných rastlín rastlinnými pasmi a zdravotný stav rastlín.

#### d) úradné kontroly karanténnych staníc a izolačných zariadení

Na základe plánu úradných kontrol vykonali rastlinolekárski inšpektori 8 úradných kontrol karanténnych staníc a izolačných zariadení a 5 prieskumov okolia izolačných zariadení. Ďalej boli vykonané 2 kontroly bonsajov v izolačnom zariadení a 1 kontrola pri žiadosti o karanténnu stanicu.

#### e) prieskumy škodcov

Rastlinolekárski inšpektori vykonávali v roku 2025 v teréne prieskumy prioritných škodcov, karanténnych škodcov Únie a škodcov, na ktorých sú vydané Vykonávacie Nariadenia Komisie. Zisťovanie výskytu niektorých z nižšie uvedených škodcov bolo vykonávané prostredníctvom Národného monitorovacieho programu, ktorý je spolufinancovaný z európskych zdrojov.

Škodca zaradený do prieskumu	Celkový počet vykonaných kontrol (úradné kontroly a prieskum)	Celkový počet odobratých vzoriek rastlinného materiálu (úradné vzorky a prieskum)	Celkový počet odobratých vzoriek z lapačov (prieskum)
<b>Prioritní škodcovia</b>			
<i>Agrilus anxius</i>	205	4	33
<i>Agrilus planipennis</i>	192	6	68
<i>Anoplophora chinensis</i>	411	14	42
<i>Anoplophora glabripennis</i>	401	2	42
<i>Anthonomus eugeni</i>	101	1	36
<i>Aromia bungii</i>	96	4	-
<i>Bactericera cockerelli</i>	161	-	32
<i>Bactrocera dorsalis</i>	192	2	79
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	641	405	-
<i>Conotrachelus nenuphar</i>	91	1	-
<i>Dendrolimus sibiricus</i>	234	3	59
<i>Popillia japonica</i>	315	9	20
<i>Rhagoletis pomonella</i>	125	1	58
<i>Spodoptera frugiperda</i>	204	1	52
<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	93	1	28
<i>Xylella fastidiosa</i>	660	363	-
<b>Karanténni škodcovia Únie</b>			
<i>Aleurocantus spiniferus</i>	71	5	-
<i>Ceratocystis platani</i>	40	5	-
<i>Clavibacter sepedonicus</i> (baktériová krúžkovitosť zemiaka), <i>Ralstonia solanacearum</i> Species Complex (hnedá hniloba zemiaka) (bakteriôzy zemiakov)	340	191 hľúz, 6 iní hostitelia pre <i>Ralstonia solanacearum</i>	-
<i>Epitrix spp.</i>	161	16	-
<i>Fusarium circinatum</i>	224	33	-
<i>Geosmithia morbida</i> a vektor <i>Pityophthorus juglandis</i>	112	11	31
<i>Globodera spp.</i> – <i>Globodera pallida</i> a <i>Globodera rostochiensis</i> (háďatká zemiakové), <i>Synchytrium endobioticum</i> (rakovinovec zemiakový)	76	632, 86	-
<i>Grapevine flavescence dorée</i>	267	732	-
<i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i> , <i>Meloidogyne graminicola</i>	147	-	-
Tomato leaf curl New Delhi virus	136	9	-

Rastlinolekárski inšpektori venovali v roku 2025 pri prieskumoch najvyššiu pozornosť niektorým vybraným karanténnym škodcom Únie, ako *Bursaphelenchus xylophilus*, *Clavibacter sepedonicus*, *Ralstonia solanacearum* Species Complex, *Anoplophora glabripennis*, *Anoplophora chinensis* a *Xylella fastidiosa*. Zvýšená pozornosť sa pri prieskumoch venovala aj prioritnému škodcovi *Agrilus planipennis*, a to najmä z dôvodu jeho prítomnosti vo východnej časti Ukrajiny.

Prieskumy na zisťovanie výskytu karanténnych škodcov Únie boli v teréne zabezpečované aj pomocou feromónových lapačov a lepových dosiek. Z výsledkov laboratórnych analýz možno skonštatovať, že ani jeden z karanténnych škodcov Únie nebol v/na lapačoch zistený.

V rámci kontrol pestovateľov maku boli vykonané kontroly v 49 subjektoch a u pestovateľov konopy siatej v 40 subjektoch vrátane odberu 11 vzoriek na stanovenie obsahu THC (tetrahydrocannabinol). Zároveň bolo vykonaných 89 kontrol nelegálneho pestovania maku a konope.

Na množiteľských plochách zemiakov sa pred výsadbou uskutočnil odber vzoriek pôdy na potvrdenie neprítomnosti háďatka zemiakového (*Globodera* spp.), ktorý bol vykonávaný pestovateľmi za účasti rastlinolekárskeho inšpektorov. Odobratých bolo 320 vzoriek od pestovateľov sadivových zemiakov a na požiadanie bolo odobratých ďalších 88 vzoriek pôdy zo škôlok.

### 2.7.1.3 Úradné kontroly prípravkov na ochranu rastlín (POR)

Úradné kontroly POR sa vykonávajú v zmysle § 4 písm. q) zákona č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, zákona 387/2013 Z. z. o pomocných prípravkoch v ochrane rastlín a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona 177/2018 Z. z., Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zrušení smerníc Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS a podľa čl. 1 ods. 2 písm. h) Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2017/625 o úradných kontrolách a iných úradných činnostiach.

Úradné kontroly POR sa vykonávajú vo všetkých fázach ich životného cyklu, t. j. pri výrobe, dovoze, prebaľovaní, uvádzaní na trh (predaj a distribúcia), preprave, skladovaní, manipulácii, používaní, ako aj pri zneškodňovaní a nakladaní s prázdnyimi obalmi.

OOR každoročne vydáva Národný plán fytokontroly, ktorého jedným z cieľov je kontrola POR zameraná na:

- prevenciu, elimináciu alebo zníženie rizík súvisiacich s ochranou rastlín na prijateľnú úroveň,
- kontrolu výroby, prebaľovania, uvádzania na trh, skladovania, manipulácie, používania a zneškodňovania POR vrátane nakladania s prázdnyimi obalmi,
- kontrolu dovozu POR z tretích krajín na trh SR a EÚ,
- dodržiavanie zásad správnej farmárskej praxe,
- odhaľovanie nelegálnych, falšovaných a neautorizovaných prípravkov na ochranu rastlín.

### Prehľad úradných kontrol POR v roku 2025

<b>Úradná kontrola (ÚK) profesionálnych používateľov POR</b>	<b>Počet ÚK</b>
ÚK konečných užívateľov POR – poľnohospodárskych subjektov, použitie POR/paralelné POR, kontrola skladov POR vrátane zisťovania zásob starých POR	531
ÚK aplikácie POR + pozemné aplikačné zariadenie priamo v teréne (od marca do októbra príslušného roka)	17
Úradná kontrola - monitoring hraboša poľného priamo v teréne	1
ÚK leteckých aplikácií POR (žiadateľov o leteckú aplikáciu POR)	0
ÚK leteckých aplikácií POR – (služby v oblasti POR) + drony	3
ÚK podnikov agro - služieb v oblasti POR (subjekty, ktoré nie sú držiteľmi pôdy a ktoré vykonávajú aplikácie POR pre iné subjekty)	15
ÚK úletov pozemnou/leteckou aplikáciou POR (podnety ohľadom aplikácie POR v intraviláne alebo extraviláne)	16
Sťažnosti súvisiace s úhynmi zvierat v rámci aplikácie POR (aplikácia POR v praxi – Stutox II, Ratron GW, nesprávne použitie namoreného osiva, POR, použitie neautorizovaného POR v praxi a pod.)	0
ÚK prípravkov v rámci porušenia maximálnych hladín rezíduí (MRL) účinnej látky v potravine rastlinného pôvodu (v spolupráci so ŠVPS SR)	3
ÚK poškodenia, úhynu včelstiev pri používaní POR	1
Počet riešených prípadov súvisiaci s aplikáciou POR vo verejnej zeleni	2
Počet riešených prípadov súvisiaci s aplikáciou POR (bez úletu POR, bez úhynu včiel a zvierat)	9
ÚK moričiek osiva a sadiva (administratívna + fyzická kontrola)	9
ÚK používaných a nepoužívaných aplikačných zariadení (postrekovače + rosiče)	167
ÚK POR vo verejnej zeleni + verejné cesty, chodníky (mestá, obce)	17
ÚK POR na železničiach SR, cesty 1 triedy, diaľnice	2
ÚK POR v lesoch	9
ÚK POR na golfových ihriskách	9
ÚK POR v namorenom osive a sadive	23
ÚK POR u aplikátorov POR autorizovaných na fumigáciu	43
Počet následných (opakovaných) kontrol	8
<b>Úradná kontrola (ÚK) predajcov – predaj POR</b>	
ÚK maloobchodného reťazca (Hornbach, OBI, Tesco, Merkur Market, Kinekus a pod.) a kontrola malospotrebitel'ských balení POR v rámci predaja pre neprofesionálnych používateľov	43
ÚK malopredajní + kontrola malospotrebitel'ských balení POR v rámci ich predaja pre neprofesionálnych používateľov	287
ÚK veľkoskladov POR + kontrola POR veľkospotrebitel'ských a malospotrebitel'ských balení	11
ÚK internetového predaja POR podľa čl. 9 a čl. 36 nariadenia o úradných kontrolách	3
ÚK výrobcov a prebaľovačov POR	2
ÚK distribútorov veľkospotrebitel'ských POR pre profesionálnych používateľov + malospotrebitel'ské balenia pre neprofesionálnych používateľov	23
Počet následných (opakovaných) kontrol	12
Riešený prípad (nezákonný predaj ilegálnych, falšovaných a neautorizovaných POR cez internet)	0
<b>Úradná kontrola (ÚK) dovozcov POR</b>	
ÚK ilegálnych, falšovaných dovozov POR na trhu v SR v spolupráci s FS SR a PZ SR	4

ÚK POR z tretích krajín a spoločenstva EÚ (uvedenie na trh v SR)	59
ÚK dovozu paralelných POR v rámci EÚ (uvedenie na trh v SR)	42
ÚK dovozov POR – v režime „tranzit“ cez hraničné prechody s Ukrajinou	1
<b>Celkový počet vykonaných úradných kontrol POR</b>	<b>1372</b>
<b>Úradné vzorky POR</b>	
Odber úradných vzoriek POR – stanovený plán na rok 2024	90
Celkový počet odobratých úradných vzoriek POR	63
Odber úradných vzoriek moreného osiva/sadiva – stanovený plán na rok 2024	30
Celkový počet odobratých úradných vzoriek moreného osiva/sadiva v roku 2024	24
Celkový počet odobratých úradných vzoriek rastlín, pôdy na rozbor reziduí POR 2024	18
<b>Dovezený objem POR do a cez SR</b>	
	<b>množstvo (kg, l)</b>
Dovezený objem POR na trh SR	301428
Dovezený objem paralelných POR na trh SR	96138
Tranzit POR (cez hraničné prechody z Ukrajinou)	0
<b>Celkový dovezený objem POR na trh v SR</b>	<b>397 566</b>
<b>Doplňujúce informácie k úradným kontrolám POR</b>	
	<b>Počet</b>
Celkový počet riešených prípadov, sťažností a podnetov súvisiacich s používaním a uvádzaním POR na trhu v SR	34
Počet vydaných rozhodnutí ÚKSÚP na zneškodnenie starých POR v zmysle § 32 ods. 10 zákona č. 405/2011 Z. z.	3
Celkový počet riešených prípadov na udelenie sankcie v zmysle § 38, § 39 zákona č. 405/2011 Z. z. a § 28, § 29 zákona č. 387/2013 Z. z.	27
Úradné posudzovanie žiadostí a vydanie povolenia na leteckú aplikáciu POR	15
Počet riešených žiadostí pri expirovaných POR podľa §5 ods.11 Vyhlášky MPRV SR č.51/2021 Z. z. - Stanovisko OOR ÚKSÚP	49

### Prehľad stavu skladovaných starých POR v SR

Stav k	Množstvo v kg
01.05.2007	265244,00
18.12.2008	198 814,00
19.03.2010	132 532,87
19.04.2010	117 254,23
15.07.2011	61 366,40
30.09.2012	47 599,70
30.09.2013	47 291,70
30.09.2014	43 288,03
30.09.2015	42 608,53
31.12.2016	42 148,53
31.12.2017	41 577,94
31.12.2018	30 319,14
31.12.2019	28 539,13
31.12.2020	28 539,13
31.12.2021	26 611,14
31.12.2022	26 611,14
31.12.2023	20 129,41
31.12.2024	20 129,41
31.12.2025	3 387,56

### Počet preškolených osôb v rámci odborného vzdelávania v oblasti POR podľa § 32 zákona č. 405/2011 Z. z. a v oblasti pomocných prípravkov v rokoch 2010 - 2025

Počet osôb, ktoré absolvovali školenie o odbornej spôsobilosti v rokoch 2010 - 2025						
Rok	Modul - 01	Modul - 02	Modul - 03	Poradcovia v poľnohospodárstve	Železnice SR (Agroinštitút Nitra)	Aplikátori v lesnom hospodárstve Modul 02 -04
2010	141	250	232	0	0	0
2011	473	1 295	1 639	0	0	316
2012	4	166	226	0	0	263
2013	24	248	212	0	0	170
2014	124	171	219	0	0	313
2015	28	258	361	0	0	599
2016	49	437	535	0	10	342
2017	363	162	214	0	0	105
2018	214	118	216	0	118	116
2019	189	353	385	14	198	44
2020	275	368	408	87	136	0
2021	259	775	997	0	121	235
2022	174	337	690	0	90	175
2023	176	270	453	0	172	215
2024	92	300	533	0	210	157
2025	182	352	706	0	156	283
<b>SPOLU roky 2010 až 2025</b>	<b>2767</b>	<b>5860</b>	<b>8026</b>	<b>101</b>	<b>1211</b>	<b>3333</b>

Od roku 2010 ku dňu 31.12.2025 je v rámci odborného vzdelávania v oblasti POR preškolených 21 298 osôb.

#### 2.7.1.4 Vydávanie rozhodnutí na leteckú aplikáciu POR a pomocných prípravkov, zisťovanie spotreby POR

ÚKSÚP vydáva rozhodnutia na leteckú aplikáciu POR pre územia s prvým stupňom ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. V roku 2025 bolo zo strany ÚKSÚP posúdených a vydaných spolu 15 takýchto rozhodnutí.

Spotreba POR sa zisťuje u podnikateľských subjektov.

#### Spotreba POR v SR za roky 2020 - 2024 podľa skupín FAO z poľnohospodárskej pôdy (v kg, l)

Skupiny podľa FAO	2020	2021	2022	2023	2024
<i>Výmera poľnohospodárskej pôdy, z ktorej pochádzajú údaje (v ha)</i>	<b>969 316</b>	<b>941 069</b>	<b>938 961</b>	<b>873 752</b>	<b>991 204</b>
<b>POR spolu</b>	<b>5 420 541</b>	<b>4 979 940</b>	<b>4 725 747</b>	<b>4 520 013</b>	<b>4 803 149</b>
<b>Insekticídy spolu</b>	<b>377 966</b>	<b>660 501</b>	<b>635 606</b>	<b>617 651</b>	<b>625 045</b>
organické zlúčeniny fosforu	144 801	236	315	751	13
karbamátové insekticídy	4 947	5 883	7 483	3 407	3 025
pyretroidy	102 883	553 423	517 646	507 618	491 504
ostatné insekticídy	124 197	99 168	108 323	104 561	128 667
biologické prípravky	1 138	1 791	1 839	1 314	1 836
<b>Herbicídy spolu</b>	<b>2 741 940</b>	<b>2 670 461</b>	<b>2 506 557</b>	<b>2 290 458</b>	<b>2 420 267</b>
fenoxykyseliny	208 866	196 050	215 030	206 403	227 909
triazíny	107 280	105 710	86 679	69 157	78 899
amidy	385 724	384 141	387 979	351 498	336 493
karbamátové herbicídy	151 327	57 265	46 855	44 788	35 386
dinitriánilíny	187 769	216 918	215 591	176 397	192 290
herbicídne minerálne oleje	31 697	50 051	23 206	20 328	21 392
ostatné herbicídy	1 462 473	1 472 048	1 342 345	1 261 277	1 361 586
substituované močoviny	35 525	25 299	40 903	49 507	50 673
sulfonylmočoviny	161 978	158 874	145 088	108 640	113 189
bipyridily	3 384	-	-	-	40
uracily	5 917	4 105	2 881	2 463	2 410
<b>Fungicídy spolu</b>	<b>1 243 997</b>	<b>1 203 252</b>	<b>1 154 323</b>	<b>1 152 364</b>	<b>1 248 106</b>
anorganické fungicídy	85 225	109 767	88 532	77 134	100 466
ditiokarbamáty	48 237	44 674	3 672	4 681	4 448
benzimidazoly	135 296	60 834	3 603	196	-
triazoly, diazoly	615 796	604 560	649 825	658 162	683 219
diazíny, morfolíny	78 757	66 964	73 497	66 895	65 756
ostatné fungicídy	280 686	316 453	335 194	345 296	394 217
<b>Iné prípravky spolu</b>	<b>407 976</b>	<b>364 622</b>	<b>383 092</b>	<b>348 779</b>	<b>335 512</b>
desikanty a defolianty	70	-	2 658	2 391	1 939
morforegulačné prípravky	391 668	349 389	368 437	333 330	322 533
repelenty	2 807	1 830	400	-	104

prípravky na ochranu skladov	286	315	79	20	2
atraktanty hmyzu	66	719	88	313	196
dezinfekčné a konzervačné prostriedky	304	160	120	20	-
aktivátory rezistencie	12 775	12 209	11 310	12 705	10 738
<b>Fungicídne moridlá spolu</b>	<b>120 170</b>	<b>48 980</b>	<b>34 748</b>	<b>57 171</b>	<b>33 799</b>
ditiokarbamáty	749	3	42	7	2
benzimidazoly	180	11	3	9	-
triazoly, diazoly	35 554	21 732	20 046	27 579	17 521
biologické fungicídne moridlá	0	-	-	-	-
ostatné fungicídne moridlá	83 687	27 234	14 657	29 576	16 276
<b>Insekticídne moridlá spolu</b>	<b>438 784</b>	<b>1 089</b>	<b>1 201</b>	<b>2 070</b>	<b>1 831</b>
pyretroidné moridlá	438 124	602	612	998	748
ostatné insekticídne moridlá	660	487	589	1 072	1 083
<b>Rodenticídy spolu</b>	<b>89 708</b>	<b>31 035</b>	<b>10 220</b>	<b>51 520</b>	<b>138 589</b>
ostatné rodenticídy	89 708	31 035	10 220	51 520	138 589
<b>Pomocné prípravky spolu</b>	<b>158 612</b>	<b>174 351</b>	<b>228 995</b>	<b>233 633</b>	<b>256 749</b>
prípravky na obmedzenie strát pri zbere	64 858	59 292	61 836	67 192	60 819
tenzidy	24 929	32 530	33 462	40 651	42 916
aditíva, špeciálne látky	61 023	71 687	91 074	80 080	66 073
prípravky proti fyziologickým chorobám	-	63	-	-	-
antitranspiranty	-	-	-	-	-
lepy	8	-	2	6	1
prípravky pre úpravu vzhľadu rastlín	-	-	-	-	-
pomocné látky k moridlám	193	326	43	109	22
bio-agens	1 803	2 310	7 971	3 228	12 633
adjuvanty	5 798	8 143	29 447	42 367	74 285
<b>Základné látky</b>	<b>976</b>	<b>3 619</b>	<b>5 160</b>	<b>3 156</b>	<b>633</b>

### 2.7.1.5 Prehľad kontrol vykonaných pre Pôdohospodársku platobnú agentúru v roku 2025

**Kontroly kondicionality v rámci „zelenej oblasti“** - vykonávané sú kontroly v nasledujúcich oblastiach:

- oblasť Klíma a životné prostredie, požiadavky hospodárenia PH 1: Ochrana povrchových a podzemných vôd pred znečistením
- oblasť Verejné zdravie, zdravie zvierat a rastlín, požiadavky hospodárenia, PH 7: Používanie prípravkov na ochranu rastlín
- oblasť Verejné zdravie, zdravie zvierat a rastlín, požiadavky hospodárenia, PH 8: Používanie, manipulácia a skladovanie pesticídov

**Delegované kontroly** – ÚKSÚP vykonáva pre PPA delegované kontroly na mieste v oblasti priamych podpôr, konkrétne za oblasť neprojektových opatrení Strategického plánu spoločnej poľnohospodárskej politiky SR 2023 – 2027. Jednotlivé intervencie (opatrenia) podliehajúce kontrolám na mieste zo strany ÚKSÚP ako aj pravidlá spolupráce medzi ÚKSÚP a PPA sú definované v Dohode o delegovaní činností. ÚKSÚP vykonával kontroly na mieste nasledovných opatrení a operácií:

- Časť C.4 Viazaná podpora príjmu na pestovanie vybraných druhov ovocia (VOV)
- Časť E Podpora v rámci sústavy NATURA 2000 na trvalom trávnom poraste (UEV),
- Časť F Podpora na precízne hnojenie orných pôd – ochrana vodných zdrojov (PHOP),
- Časť G Podpora na šetrné hospodárenie na ornej pôde, v ovocných sadoch a vo viniciach (SHOP):
  - G.1. Šetrné hospodárenie na ornej pôde,
  - G.2. Šetrné hospodárenie pri pestovaní zeleniny, zemiakov a jahôd,
  - G.3. Šetrné hospodárenie v ovocných sadoch,
  - G.4. Šetrné hospodárenie vo viniciach:
    - G.4.1 Podmienky pre šetrné hospodárenie vo viniciach pre vinice od štvrtého roku od výsadby viniča,
    - G.4.2 Podmienky pre šetrné hospodárenie vo viniciach pre vinice v prvom roku až treťom roku od výsadby viniča,
- Časť H Podpora na ochranu a zachovanie biodiverzity (OZB):
  - H.1. Ochrana poloprirodných a prírodných biotopov tráv,
  - H.2. Ochrana biotopu dropa veľkého,
  - H.3. Ochrana biotopu sysľa pasienkového,
  - H.4. Obhospodarovanie biotopov druhov v územiach európskeho významu,

Časť I Podpora na zatravnovanie podmáčanej ornej pôdy (ZPOP).

#### Prehľad zistení kontrol na mieste vykonávaných v roku 2025 z výberovej vzorky 2024

Kontrola kondicionality v rámci „zelenej oblasti“ – kontroly v nasledujúcich oblastiach:

- PH 1: Ochrana povrchových a podzemných vôd pred znečistením
- H 7: Používanie prípravkov na ochranu rastlín
- PH 8: Používanie, manipulácia a skladovanie pesticídov

Predmet kontroly pre PPA	Počet kontrol
<b>Kondicionalita:</b>	
PH 1 „Ochrana povrchových a podzemných vôd pred znečistením“	26
PH 7 „Používanie prípravkov na ochranu rastlín“	26
PH 8 „Používanie, manipulácia a skladovanie pesticídov“	26

Prehľad zistení v kondicionalite zistených u prijímateľov v rámci ukončených kontrol na mieste vykonaných v roku 2025 vo výberovej vzorke 2024:

Kondicionalita	Počet	Výsledky kontrol vykonaných v roku 2025 výberová vzorka 2024
PH 1 ot. I.2	1	Nebola dodržaná požiadavka zabezpečiť potrebné opatrenia pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami tak, aby tieto nevnikli do povrchových alebo podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu podľa osobitného predpisu.
PH 7 ot. I.2	2	Nebola dodržaná povinnosť použitia prípravkov na ochranu rastlín v autorizovanej alebo povolenej dávke podľa osobitného predpisu (§ 8 ods. 1 písm. c) zákona č. 405/2011 Z. z.).
PH 7 ot. I.4	2	Nebola dodržaná povinnosť použitia prípravkov na ochranu rastlín na plodinu a proti škodlivými organizmom podľa platnej autorizácie podľa osobitného predpisu (§ 8 ods. 1 písm. c) zákona č. 405/2011 Z. z.).

Delegované kontroly – kontroly nasledovných opatrení a operácií:

- Časť C.4 Viazaná podpora príjmu na pestovanie vybraných druhov ovocia (VOV)
- Časť E Podpora v rámci sústavy NATURA 2000 na trvalom trávnom poraste (UEV),
- Časť F Podpora na precízne hnojenie orných pôd – ochrana vodných zdrojov (PHOP),
- Časť G Podpora na šetrné hospodárenie na ornej pôde, v ovocných sadoch a vo viniciach (SHOP):
  - G.1. Šetrné hospodárenie na ornej pôde,
  - G.2. Šetrné hospodárenie pri pestovaní zeleniny, zemiakov a jahôd,
  - G.3. Šetrné hospodárenie v ovocných sadoch,
  - G.4. Šetrné hospodárenie vo viniciach:
    - G.4.1 Podmienky pre šetrné hospodárenie vo viniciach pre vinice od štvrtého roku od výsadby viniča,
    - G.4.2 Podmienky pre šetrné hospodárenie vo viniciach pre vinice v prvom roku až treťom roku od výsadby viniča,
- Časť H Podpora na ochranu a zachovanie biodiverzity (OZB):
  - H.1. Ochrana poloprirodných a prírodných biotopov tráv,
  - H.2. Ochrana biotopu dropa veľkého,
  - H.3. Ochrana biotopu sysľa pasienkového,
  - H.4. Obhospodarovanie biotopov druhov v územiach európskeho významu,
- Časť I Podpora na zatravnovanie podmáčanej ornej pôdy (ZPOP).

Predmet kontroly pre PPA	Počet kontrol
<b><i>Delegované kontroly:</i></b>	
Časť C – VVO	5
Časť E - UEV	15
Časť F - PHOP	6
Časť G – SHOP	29
Časť H - OZB	61
Časť I - ZPOP	0

Prehľad zistení v delegovaných kontrolách zistených u prijímateľov v rámci ukončených kontrol na mieste vykonaných v roku 2025 z výberovej vzorky 2024:

Delegované kontroly	Počet	Výsledky kontrol vykonaných v roku 2025 výberová vzorka 2024
<b>Časť C.4 VVO</b>	-	-
C.4 ot. 1	2	Nebola dodržaná podmienka viesť výmeru obhospodarovanej plochy s deklarovanou podporou na ovocie v registri ovocných sádov (§4a 597/2006 Z.z.)
C.4 ot. 2	1	Nebol dodržaný najmenší počet jedincov na hektár podľa prílohy č. 7 k NV SR č. 436/2022 Z.z.
<b>Časť F PHOP</b>	-	Nebola dodržaná podmienka v I. kalendárnom roku záväzku v jarnom období do 15.5. zabezpečiť odber pôdnych vzoriek na obsah min.dusíka, fosforu, draslíka a pH pôdy.
F ot.2	2	
F ot. 2a	2	Nebola dodržaná podmienka v I. kalendárnom roku záväzku v jesennom období zabezpečiť odber pôdnych vzoriek na obsah min.dusíka.
<b>Časť G SHOP</b>	-	Nebola dodržaný zákaz využívať poľnohospodársku pôdu so sklonom vyšším ako 12 stupňov ako ornú pôdu.
III.odrážka	-	
V.odrážka	4	
V.odrážka	1	Nebola dodržaná povinnosť mať osvedčenie o odbornej spôsobilosti (§32 ods. 1 zákona č.405/2011 Z.z.)
VII.odrážka	1	Nebola dodržaná podmienka skladovania POR, manipulácie s nimi a nakladania s ich obalmi (§8 ods.2 zákona 405/2011 Z.z.)
<b>Časť G SHOP</b>	-	Nebola dodržaná podmienka nepoužívať na celej výmere ornej pôdy podniku prípravky na ochranu rastlín, ak nie sú povolené podľa osobitného predpisu (§4 písm.o) zákona č. 282/2020 Z.z.)
G.1 ot. 1	-	
G.1 ot. 1	1	
G.2 ot.14a	1	Nebola dodržaná podmienka pri pestovaní jahôd pred zberom úrody zabezpečiť analytický rozbor zameraný na rezíduá aplikovaných účinných látok.
G.3 ot. 3	1	Nebola dodržaná povinnosť nahradiť každoročne najmenej jedenkrát prípravok na ochranu rastlín podľa §26 ods. 4 písm. c)NV SR č. 3/2023 Z.z. prípravkom podľa §4 písm.o) zákona č. 282/2020 Z.z.
G.3 ot. 4	1	Nebola dodržaná povinnosť používať autorizované POR povolené pre šetrné hospodárenie v ovocných sadoch.
G.3 ot. 8	1	Nebola dodržaná povinnosť zabezpečiť v prvom kalendárnom roku rozbor pôdnych vzoriek zameraný na obsah rizikových prvkov.
G.3 ot. 9a	1	Nebola dodržaná povinnosť zabezpečiť pred zberom úrody v ovocných sadoch od IV.roku výsadby rozbor plodov na rezíduá účinných látok.
G.4 ot. 1	3	Nebola dodržaná povinnosť zabezpečiť minimálny počet viniča 3 000 ks/ha.
G.4 ot.4	1	Nebola dodržaná povinnosť vykonať mechanickú údržbu medziradia a manipulačného priestoru do 15. augusta príslušného roku.
G.4 ot. 6	2	Nebola dodržaná povinnosť na obhospodarovanej vinohradnickej ploche vinice použiť prípravky na ochranu rastlín povolené pre šetrné hospodárenie vo viniciach zverejnené ministerstvom pôdohospodárstva vo vestníku.
G.4 ot.6a	1	Nebola dodržaná povinnosť na obhospodarovanej vinohradnickej ploche vinice použiť prípravky na ochranu rastlín povolené pre šetrné hospodárenie vo viniciach zverejnené ministerstvom pôdohospodárstva vo vestníku najviac 6x proti perenosóre.
G.4 ot. 8	1	Nebola dodržaná povinnosť každoročne pred zberom úrody zabezpečiť v akreditovanej inštitúcii rozbor plodov zameraný na rezíduá aplikovaných účinných látok, pričom jedna vzorka hrozna sa odoberá z každých aj začatých 20 ha obhospodarovanej vinohradnickej plochy, na ktorú sa vzťahuje záväzok.
G.4 ot. 10	1	Nebola dodržaná povinnosť na obhospodarovanej vinohradnickej ploche vinice vykonať jedenkrát za rok mechanickú kultiváciu príkmenného pásu a najviac dve aplikácie herbicídov za rok.
G.4 ot. 11	1	Nebola dodržaná povinnosť viesť a uchovávať všetky záznamy o pestovateľských postupoch a súvisiacich činnostiach.
<b>Časť H OZB</b>	-	-
IV.odrážka	2	Nebola dodržaná podmienka zákazu aplikácie dusíkatých hnojivých látok na TTP so sklonom vyšším ako 12 stupňov

H.1 ot. 1	3	Nebola dodržaná podmienka neaplikovať minerálne hnojivá a hnojovicu.
H.1 ot. 4	23	Nebola dodržaná povinnosť vykonať na ploche podľa § 29 ods. 1 NV SR č. 3/2023 Z. z. prvú kosbu trvalých trávnych porastov najneskôr do 8. augusta.
H.1 ot. 6	4	Nebola dodržaná povinnosť nepásť hospodárske zvieratá na vlhkomilných porastoch vyšších polôh, slatinných a bezkolencových lúk (písm. f)
H.1 ot. 10	5	Nebolo dodržané zaťaženie dobyťčiami jednotkami polygastrov a koní najmenej 0,3 DJ od 1.6. do 30.9.kalendárneho roku.
H.1 ot. 11a	1	Nebola dodržaná podmienka na ploche §29 ods.1 NV SR č. 3/2023 Z.z. nevykonať orbu.
H.4 ot. 1	4	Nebola dodržaná povinnosť na ploche podľa § 32 ods. 1 NV SR č. 3/2023 Z. z. vykonať prvú kosbu trvalých trávnych porastov najneskôr do 15. júla príslušného kalendárneho roka, pričom pokosiť 70 % každého dielu pôdneho bloku s toleranciou ± 10 % a vytvára tak mozaiku pokosených plôch s dočasne nepokosenými plochami.
H.4 ot. 2	4	Nebola dodržaná povinnosť na ploche podľa § 32 ods. 1 NV SR č. 3/2023 Z. z. pokosiť ostatné nepokosené plochy trvalého trávneho porastu podľa § 32 ods. 2 písm. a) NV SR č. 3/2023 Z. z. v období od 15. augusta do 30. septembra individuálne alebo v rámci druhej kosby.
H.4 ot. 3	2	Nebola dodržaná povinnosť na ploche podľa § 32 ods. 1 NV SR č. 3/2023 Z. z. ponechať pokosenú hmotu na ploche počas 2 až 14 dní; pokosenú hmotu po vysušení je prijímateľ povinný z plochy odstrániť.
H.4 ot. 4	1	Nebola dodržaná podmienka, že nepokosené časti TTP nesmú byť v dvoch po sebe nasledujúcich rokoch umiestnené na tej istej časti poľnohospodárskej plochy.

### Prehľad kontrol na mieste vykonávaných v roku 2025 z výberovej vzorky 2025

Kontroly kondicionality v rámci „zelenej oblasti“ – kontroly v nasledujúcich oblastiach:

- PH 1: Ochrana povrchových a podzemných vôd pred znečistením
- PH 7: Používanie prípravkov na ochranu rastlín
- PH 8: Používanie, manipulácia a skladovanie pesticídov

Predmet kontroly pre PPA	Počet kontrol
<b>Kondicionalita:</b>	
PH 1 „Ochrana povrchových a podzemných vôd pred znečistením“	64
PH 7 „Používanie prípravkov na ochranu rastlín“	64
PH 8 „Používanie, manipulácia a skladovanie pesticídov“	64

Prehľad zistení v kondicionalite zistených u prijímateľov v rámci ukončených kontrol na mieste vykonávaných v roku 2025 z výberovej vzorky 2025:

Kondicionalita	Počet	Výsledky kontrol vykonaných v roku 2025 výberová vzorka 2025
PH 7 ot. I.4	1	Nebola dodržaná povinnosť použitia prípravkov na ochranu rastlín na plodinu a proti škodlivými organizmom podľa platnej autorizácie podľa osobitného predpisu (§ 8 ods. 1 písm. c) zákona č. 405/2011 Z. z.).

Delegované kontroly – kontroly nasledovných opatrení a operácií:

- Časť C.4 Viazaná podpora príjmu na pestovanie vybraných druhov ovocia (VVO)
- Časť E Podpora v rámci sústavy NATURA 2000 na trvalom trávnom poraste (UEV),

- Časť F Podpora na precízne hnojenie orných pôd – ochrana vodných zdrojov (PHOP),
- Časť G Podpora na šetrné hospodárenie na ornej pôde, v ovocných sadoch a vo viniciach (SHOP):
  - G.1. Šetrné hospodárenie na ornej pôde,
  - G.2. Šetrné hospodárenie pri pestovaní zeleniny, zemiakov a jahôd,
  - G.3. Šetrné hospodárenie v ovocných sadoch,
  - G.4. Šetrné hospodárenie vo viniciach:
    - G.4.1 Podmienky pre šetrné hospodárenie vo viniciach pre vinice od štvrtého roku od výsadby viniča,
    - G.4.2 Podmienky pre šetrné hospodárenie vo viniciach pre vinice v prvom roku až treťom roku od výsadby viniča,
- Časť H Podpora na ochranu a zachovanie biodiverzity (OZB):
  - H.1. Ochrana poloprirodných a prírodných biotopov tráv,
  - H.2. Ochrana biotopu dropa veľkého,
  - H.3. Ochrana biotopu sysľa pasienkového,
  - H.4. Obhospodarovanie biotopov druhov v územiach európskeho významu,
- Časť I Podpora na zatravnovanie podmáčajanej ornej pôdy (ZPOP).

Predmet kontroly pre PPA	Počet kontrol
<b>Delegované kontroly:</b>	
Časť C - VVO	23
Časť E - UEV	7
Časť F - PHOP	19
Časť G – SHOP	32
Časť H - OZB	83
Časť I - ZPOP	0

Prehľad zistení v delegovaných kontrolách zistených u prijímateľov v rámci ukončených kontrol na mieste vykonaných v roku 2025 z výberovej vzorky 2025:

Delegované kontroly	Počet	Výsledky kontrol vykonaných v roku 2025 výberová vzorka 2025
Časť F I. odrážka	2	Nebol dodržaný zákaz aplikácie dusíkatých hnojivých látok od 15.11. do 15.2.
Časť G-SHOP III. odrážka	1	Nebol dodržaný u prijímateľa zákaz využívať poľnohospodársku pôdu so sklonom vyšším ako 12° ako ornú pôdu.
G.2 ot. 2	1	Nebola dodržaná podmienka pri pestovaní zeleniny, zemiakov a jahôd nahradiť každoročne najmenej jedenkrát POR povolenými v ekologickej poľnohospodárskej výrobe.
G.2 ot. 3	1	Nebola dodržaná podmienka používať povolené POR pre šetrné hospodárenie pri pestovaní zeleniny, zemiakov a jahôd.
G.2 ot. 6	1	Nebola dodržaná podmienka zabezpečiť v pôdnych vzorkách zistenie minerálneho dusíka, fosforu, draslíka a zistenie pH pôdy pred založením úrody.
G.2 ot. 7	1	Nebola dodržaná podmienka používať herbicidy najviac dvakrát ročne na ploche pestovanej zeleniny.
G.4. ot. 1	3	Prijímateľ nedodržiaval povinnosť na obhospodarovanej vinohradníckej ploche vinice zabezpečiť minimálny počet viniča 2 500 ks/ha.
G.4. ot.10	1	Nebola dodržaná podmienka na obhospodarovanej vinohradníckej ploche vinice vykonať jedenkrát za rok mechanickú kultiváciu príkmenného pásu a na príkmenné pásy použiť najviac dve aplikácie herbicidov za rok.
<b>Časť H-OZB</b>		
H.1 ot.4	4	Nebola dodržaná podmienka vykonať prvú kosbu TTP najneskôr do 8. augusta.

## **Školenia a odborné semináre**

OOR v roku 2025 v rámci zvyšovania odbornej úrovne oblastných rastlinolekárskejších inšpektorov zorganizoval 5 školení v mesiacoch január, marec, jún, september a november.

V apríli a júni sa konali 2 školenia rastlinolekárskejších inšpektorov z HKS na témy vybavovanie zásielok POR pri dovoze z treťích krajín a rastlinolekárska legislatíva pre zásielky rastlín, rastlinných produktov a iných predmetov z treťích krajín.

### **2.7.2 Ciele a prehľad ich plnenia**

Odbor ochrany rastlín plnením svojich úloh zabezpečuje prevenciu zavlečenia a šírenia karanténnych škodcov na území Slovenskej republiky a zároveň plní funkciu kontroly vstupnej hranice Európskej únie proti ich prieniku. Túto úlohu vykonáva kontrolou dodržiavania platnej legislatívy.

Prostredníctvom kontrol prípravkov na ochranu rastlín (POR) – ich uvádzania na trh, používania, skladovania a zneškodňovania – ÚKSÚP prispieva k ochrane zdravia ľudí, zvierat, necieľových organizmov a životného prostredia.

## 2.8 Oblasť krmív a výživy zvierat

### 2.8.1 Činnosť

MPRV SR určuje zásadné smery a ciele v oblasti krmív. ÚKSÚP prostredníctvom odboru krmív a výživy zvierat (ďalej len „OKVZ“) vykonáva úradnú kontrolu na všetkých stupňoch výroby, spracúvania, uvádzania krmiva na trh a jeho používania. Plní nezastupiteľnú úlohu nezávislého kontrolného orgánu v oblasti:

- registrácie fyzických osôb a právnických osôb, ktoré krmivo vyrábajú (vrátane prvovýroby),
- spracúvania alebo uvádzania krmív na trh,
- schvaľovania postupu výroby a činností súvisiacich s uvádzaním krmiva na trh,
- vedenia centrálného registra krmivárskych podnikov,
- kontrolou dodržiavania povinností krmivárskych podnikov,
- úradnej kontroly predaja prostredníctvom komunikácie na diaľku.

Úradnú kontrolu krmív na všetkých stupňoch výroby, spracúvania, uvádzania krmiva na trh a jeho používania v SR vykonáva referát kontroly krmív a výživy zvierat (ďalej len „RKKVZ“) OKVZ, ÚKSÚP. Referát kontroluje oblasť registrácie krmivárskych podnikov (ďalej len „KP“), osvedčenia o zápise KP do registra a vydané osvedčenia o odbornej spôsobilosti osobám na činnosť KP. Vykonáva úradné odbery vzoriek krmív v rámci úradnej kontroly na analytické rozbor. Kontroluje dodržiavanie podmienok a zásad označovania geneticky modifikovaných krmív a obchodovanie s nimi. Vykonáva kontroly kondicionality v oblastiach verejné zdravie, zdravie ľudí, zvierat a rastlín, tzv. „biela oblasť“, modul PH5 pre PPA v súčinnosti so ŠVPS SR.

#### 2.8.1.1 Oblasť legislatívy

V priebehu roka 2025 bolo Európskou komisiou vydaných 81 nových nariadení o autorizovaných doplnkových látkach povolených podľa nariadenia Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1831/2005 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat. Jednotlivé nariadenia Komisie, ktoré povoľujú doplnkové látky sú zverejňované v Úradnom vestníku EÚ. Doplnkové látky sú dostupné v Registri Európskej komisie – Food and Feed Information Portal Database, ktorý je pravidelne aktualizovaný na stránke <https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/feed-additives/search>.

V roku 2025 sa zástupcovia OKVZ aktívne zúčastňovali na zasadnutiach Európskej komisie - Stálych výboroch pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá - sekcia výživa zvierat a jeho pracovných skupinách, a tiež zasadnutia FAO Globálneho fóra pre krmivá.

V rámci zvyšovania odbornej praxe sa pracovníci OKVZ v roku 2025 aktívne zúčastnili na medzinárodných školeniach BTSF:

- Hodnotenie rizík v potravinovom reťazci: zhromažďovanie, riadenie a integrácia dôkazov
- Prevádzka certifikačného systému TRACES

#### 2.8.1.2 Registrácia a schvaľovanie krmivárskych podnikov

Krmivársky podnik, ak sa jeho sídlo alebo jeho výrobné zariadenie nachádza na území SR, je povinný pred začatím výroby alebo uvádzania krmiva na trh požiadať ÚKSÚP o registráciu. OKVZ vykonáva činnosti súvisiace so schvaľovaním a registráciou krmivárskych podnikov, vedie register krmivárskych podnikov, uverejňuje zmeny v registri, vydáva osvedčenie o registrácii, vyčiarkuje KP z registra a vydáva osvedčenie o odbornej spôsobilosti.

## Register krmivárskych podnikov

Činnosť		Počet	
Vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	v roku 2025	82	
	spolu registrovaných osvedčení	2 091	
Registrácia KP	schválené KP	v roku 2025	1
		spolu v registri	101
	registrované KP	v roku 2025	87
		spolu v registri	626
Registrácia prvovýrobcov	v roku 2025	470	
	spolu v registri	3 586	
Registrácia výrobcov krmných zmesí pre vlastnú potrebu	v roku 2025	32	
	spolu v registri	301	
Registrácia predajní	v roku 2025	140	
	spolu v registri	3 749	
Zmeny v registri KP	v roku 2025	592	

### 2.8.1.3 Terénna inšpekcia krmív

Úradné kontroly krmív v roku 2025 vykonávali inšpektori ÚKSÚP, RKKVZ na základe schváleného „Súhrnného plánu činností ÚKSÚP na rok 2025. Inšpektori krmív v kontrolovaných subjektoch zisťovali skutkový stav, nedostatky, ich závažnosť, rozsah a trvanie protiprávneho stavu. Porušenia sú riešené uložením sankcií podľa § 12 a uložením osobitných opatrení podľa § 11 krmivárskeho zákona.

### 2.8.1.4 Výkon úradných kontrol krmív

**a) Od 21.04.2021 úradným kontrolám na HKS** podliehajú zásielky krmív podľa čl. 47 nariadenia (EÚ) 2017/625 o úradných kontrolách. Ostatné krmivá neživočíšneho pôvodu od 21.04.2021 už nepodliehajú kontrole na HKS, a preto nemajú vystavený CHED-D a ani Dokument o kontrole krmív dovážaných do Spoločenstva.

Vyplýva to z vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) 2020/2235, ktorým sa ruší aj smernica Komisie 98/68/ES, kde bol uvedený vzor Dokumentu o kontrole krmív dovážaných do Spoločenstva, ktorým sa nahlasoval dovoz krmiva a potvrdzovali sa v ňom vykonané kontroly na HKS.

**b) Kontroly kondicionality** v oblasti požiadaviek modulu PH 5 – „Bezpečnosť potravín a krmív“ v počte 110 subjektov bol doručený vo výbere od PPA v 30. týždni 2025. Dovýber subjektov KNM od PPA v kampani 2025 nebol realizovaný. RKKVZ začalo kontroly vykonávať v 37. týždni 2025, s termínom ukončenia KNM január 2026.

**c) Úradné kontroly krmív v krmivárskych podnikoch** sa vykonávajú bez predchádzajúceho upozornenia a sú vykonané na základe ročného plánu kontrol v súlade s národným plánom kontrol. Frekvencia výkonu úradných kontrol je stanovená podľa štandardného pracovného postupu na stanovenie rizikovosti krmivárskych podnikov. Za rok 2025 RKKVZ spolu vykonalo 1 636 úradných kontrol. V rámci výkonu úradných kontrol inšpektori zistili 216 nedostatkov a udelili 215 nápravných opatrení.

Úradnými kontrolami sa zistili nasledovné porušenia: 144 porušení pri povinnosti registrácie a schválení KP (platnosť registrácie, neregistrovanie všetkých činností, zmena údajov a pod.), 1 porušenie vo výrobných zariadeniach a vybaveniach, 14 porušení pri uvádzaní povinných informácií o krmivách, ktoré boli vyrobené alebo uvedené na trh (označovanie krmív, nedodanie etikiet v úradnom jazyku, nesprávny preklad originálnych etikiet, nedostatočné označenie, chýbajúce legislatívou predpísané údaje) a 16 porušení zistených pri kontrole odbornej spôsobilosti.

Ďalšie nedostatky boli zistené pri kontrole skladového poriadku v počte 14 porušení, pri kontrole plánu kontroly kvality krmiva v 6 prípadoch a pri kontrole registrácie dodávateľov krmív v 14 prípadoch.

Tieto nedostatky neohrozovali bezpečnosť krmív a boli vyriešené väčšinou upozornením prevádzkovateľov KP s určením termínu na ich odstránenie. O ich odstránení informovali KP ÚKSÚP stanoveným spôsobom. Pri následnej úradnej kontrole sa splnenie uložených opatrení preveruje.

Pri úradnej kontrole sa dôraz kládol aj na kontrolu HACCP so zameraním na ich plnenie, pričom sa zistilo, že HACCP plány stále nie sú vypracované na požadovanej úrovni v 7 prípadoch. KP boli vyzvané k prepracovaniu a doloženiu aktualizovaných plánov, ktoré zodpovedajú skutočnosti so stanovením kritických kontrolných bodov a dôkazom o ich kontrole zo strany HACCP tímu KP.

Medzi najčastejšie zistenia pri výkone kontrol oblasti kontrol kondicionality (modul PH5 Bezpečnosť potravín a krmív) boli zistené porušenia v oblasti registrácie kontrolovaného subjektu v 17 prípadoch a vedenia dokumentácie od dodávateľov krmív v 2 prípadoch.

**d) Špeciálne úradné kontroly krmív v krmivárskych podnikoch** boli zamerané na zisťovanie prítomnosti tkanív živočíšneho pôvodu v krmivách. Účelom kontrol bola prevencia výskytu BSE. Z 38 analyzovaných vzoriek neboli zistené žiadne nezhody.

**e) Úradné kontroly vykonané na základe informácie z rýchleho výstražného systému pre krmivá a potraviny** (ďalej len „RASFF“)

V roku 2025 bolo prešetrených 9 hlásení zo systému RASFF, ktoré sa týkali aj Slovenska. Oznámenia boli zdokumentované a odoslané na národný kontaktný bod RASFF.

### 2.8.1.5 Hodnotenie kvality krmív

V roku 2025 bolo v rámci úradnej kontroly zaevidovaných a vyhodnotených 990 vzoriek krmív za účelom dodržiavania deklarováných znakov kvality, výrobnéj a technologickej disciplíny, bezpečnosti, výrobných receptúr, sledovania nežiadúcich a zakázaných látok, skladovania a označovania a pre iné potreby odboru. Vzorky boli odoberané plošne zo všetkých typov KP. Rovnako aj vzorky krmív na analýzu zisťovania prítomnosti tkanív živočíšneho pôvodu (prevencia proti výskytu BSE v rámci kontroly bezpečnosti krmív), rezíduí pesticídov (povolených aj nepovolených) a kontrola GMO v krmivách boli odoberané s účelom kontroly splnenia povolených limitov.

Výsledky analýz boli vyhodnotené v súlade s platnými európskymi predpismi a metódami uvedenými v nariadení (ES) č. 152/2009, ktorým sa stanovujú metódy odberu vzoriek a analýzy na účely úradných kontrol krmív.

Z počtu 990 vzoriek bolo ako nevyhovujúcich vyhodnotených 82 vzoriek, čo predstavuje 8,3 %. Označením z tohto počtu nevyhovelo 24 vzoriek. Na sledovanie tkanív živočíšneho pôvodu bolo odoberatých 38 vzoriek, ktoré vyšli negatívne a neboli zistené porušenia podľa požiadaviek nariadenia (ES) č. 999/2001. Na sledovanie GMO v krmivách bolo analyzovaných 77 vzoriek, kde bolo zistený 1 prípad nezhody v označovaní podľa požiadaviek nariadenia (ES) č. 1830/2003, resp. nariadenia (ES) č. 1829/2003.

Na sledovanie rezíduí kokcidostatík bolo analyzovaných 11 vzoriek, kde bolo vykonaných 110 analýz. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z. z. v platnom znení a nedošlo k prekročeniu maximálnych povolených limitov kokcidostatík v krmivách.

Podľa európskych nariadení bol kontrolou zistený výskyt nálezov prekročenia najvyššieho prípustného obsahu mikroprvkov (Zn, Cu, Mn, Se, I, Co, Fe) v 6 prípadoch v 4 vzorkách krmív – Zn a Mn v kompletnom krmive pre úžitkové nosnice, Mn v kompletnom krmive pre úžitkové nosnice, Mn a Fe v kompletnom krmive pre morcky, Cu v kompletnom krmive pre výkrmové

ošípané. Tieto prípady boli v posudkoch vyhodnotené ako krmivá nepoužiteľné, v danom prípade sa pristúpilo k správne konaniu s cieľom uloženia pokuty a k upozorneniu KP.

Pre zistenie rozdielov medzi deklarovaným a skutočným množstvom vitamínu A v krmivách sa v roku 2025 vykonalo 61 analýz, pričom nedostatky boli zistené v 18 prípadoch z toho boli 2 prípady, kedy došlo k prekročeniu maximálneho limitu.

Na rezíduá pesticídov podľa nariadenia (ES) č. 396/2005 sa celkom analyzovalo 106 vzoriek krmných zmesí a krmných surovín. Výsledky boli vyhodnotené podľa nariadenia vlády č. 438/2006 Z. z. o nežiaducich látkach v krmivách a o iných ukazovateľoch bezpečnosti a použiteľnosti krmív, nariadenia (ES) č. 767/2009, nariadenia (ES) č. 178/2002 a podľa nariadenia (ES) č. 396/2005 o maximálnych hladinách rezíduí pesticídov. Nezhody boli zistené v 3 prípadoch (chlórpyrifos). Na rezíduá perzistentných organochlórovaných pesticídov sa vyšetrilo 41 vzoriek obilnín a krmných zmesí, obsahy rezíduí nepresahovali maximálne limity. Na sledovanie rádioaktivity bolo analyzovaných 11 vzoriek, u ktorých nedošlo k prekročeniu maximálnych limitov Cs 134 a 137 podľa nariadenia vlády č. 438/2006 Z. z. Na sledovanie  $\beta$ -agonistických látok bolo analyzovaných 8 vzoriek, výsledky boli negatívne. Na sledovanie rezíduí antibiotík bolo analyzovaných 13 vzoriek, výsledky boli negatívne. Na sledovanie botanických nečistôt - ambrózia spp. a iné buriny, karanténne buriny, zakázané suroviny, živočíšny škodcovia bolo analyzovaných 5 vzoriek, z toho bola 1 vzorka nevyhovujúca - výskyt živého hmyzu - plocháč

Na obsah mikroorganizmov ako krmných doplnkových látok (*Lact. rham.*, *Ente. faec.*, *Sach. cer.*, *Bac. sub.*, *Bac. lich.*) boli analyzované 4 vzorky a na prítomnosť *Salmonella sp.*, *Enterococcus sp.*, termotolerantné koliformné baktérie, *Escherichia coli*, *Listeria monocytogenes*, *Listeria sp.* a baktérií z čeľade *Enterobacteriaceae* bolo vyšetrených 78 vzoriek. Pozitívny nález - *Escherichia coli* bol zistený v 3 vzorkách, pozitívny nález - *Listeria sp.* bol zistený v 2 vzorkách. Na obsah mykotoxínov - T-2 toxín, HT-2 toxín, Fumonizíny B1+B2, zearalenon, ochratoxín A, aflatoxíny B1, deoxynivalenol - HPLC metódou bolo analyzovaných 77 vzoriek, pričom k prekročeniu maximálnych limitov došlo v prípade deoxynivalenolu v 2 vzorkách (krmnej zmesi pre nosnice a jačmeň) a v prípade aflatoxínu v 1 vzorke (krmnej zmesi pre dojnice). Skriningovým stanovením mykotoxínov - aflatoxíny B1, deoxynivalenol v obilninách a v krmných zmesiach bolo v roku 2025 preverených 32 vzoriek, pričom k prekročeniu maximálnych limitov došlo v prípade aflatoxínu v 1 vzorke (krmnej zmesi pre teľatá). Na obsah ťažkých kovov - Pb, Cd, As, Hg bolo analyzovaných 91 vzoriek, kde bolo celkovo vykonaných 364 analýz, pričom nebolo zistené žiadne prekročenie maximálnych limitov. Na prítomnosť nežiaducej látky - melamínu bolo analyzovaných 16 vzoriek, výsledky boli negatívne. Na prítomnosť nežiaducej látky - dioxíny, PCB podobných a PCB nie podobných dioxínom bolo analyzovaných 50 vzoriek, z toho bola 1 vzorka (dioxíny 0,855 ng/kg) nevyhovujúca .

### 2.8.1.6 Sumár kontrolnej činnosti v oblasti krmív za rok 2025

#### Počet vykonaných kontrol za rok 2025

Kontrola		Počet
Krmivá a bezpečnosť krmív na ktoromkoľvek stupni výroby, spracovania a distribúcie krmív a ich používania vrátane pravidiel zameraných na zabezpečenie slušných obchodných praktík a na ochranu zdravia, záujmov a informovanosti spotrebiteľov	prevádzkarne schválené v súlade s čl. 10 nariadenia (ES) č. 183/2005	185
	prvovýrobcovia schválení v súlade s čl. 10 nariadenia (ES) č. 183/2005	4
	prevádzkarne zaregistrované v súlade s čl. 9 nariadenia (ES) č. 183/2005 s výnimkou prvovýroby	656
	prvovýrobcovia zaregistrovaní v súlade s čl. 9 nariadenia (ES) č. 183/2005 a spĺňajúci ustanovenia Prílohy I k uvedenému nariadeniu	304
	plánované kontroly obchodnej siete	109
	prevádzkovatelia (poľnohospodári) používajúci krmivo	3
cieľové kontroly (napr. kontrola neregistrovaných e-shopov)		196
mimoriadne kontroly a oznámenia RASFF		20
opakované kontroly podľa nariadenia 380/2009 Z. z.		6
miestne šetrenie pri schvaľovaní krmivárskych podnikov		1
podnety a sťažnosti		10
<b>Spolu</b>		<b>1 494</b>

#### Kontroly kondicionality - modul PH5 a kontrola verejných skladov

Kontrola	Počet
kontroly kondicionality pre PPA modul PH5	124
verejné sklady krmív z poverenia MPRV SR	3

### 2.8.1.7 Cieľové úradné kontroly

Počas celého roka 2025 sa vykonávali aj kontroly v zmysle Vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky z 29. novembra 2023, ktorou sa mení vyhláška Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 364/2023 Z. z., ktorou sa zakazuje vstup vybraných poľnohospodárskych produktov a potravín z Ukrajiny alebo s pôvodom z Ukrajiny na územie Slovenskej republiky. OKVZ v roku 2025 vyriešil 7 podnetov, ktoré podali súkromné osoby, ale aj iné štátne inštitúcie. Podnety poukazovali na:

1. Súkromná osoba poukazuje na internetový predaj krmiva, ktoré údajne spôsobilo zdravotné problémy u psa
2. Súkromná osoba poukazuje na predaj krmív, ktoré opakovane páchnu, majú sivastú farbu, pes má hnačky, opakovane navštevovaný veterinár
3. RVPS Žilina zaslala podnet na ďalšie konanie týkajúce sa ich zistení o neregistrovanom výrobcovi krmív
4. Súkromná osoba poukazuje na prítomnosť veľkých kostí v krmive pre mačky, zakúpeného cez internetový predaj
5. Súkromná osoba poukazuje na nečitateľné označenie krmiva pre králikov, ako aj na iné nedostatky súvisiace s označovaním
6. Súkromná osoba poukazuje na prítomnosť krmív po záručnej dobe a hmyzom zamorenú prevádzku maloobchodu

7. Združenie výrobcov krmív Slovenska – anonym zaslal podnet týkajúci sa neregistrovaného krmivárskeho podniku

OKVZ v roku 2025 riešil 9 prípadov týkajúcich sa hlásení systému RASFF :

1. Varovné oznámenie 2024.9177 - Salmonella spp. v sójovej múčke pôvodom z Brazílie, ktoré do RASFF zaslalo Poľsko
2. Varovné oznámenie 2025.1185 - Salmonela v bravčových ušiach z Nemecka, ktoré do RASFF zaslalo Luxembursko
3. ŠVPS SR zaslalo cez Národný kontaktný bod svoje zistenie na ÚKSÚP o krížovej kontaminácii krmiva kokcidiostatikom
4. Varovné oznámenie 2025.5188 - Salmonela v slnečnicovom extrahovanom šrote z Maďarska, ktoré do RASFF zaslalo Rakúsko
5. RVPS Humenné zaslalo cez Národný kontaktný bod svoje zistenie na ÚKSÚP o krížovej kontaminácii krmiva kokcidiostatikom
6. Varovné oznámenie 2025.6497, č: 785827 - kovové častice v krmive pre kone pôvodom z Francúzska, ktoré do RASFF zaslalo Portugalsko
7. Národný kontaktný bod zaslal žiadosť na ÚKSÚP o doplnenie informácií potrebných k hláseniu, ktoré do RASFF zasiela ŠVPS. Týka sa to kompletného krmiva pre brojlery, kde boli zistené rezíduá monenzínu. Krmivo bolo vyrobené v Poľsku a distribuoval ho slovenský krmivársky podnik
8. ÚKSÚP zaslalo hlásenie do RASFF na nevyhovujúce krmivo. Kontrolu a analýzu vykonal na základe podnetu od súkromnej osoby, ktorá poukazuje na prítomnosť veľkých kostí v krmive pre mačky. Súkromná osoba zakúpila krmivo z internetového obchodu, kde výrobcom je český subjekt
9. Varovné oznámenie 2025.7645, č: 793363 - nepovolená DL - ethoxyquin pôvodom zo Škótska, ktoré do RASFF zaslalo Holandsko

OKVZ v roku 2025 riešil 2 prípady týkajúce sa hlásení systému AAC :

1. Belgicko poukazuje na prítomnosť nepovolenej doplnkovej látky – „Gentochol contains the not-authorized feed additive camphor“ v krmive pre holuby vyrobené v Belgicku
2. Nemecko poukazuje na krmivo „Corngold 102“ kde nie je uvedené či ide o krmivo, alebo inú komoditu. Žiadajú SR aby preverila u výrobcu o aký druh komodity ide

## 2.8.2 Ciele a prehľad ich plnenia

V roku 2025 sa vykonávala kontrola a odber vzoriek, kde sa sledovala kvalita deklarovaných akostných znakov, obsah a dodržiavanie maximálnych resp. minimálnych limitov doplnkových látok, obsah zakázaných surovín, nežiadúcich látok, zakázaných látok.

V roku 2025 sa prijali v správnom konaní rozhodnutím 4 osobitné opatrenia podľa § 11 zákona č. 271/2005 Z. z. :

1. Prekročenie maximálneho odporúčaného limitu deoxynivalenolu kompletnom krmive pre odchov kurčiat.
2. Prekročenie maximálneho odporúčaného limitu deoxynivalenolu v jačmeni.
3. Prekročenie max. limitu dioxínov v krmnej surovine - humínových kyselinách.
4. Prekročenie max. limitu aflatoxínu B1 v krmnej zmesi pre dojnice.

Za rok 2025 boli poplatky za rozbor úradne odobratých vzoriek krmív, ktoré boli vyhodnotené ako nevyhovujúce, podľa § 14, zákona č. 271/2005 Z. z. fakturované v celkovej sume 6 841,30 EUR.

## 2.9 Oblasť výkonu skúšobníctva

### 2.9.1 Činnosť

Skúšobné stanice vykonávajú prioritne odborné úlohy pre OOS. V rámci Slovenska má ÚKSÚP vybudovanú sieť 14 skúšobných staníc. Technicky zabezpečujú vykonávanie odrodových skúšok. V procese odrodového skúšobníctva sa dôsledne dodržiavajú metodické postupy vrátane rotácie pokusov, výživy, ošetrovania pokusov, označovania skúšaných odrôd, novošľachtení, hybridov až po ich spracovanie a vyhodnotenie.

V rámci štátnych odrodových skúšok sa na skúšobných staniciach vykonávajú VCU skúšky (skúšky hospodárskej hodnoty odrody) a DUS skúšky (morfologické popisy pre stanovenie odlišnosti, vyrovnanosti a stálosti skúšanej odrody). Z celkového počtu 14 skúšobných staníc sa DUS skúšky vykonávajú na 8 skúšobných staniciach:

ÚKSÚP Veľké Ripňany	DUS skúšky jačmeňa a cukrovej repy
ÚKSÚP Veľký Meder	DUS skúšky kukurice a slnečnice
ÚKSÚP Želiezovce	DUS skúšky pšeníc, strukovín a sóje
ÚKSÚP Dolné Plachtince	DUS skúšky viniča hroznorodého
ÚKSÚP Beluša	DUS skúšky repky olejky a olejní
ÚKSÚP Nové Zámky	DUS skúšky maku a zelenín
ÚKSÚP Spišská Belá	DUS skúšky zemiakov, ovsá, raže a tritikale
ÚKSÚP Spišské Vlchy	DUS skúšky d'atelín a tráv

### Výmera skúšobných staníc ÚKSÚP a počty pokusov v hospodárskom roku 2024/2025

Skúšobná stanica	Celková výmera stanice v ha	Výmera poľnoh. pôdy v ha	Výmera v ha		Výmera pokusov v ha	Celkový počet pokusov	Druh pokusu - počet pokusov				
			Sady Skleník*	Vinohrady			VCU	DUS	DP	ATP iné odbory	FS
Báhoň	33,39	31,37	-	-	5,9	40	22	-	-	18	-
Beluša	32,91	32,41	0,42	-	3,5	19	15	4	-	-	-
Nové Zámky	6,03	3,97	0,2	-	0,81	12	-	6	5	1	-
Veľké Ripňany	36,1	31,21	4,89	-	5,9	34	20	10	-	-	4
Veľký Meder	42,08	23,15	0,15	-	6,4	31	25	4	-	-	2
Želiezovce	38,86	37,71	-	-	5,3	44	24	14	2	2	2
Bodorová	36,72	36,05	-	-	3,5	21	14	-	-	7	-
Dolné Plachtince	19,06	15,62	4,37	2,88	0,45	42	21	21	-	-	-
Víglaš	30,01	27,15	0,85	-	3,4	22	15	-	1	5	1
Belža	27,53	27,06	-	-	4,4	34	19	-	1	-	14
Jakubovany	33,85	32,16	-	-	3,4	24	18	-	1	5	-
Spišská Belá	33,29	32,1	-	-	3,6	33	6	4	9	7	7
Spišské Vlchy	37,48	36,4	-	-	6,8	60	7	49	-	4	-
Vranov nad Topľou	36,28	33,35	-	-	3,5	22	18	-	-	-	4
<b>Spolu</b>	<b>443,59</b>	<b>399,71</b>	<b>10,88</b>	<b>2,88</b>	<b>56,86</b>	<b>438</b>	<b>224</b>	<b>112</b>	<b>19</b>	<b>49</b>	<b>34</b>

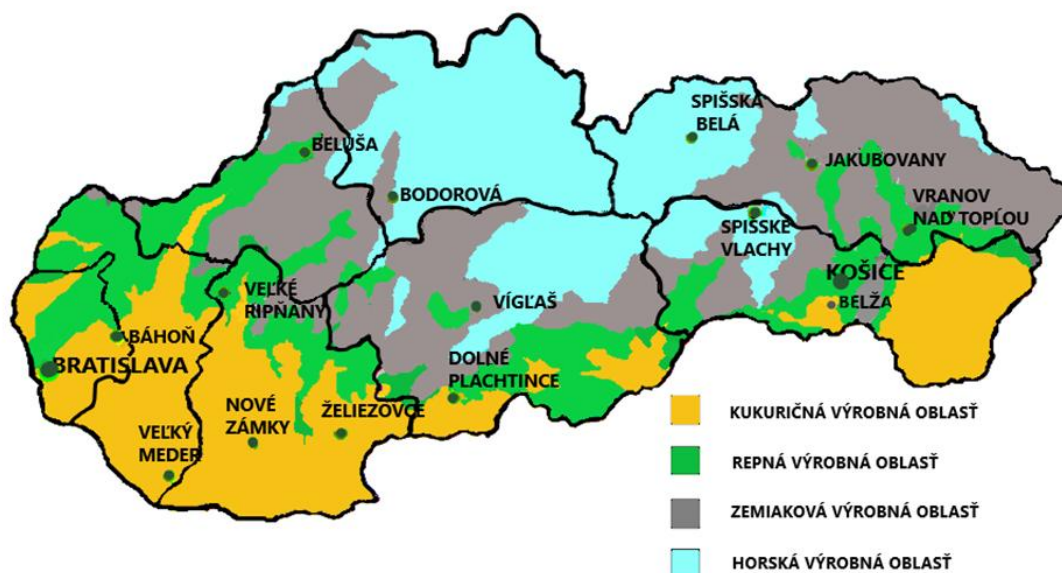
Pozn: DP – doplnkové pokusy; ATP – agrotechnické pokusy; FS – firemné skúšky

Podľa pôdno-klimatických charakteristík sú jednotlivé skúšobné stanice zaradené do kukuričnej, repnej, zemiakarskej a horskej výrobnjej oblasti. Podľa zaradenia do pestovateľskej výrobnjej oblasti, pôdnych vlastností a klimatických podmienok, jednotlivé skúšobné stanice reprezentujú regióny Slovenska a špecializujú sa na výkon odrodových skúšok tých plodín, ktoré sú v oblasti poľnohospodárskej rastlinnej výroby, zeleninárstva, ovocinárstva a vinohradníctva vhodné.

Priemerná výmera skúšobnej stanice je 32 ha. Celková výmera pôdy na skúšobných staniach ÚKSÚP predstavuje 443,59 ha. V západoslovenskom regióne má ÚKSÚP 6 skúšobných staníc, v stredoslovenskom 3 a vo východoslovenskom 5. Z počtu 14 skúšobných staníc je 1 skúšobná stanica špecializovaná na zeleninu (Nové Zámky), 1 na ovocné druhy (Veľké Ripňany) a 1 na vinič hroznorodý (Dolné Plachtince). Okrem VCU a DUS skúšok sa na skúšobných staniach vykonávajú aj doplnkové pokusy a agrotechnické pokusy pre odbor registrácie pesticídov, odbor osív a sadív a odbor pôdy a hnojív.

V rámci osvetovej činnosti sa na skúšobných staniach ÚKSÚP organizuje pre širokú poľnohospodársku a odbornú verejnosť Deň otvorených dverí pre propagáciu kvality nových odrôd a perspektívnych hybridov skúšaných poľnohospodárskych plodín. Poľnohospodári vidia v rôznych pôdoklimatických podmienkach kvalitu odrodových pokusov, vyrovnanosť každej odrody a jej odolnosť voči škodlivým organizmom. Dosahované úrody skúšaných odrôd sa dajú porovnať u husto siatych obilnín, ale aj kukuríc, slnečníc a iných plodín podľa dlhodobých teplotných a klimatologických normálov na každej skúšobnej stanici ÚKSÚP v kukuričných, repných, zemiakových i horských oblastiach.

### Rozmiestnenie skúšobných staníc ÚKSÚP



## 2.10 Oblasť laboratórných činností

### 2.10.1 Činnosť

Sekcia laboratórných činností (ďalej len „SLČ“) Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave predstavuje odborný útvar zabezpečujúci komplexné laboratórne, analytické a diagnostické činnosti v oblasti poľnohospodárstva, potravinového reťazca a ochrany životného prostredia. Svojou činnosťou priamo nadväzuje na výkon úradných kontrol a odborných činností ÚKSÚP a poskytuje odborné podklady pre rozhodovacie, kontrolnú a certifikačnú činnosť orgánov štátnej správy. Hlavnou náplňou činnosti sekcie je vykonávanie fyzikálnych, chemických, biologických a molekulárno-biologických analýz širokého spektra vzoriek, najmä v oblasti prípravkov na ochranu rastlín, krmív, vína, pôdy, hnojív, pôdných substrátov a pomocných látok, ako aj skúšania osív a sadív. Významnú časť činností tvorí diagnostika škodlivých organizmov rastlín a rastlinných produktov, vrátane ich detekcie, identifikácie a monitorovania. Sekcia zároveň zabezpečuje detekciu a kvantifikáciu geneticky modifikovaných organizmov (GMO) v odrodách, osivách, sadivách, krmivách, potravinových vstupoch a zložkách životného prostredia. Súčasťou odborných činností je aj vykonávanie elektroforetických testov na identifikáciu odrôd a posudzovanie biopesticídov v procese ich registrácie. Výsledky laboratórných skúšok a diagnostických analýz predstavujú kľúčový podklad pre výkon úradných kontrol podľa osobitných predpisov, štátnych odborných kontrol, iných úradných činností, ako aj pre certifikačné konania a hodnotenie kvality pôdy a poľnohospodárskych vstupov. Výstupy sekcie sú využívané pri zabezpečovaní bezpečnosti potravinového reťazca, ochrany zdravia rastlín a životného prostredia, ako aj pri plnení medzinárodných záväzkov Slovenskej republiky.

Sekcia laboratórných činností je poverená Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky ako úradné laboratórium na vykonávanie laboratórných analýz, testov a diagnostík vzoriek odobratých v rámci úradných kontrol v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2017/625 o úradných kontrolách a iných úradných činnostiach, ako aj v súlade s príslušnými ustanoveniami národnej legislatívy. Činnosti SLČ sú realizované v akreditovanom režime a v súlade s medzinárodne uznávanými normami kvality, čím je zabezpečená vysoká odborná úroveň, spoľahlivosť a porovnateľnosť výsledkov. V rámci svojej pôsobnosti sekcia zabezpečuje aj metodický rozvoj analytických a diagnostických postupov, validáciu a implementáciu nových metód a aktívne sa podieľa na medzinárodnej spolupráci s referenčnými laboratóriami Európskej únie a odbornými organizáciami. Tieto aktivity prispievajú k harmonizácii postupov, zvyšovaniu kvality laboratórných činností a k transferu vedecko-technických poznatkov do praxe.

Rok 2025 bol pre Sekciu laboratórných činností významný z hľadiska organizačných zmien. K 1. januáru 2025 došlo k reorganizácii vnútorného usporiadania sekcie, v rámci ktorej bol zrušený pôvodný Odbor laboratórných činností a jeho kompetencie boli rozdelené medzi dva novovytvorené odborné útvary, a to Odbor analytických laboratórií a Odbor diagnostických laboratórií. Súčasne došlo k transformácii pôvodných skúšobných laboratórií na referáty, čím sa dosiahlo jednotnejšie a prehľadnejšie organizačné usporiadanie sekcie a efektívnejšie riadenie odborných činností. Sekcia laboratórných činností je v súčasnosti členená na Referát zabezpečovania kvality, ktorý zabezpečuje systém riadenia kvality a metodickú koordináciu, Odbor analytických laboratórií, zameraný na fyzikálno-chemické a analytické skúšky, a Odbor

diagnostických laboratórií, ktorý zabezpečuje diagnostiku škodlivých organizmov a molekulárno-biologické analýzy.

Uvedené organizačné a odborné nastavenie umožňuje sekcii pružne reagovať na požiadavky praxe, zabezpečovať vysokú úroveň odborných činností a efektívne plniť úlohy vyplývajúce z národnej a európskej legislatívy.

### **Systém kvality**

Sekcia laboratórnych činností (SLČ) má zavedený integrovaný systém riadenia kvality, ktorý zabezpečuje vysokú odbornú úroveň, spoľahlivosť a medzinárodnú porovnateľnosť výsledkov laboratórnych skúšok a diagnostických činností. Tento systém je založený na troch hlavných pilieroch, a to na akreditácii podľa normy ISO/IEC 17025:2017, systéme ISTA (International Seed Testing Association) a zásadách Správnej laboratórnej praxe (GLP). Najrozsiahljším a nosným systémom kvality v rámci SLČ je akreditácia podľa normy ISO/IEC 17025:2017, ktorá pokrýva rozhodujúcu časť analytických a diagnostických činností. Laboratóriá sekcie vykonávajú akreditované skúšky na základe „Osvedčenia o akreditácii“ vydaného Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS). V roku 2024 bolo realizované rozšírenie akreditácie o nové ukazovatele v oblasti mikrobiológie pre matrice krmív a hnojív, a to na základe legislatívnych požiadaviek odborných útvarov ÚKSÚP. V rovnakom období prebehli aj mimoriadne posudzovania SNAS súvisiace so zmenami pracovísk diagnostických laboratórií, konkrétne v Košiciach a v Rovinke, ktoré boli presťahované do zrekonštruovaných a upravených laboratórnych priestorov. V novembri 2024 bola úspešne realizovaná reakreditácia pracovísk laboratórií, pričom po jej ukončení vydala SNAS nové rozhodnutie o akreditácii s platnosťou od 22. mája 2025 do 22. mája 2030, čím bola zabezpečená kontinuita akreditácie aj po organizačných zmenách realizovaných od 1. januára 2025.

V oblasti skúšania osív a sadív sú laboratórne činnosti vykonávané v súlade s pravidlami ISTA, pričom príslušné pracoviská sú akreditované na výkon skúšok kvality osív a vydávanie medzinárodne uznávaných certifikátov. V oblasti hodnotenia chemických látok a prípravkov na ochranu rastlín sú vybrané činnosti realizované v súlade so zásadami Správnej laboratórnej praxe (GLP), čím je zabezpečená ich akceptovateľnosť v rámci regulačných procesov na národnej aj medzinárodnej úrovni. Súčasťou systému kvality je pravidelné vykonávanie interných auditov, ktoré sú plánované a realizované každoročne. Audity pokrývajú všetky požiadavky normy ISO/IEC 17025:2017 a sú vykonávané formou vertikálnych aj horizontálnych auditov na vybraných pracoviskách sekcie. Monitorovanie odbornej spôsobilosti pracovníkov a kvality výsledkov je zabezpečované aj prostredníctvom účasti laboratórií na medzinárodných porovnávacích skúškach, najmä formou proficiency testov (PT) a medzilaboratórnych porovnaní (MPS). V prípade laboratórií pôsobiacich ako národné referenčné laboratóriá sú tieto aktivity koordinované európskymi referenčnými laboratóriami (EURL) a ich absolvovanie je povinné.

Na základe výsledkov interných auditov a hodnotenia systému kvality možno konštatovať, že v roku 2025 neboli zistené žiadne závažné nezhody, ktoré by mali vplyv na funkčnosť systému kvality. Identifikované nezhody a odporúčania mali charakter drobných nedostatkov a boli priebežne odstraňované v rámci prijatých nápravných opatrení.

### **Sekciu laboratórnych činností tvoria:**

- **Odbor analytických laboratórií (ďalej len „OAL“)**
- **Odbor diagnostických laboratórií (ďalej len „ODL“)**

OAL vykonáva analýzy pre OKVZ, OPH, OOR, OVVO, OOaS a OEPV

ODL vykonáva analýzy pre OKVZ, OOaS, OOR, OPH a OOS

### 2.10.1.1 Odbor analytických laboratórií

V zmysle organizačnej štruktúry platnej od 1.1.2025 **Odbor analytických laboratórií** tvoria referáty:

- **Referát analýzy krmív a pesticídov, pracovisko Bratislava** (ďalej len „BA-RAKP“) - Národné referenčné laboratórium (ďalej len „NRL“) pre doplnkové látky používané vo výžive zvierat a NRL pre úradnú kontrolu chemických prípravkov na ochranu rastlín - vykonáva analýzy pre OKVZ, OPH, OOR, OVVOS, OOaS a OEPV.
- **Referát agrochemických analýz, pracovisko Bratislava** (ďalej len „BA-RAA“) – vykonáva analýzy pre OPH.
- **Referát agrochemických analýz, pracovisko Košice** (ďalej len „KE-RAA“) – vykonáva analýzy pre OPH.
- **Referát analýzy vína, pracovisko Bratislava** (ďalej len „BA-RAV“) – vykonáva analýzy pre OVVOS a OEPV.
- **Referát analýzy osív a sadív, pracovisko Bratislava** (ďalej len „BA-RAOS“) – vykonáva analýzy pre OOaS.
- **Referát analýzy osív a sadív, pracovisko Víglaš** (ďalej len „VI-RAOS“) – vykonáva analýzy pre OOaS a OKVZ.

#### 2.10.1.1.1 Referát analýzy krmív a pesticídov, pracovisko Bratislava

##### Činnosť referátu BA-RAKP

BA-RAKP je svojou činnosťou zamerané na výkon analýz vo vzorkách krmív, prípravkov na ochranu rastlín (ďalej len „POR“), pôdy, rastlinného materiálu a chemických látok, ktoré sa delia do nasledovných kategórií:

- a) ÚK podľa nariadenia EP a R (EÚ) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh, v platnom znení a Zákona č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti, v platnom znení, (ďalej len „Zákon č. 405/2011 Z. z.)
- b) ÚK v zmysle Zákona č. 271/2005 Z. z. o výrobe, uvádzaní na trh a používaní krmív, v platnom znení (ďalej len „Zákon č. 271/2005 Z. z.) a nariadenia EP a R (EÚ) 2017/625,
- c) neklinické štúdie v súlade s požiadavkami Správnej laboratórnej praxe podľa zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon), v platnom znení,
- d) ÚK v zmysle Zákona č. 282/2020 Z. z. o ekologickej poľnohospodárskej výrobe a nariadenia EP a R (EÚ) 2017/625.

- *služby (interné)* pre potreby výkonu špecializovaných činností odborov ÚKSÚP - analýza pôdy – štátny monitoring pôd zameraný na prítomnosť rezíduí perzistentných pesticídov, analýza rastlinného materiálu z pokusov
- *služby (externé)* pre potreby fyzických a právnických osôb, ktoré sú spoplatnené v súlade s platným cenníkom ÚKSÚP

Referát vykonáva odbornú činnosť zameranú na chromatografické analýzy, fyzikálno–chemické analýzy a mikroskopické analýzy.

V rozsahu činností zabezpečuje v krmivách stanovenie základných parametrov základných ukazovateľov výživovej hodnoty – dusíkaté látky, tuky, cukry, škrob, vláknina; doplnkové parametre – vlhkosť, popol; makroprvky, mikroprvky, doplnkové látky - vitamíny, kokcidostatiká aminokyseliny; stanovenie zložiek živočíšneho pôvodu. V oblasti prípravkov na ochranu rastlín (ďalej len POR - ich celkové zloženie a vlastnosti) – suspendovateľnosť, dispergovateľnosť, jemnosť mletia mokrou cestou, zmáčateľnosť, penivosť, hustota a pH.

Stanovované ukazovatele sú akreditované v systéme ISO/IEC 17025:2017 a zaradené do skupiny s fixným rozsahom akreditácie.

Referát analýzy krmív a pesticídov vykonáva svoju akreditovanú činnosť aj vo flexibilnom rozsahu systému ISO/IEC 17025:2017. Zabezpečuje stanovenie účinných látok, relevantných nečistôt, koformulantov v POR a analýzy rezíduí pesticídov v krmivách a surovinách na ich výrobu, rastlinný materiál.

RAKP vykonáva aj neakreditovné skúšky - identifikáciu surovinového zloženia, stanovenie botanických nečistôt v krmivách (karanténne buriny), analýzy mykotoxínov, močoviny, ureázovej aktivity a jódu, ťažké kovy v krmivách a v rastlinnom materiáli, stanovenie orgánochlórovaných pesticídov (ďalej len „OCP“), polychlórovaných bifenylov (ďalej len „PCB“), melamínu v krmivách. Aktívne prispôsobuje vykonávané činnosti súvisiace s úradnými kontrolami, internými službami zavádza metódy na stanovenie nových parametrov ako napr. gossypol, kyanovodík a kyanogénne glykozidy, organické izotiokyanáty, dusitany, polycyklické aromatické uhľovodíky (ďalej len „PAU“), biuret, fosforitany..

#### **Prehľad výkonu činnosti základnej analýzy, makro-mikro prvkov, ťažké kovy, mykotoxíny, mikroskopické vyšetrenia analýzy krmív BA-RAKP za rok 2025**

<b>Kontrola krmív</b>	<b>Počet vzoriek</b>	<b>Počet ukazovateľov</b>
Počet prijatých vzoriek	<b>449</b>	<b>1 532</b>
V počte prijatých vzoriek sú zahrnuté:		
- úradná kontrola	286	1 003
- služba externá	15	63
- vzorky z pokusov z iných odborov ÚKSÚP	148	466

#### **Prehľad výkonu činnosti rezíduí pesticídov, OCP, rastlinného materiálu, vitamínov a iných doplnkových látok v krmivách BA-RAKP za rok 2025**

V rámci úradnej kontroly krmív podľa nariadenia č. 2017/625 o úradných kontrolách a iných úradných činnostiach a internej služby pre analýzu krmív bolo analyzovaných vid' tabuľka.

<b>Kontrola krmív</b>	<b>Počet vzoriek</b>	<b>Počet ukazovateľov</b>
	<b>380</b>	<b>13 977</b>
<b>Úradná kontrola krmív</b>		
stanovenie rezíduí pesticídov	102	9 894
stanovenie rezíduí orgánochlórovaných pesticídov	32	608
Stanovenie rastlinného materiálu	66	2 854
stanovenie vitamínu A	65	154
stanovenie vitamínu E	44	102
stanovenie aminokyselín	36	135
stanovenie kokcidiostatík	19	39
stanovenie cholín chloridu	1	2
<b>Interná služba kontroly krmív</b>		
stanovenie aminokyselín	2	68
stanovenie rezíduí pesticídov	1	97
stanovenie kokcidiostatík	8	16
stanovenie vitamínu A	2	4
stanovenie vitamínu E	2	4

Od roku 2022 bola činnosť referátu rozšírená o analýzu vzoriek v rámci štátneho monitoringu pôd zameraného na sledovanie perzistentných pesticídov v pôde, ktorý pokračoval aj v roku 2025 vid' tabuľka:

#### Prehľad výkonu činnosti rezíduí pesticídov v pôde BA-RAKP za rok 2025

Analýza pôdy	Počet vzoriek	Počet ukazovateľov
Počet prijatých vzoriek	104	10 088
Štátna odborná kontrola	101	9 739
Interná kontrola	3	349

#### Prehľad výkonu činnosti analýzy rastlinného materiálu OPH z pokusov BA-RAKP za rok 2025

Analýzy rastlinného materiálu	Počet vzoriek	Počet ukazovateľov
Počet prijatých vzoriek	159	675

#### Laboratórna kontrola kvality chemických prípravkov na ochranu rastlín:

Úradné kontroly v oblasti zdravia rastlín sú v SR vykonávané orgánom rastlinolekárskej starostlivosti, ktorým je podľa zákona č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov ÚKSÚP a referenčným laboratóriom pre chemickú laboratórnu kontrolu POR.

Referát v rámci kontroly autorizovaných POR v SR zabezpečuje laboratórne činnosti s celoslovenskou pôsobnosťou v oblasti úradnej kontroly POR:

- identifikáciu účinných látok, safenerov, koformulantov a nečistôt (HPLC, GC),
- stanovenie obsahu účinných látok, safenerov, koformulantov a nečistôt (HPLC, GCFID, odmernou analýzou),
- stanovenie fyzikálno-chemických parametrov POR,
- ilegálnych POR, identifikácia účinných látok v morených osivách,
- vykonáva štúdie, resp. čiastkové štúdie v rámci multicentrových štúdií, v systéme kvality SLP.

V dôsledku neustáleho nárastu falšovaných POR pri dovoze narastajú aj požiadavky o analýzy relevantných nečistôt a koformulantov v POR. Stanovenie týchto parametrov je časovo a odborne náročné, preto sú potrebné veľmi špecifické analýzy.

#### Prehľad počtu analyzovaných vzoriek POR za rok 2025

Typ vzorky POR	Počet vzoriek	Fyzikálno-chemické analýzy	Účinné látky, safenery, relevantné nečistoty	
			identifikácia	kvantifikácia
Úradná kontrola	142	426	142	142
Interná služba – morené osivá	29	0	87	0
Externá služba – prolongácia POR	247	741	247	247
Externá služba – Finančná správa	-	-	-	-
<b>POR spolu</b>	<b>419</b>	<b>1172</b>	<b>481</b>	<b>394</b>
Parametre POR spolu				<b>2 466</b>

#### Spolupráca s inými organizáciami:

- na základe žiadosti bola zahájená spolupráca na multicentrové štúdie v systéme SLP so Slovenskou zdravotníckou univerzitou a Slovenskou akadémiou vied, jedná sa o neklinické čiastkové štúdie, kde je vykonaná validácia metódy, analyzovaná stabilita a homogenita

aplikovaných látok v toxikologických štúdiách, validačný protokol a výsledky do Záverečnej správy sú dodané v anglickom jazyku;

- spolupráca s ÚKZÚZ Brno pri vzorkách konopy siatej - v roku 2025 bolo pripravených dodaných 11 vzoriek.

### Prehľad počtu analyzovaných vzoriek a ukazovateľov BA-RAKP za rok 2025

Druh vzorky	Počet vzoriek	Počet ukazovateľov
Prípravky na ochranu rastlín a morené osivá	289	2 227
Krmivá	211	6 744
Pôda	101	9 479
Konopa siata **	11	-
Štúdie v systéme SLP	2	5
<b>Spolu</b>	<b>798</b>	<b>18 681</b>

\*\* Vzorky konopy siatej sa v RAKP sušia a posielajú sa na analýzu obsahu THC a CBD do ÚKZÚZ Brno.

### Zabezpečenie kvality

Kvalita výsledkov sa zabezpečuje interne a externe. Interne sa vykonáva analyzovaním referenčných materiálov s deklarovateľnými hodnotami a následným štatistickým vyhodnotením v súlade s internými predpismi SLČ. Zabezpečenie kvality externe sa vykonáva účasťou v MPS organizovanými zahraničnými organizáciami v súlade s interným predpisom SLČ. Kvalita výsledkov je vyhodnocovaná ukazovateľom z-skóre.

### Systém kvality

Laboratórium má zavedené dva systémy kvality:

- akreditáciu vo flexibilnom aj fixnom rozsahu podľa normy ISO/IEC 17025:2017 na základe požiadaviek Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/625,
- je držiteľom Osvedčenia o súlade so správnou laboratórnou praxou č. G-040 podľa zákona č. 67/2010 Z.z. (chemický zákon) a v súlade so zásadami SLP OECD, je zaradené v Národnom monitorovacom programe SLP a vo Vestníku Úradu normalizácie, metrológie a skúšobníctva SR.

Výsledky štúdií sú platné vo všetkých krajinách EÚ a v krajinách združených v OECD. Overenie spôsobilosti vykonávať štúdie s požiadavkami SLP zabezpečuje SNAS. RAKP je jediné laboratórium v SR spôsobilé vykonávať analytické štúdie chemických látok podľa SLP.

Počet akreditovaných analytov v zmysle flexibilného rozsahu sa postupne rozširuje podľa požiadaviek zákazníkov s prihliadnutím na časové, materiálne a personálne kapacity potrebné na validácie. V roku 2025 bolo validovaných a akreditovaných 57 účinných látok prípravkov na ochranu rastlín.

Pracovisko RAKP sa pravidelne zúčastňuje medzilaboratórných testov, ktoré organizujú európske laboratória. Aktívnu účasťou na analýze neznámych vzoriek laboratórium potvrdzuje správnosť vykonávaných analýz.

V roku 2025 sa RAKP zúčastnilo na medzinárodných proficiency testov (MPS) pre analýzu prípravkov na ochranu rastlín, fyzikálno-chemických testov na rezíduá pesticídov v krmivách, analýzu krmív zameranú na mykotoxíny, základnú analýzu, makro-mikro prvky, ťažké kovy, kokcidostatiká, vitamíny, aminokyseliny a olejiny.

**Prehľad Medzilaboratórných porovnávacích skúšok (ďalej len „MPS“) v roku 2025  
pre zabezpečenie kontroly kvality**

MPZ ÚKZÚZ Brno 2025 1. perióda krmivá	3 vzorky
MPZ ÚKZÚZ Brno 2025 2. perióda krmivá	3 vzorky
MPZ ÚKZÚZ Brno 2025 - Analýza mykotoxínov v krmivách	2 vzorky
MPZ ÚKZÚZ Brno 2025 - Analýza olejnin v krmnej surovine	3 vzorky
MPZ ÚKZÚZ Brno 2025 - Analýza kokcidiostatík v krmivách	2 vzorky
MPZ ÚKZÚZ Brno 2025 - Analýza vitamínu A, E v krmivách	3 vzorky
MPZ ÚKZÚZ Brno 2025 1. perióda rastlinný materiál	3 vzorky
MPZ ÚKZÚZ Brno 2025 2. perióda rastlinný materiál	3 vzorky
PT 01-2025 PT on physicochemical properties of pesticides formulations 2025	1 vzorka
EURL – CF – rezíduá pesticídov	1 vzorka

Na základe počtu analyzovaných vzoriek a výsledkov dosiahnutých z externých kontrol kvality možno konštatovať, že laboratórium svoju činnosť vykonáva v súlade s plánovanými úlohami a vzhľadom na proaktívny prístup dokáže flexibilne reagovať na nové požiadavky odborov ÚKSÚP a externých subjektov.

**2.10.1.1.2 Referát analýzy osív a sadív, pracoviská Bratislava a Vigľaš**

V roku 2025 sa skúšanie osív vykonávalo na dvoch pracoviskách Referátov osív a sadív – v Bratislave a vo Vigľaši. Od roku 2001 je laboratórium v Bratislave akreditované Medzinárodnou asociáciou pre skúšanie osív - International Seed Testing Association (ďalej len „ISTA“), pracovisko vo Vigľaši je akreditované SNAS.

Výsledky skúšok sú podkladom pre vystavenie Osvedčení o uznaní množiteľského materiálu, ktoré vydáva Odbor osív a sadív (OOaS). Pri vývoze osiva sú podkladom pre vystavenie medzinárodných ISTA certifikátov, ktoré potvrdzujú semenársku kvalitu osiva. Pri certifikácii podľa systému Európskej organizácie pre ekonomickú spoluprácu a rozvoj (ďalej len „OECD“) sú výsledky zároveň podkladom pre vystavenie OECD certifikátov, potvrdzujúcich pravosť osiva. Referát osív a sadív v Bratislave je na Slovensku jediným ISTA akreditovaným laboratóriom, ktoré testuje poľnohospodárske plodiny. Laboratórium na základe tejto akreditácie je oprávnené vystavovať ISTA certifikáty, ktoré sú nevyhnutné pre vývoz osiva v rámci EÚ, ako aj do tretích krajín. Laboratórium zabezpečuje odber vzoriek inšpektormi Referátu kontroly osív a sadív (ďalej len „RKOS“), ktorí sú na túto činnosť akreditovaní podľa ISTA pravidiel a pravidelne monitorovaní RAOS a RKOS.

**A) Referát analýzy osív a sadív, pracovisko Bratislava (ďalej len „BA-RAOS“)**  
analyzuje vzorky osív a sadív, ktoré sa delia do nasledovných kategórií:

- rozbory vzoriek v zmysle zákona č. 597/2006 Z. z.,
- oprávnenie na vystavenie ISTA certifikátov, môže vykonávať iba BA-RAOS ISTA akreditované laboratórium,
- služby pre interných alebo externých zákazníkov.

**Činnosť referátu BA-RAOS**

V roku 2025 bolo v BA-RAOS analyzovaných 3291 vzoriek, z toho 3164 úradných (vzorky odobrané inšpektormi RKOS za účelom vystavenia osvedčeni o uznaní/neuznaní množiteľského materiálu), 77 vzoriek na vývoz, na ktoré boli vystavené ISTA certifikáty a neúradných 127 vzoriek (vzorky pre potreby Odboru osív a sadív, Odboru odrodového skúšobníctva, vzorky z národných a medzinárodných kruhových testov na preverenie spôsobilosti laboratória). Na tomto celkovom počte vzoriek bolo analyzovaných 19 746 parametrov.

Celkovo bolo na vývoz vystavených 165 ks oranžových ISTA certifikátov, z toho 77 ks originál, 11 ks predbežných ISTA certifikátov a 77 ks rovnocenných duplikátov.

Každá zmena v metodikách skúšania osív a sadív sa každoročne schvaľuje na Výročných zasadnutiach ISTA, na ktorých sa zúčastňujú zástupcovia členských laboratórií. Za SR je zo strany MPRV SR nominovaná zástupkyňa členského laboratória ako Designated member, vedúca ISTA laboratória, ktorá je oprávnená hlasovať v mene SR v otázkach navrhovaných zmien. Zabezpečuje komunikáciu s ISTA sekretariátom a zapracovanie každoročne schvaľovaných zmien v metodikách pre skúšanie osív a sadív. Na základe týchto poznatkov je garantom správnosti používania skúšobných metód a štandardných postupov v celom osivárskom odvetví poľnohospodárskej výroby v SR. V súčasnosti má ISTA 253 členských laboratórií v 83 krajinách, z ktorých je 163 akreditovaných.

V termíne od 04.05. – 11.05.2025 sa uskutočnilo Výročné zasadnutie ISTA v Christchurch, Nový Zéland, na ktorom sa schvaľovali nové zmeny v ISTA Rules na rok 2026, ISTA Articles, členské poplatky ISTA a prebiehali aj stretnutia pracovných skupín.

Zástupkyňa SR v ISTA sa aktívne zúčastňuje pracovných stretnutí v nasledovných pracovných skupinách:

1. PTC – Proficiency Test Committee – členstvo od roku 2019, SLOS BA ako líder nasledovných proficiencie tests, zodpovedalo za prípravu vzoriek na preverenie spôsobilosti 244 ISTA laboratórií po celom svete

- Programme Plan 2020-2022, PT21-3 Fagopyrum esculentum PUR (čistota), OSD (stanovenie iných rastlinných druhov), GER (klíčivosť) – skupina plodín Other agricultural species

- Programme Plan 2023-2025, PT23-1 Vicia villosa PUR (čistota), OSD (stanovenie iných rastlinných druhov), GER (klíčivosť) – skupina plodín Pulses

2. Accreditation & Technical Department – členstvo od roku 2019, po úspešnom absolvovaní školenia na technického audítora v Južnej Amerike je oprávnená vykonávať medzinárodné ISTA audity vo všetkých ISTA akreditovaných laboratóriách vo svete.

Účasť na online webinároch:

- 15.1.2025 Webinar pre Designated members

- 14.4.2025 Revízia Akreditačnej štandardy ISTA

- 28.10.2025 Preskúmanie manažmentom

### **Zabezpečenie kvality**

V BA-RAOS sa pravidelne kontroluje a zabezpečuje kvalita vykonávaných skúšok (auditmi a účasťou na MPS- medzilaboratórne porovnávanie a PT – Proficiency tests), sú prijaté také opatrenia, ktoré zabraňujú oznamovaniu nesprávnych výsledkov zákazníkovi.

Priebežne sa vykonávajú kontroly meracích a skúšobných zariadení podľa plánu metrologickej kontroly.

Kvalita vykonávaných skúšok, ako aj práca v súlade so systémom kvality je pravidelne kontrolovaná internými auditmi. V roku 2025 bolo v laboratóriu uskutočnených 7 interných auditov.

Každé 3 roky prebieha v BA-RAOS medzinárodná ISTA reakreditácia, pri ktorej sa preveruje celý systém kvality, ako aj všetky akreditované skúšky v laboratóriu, ručný odber vzoriek a odber vzoriek automatickým vzorkovačom. BA-RAOS má v súčasnosti platné Osvedčenie o ISTA akreditácii na nasledovné skúšky a skupiny plodín:

- ručné vzorkovanie z osivovej dávky - trávy, obilniny, strukoviny, krmoviny, olejniny, ostatné poľnohospodárske plodiny, zeleniny, aromatické a liečivé rastliny

- vzorkovanie automatickým vzorkovačom - obilniny,

- čistota a stanovenie iných semien počtom - trávy, obilniny, strukoviny, krmoviny, olejniny, ostatné poľnohospodárske plodiny, zeleniny, aromatické a liečivé rastliny

- klíčivost' na 400 semenách - trávy, obilniny, strukoviny, krmoviny, olejníny, ostatné poľnohospodárske plodiny, zeleniny, aromatické a liečivé rastliny,
- stanovenie vlhkosti osiva - nízka a vysoká konštantná teplota v sušiarňi - jemné mletie, hrubé mletie a bez mletia,
- stanovenie hmotnosti tisíc semien počítaním celej frakcie čistých semien - trávy, obilniny, strukoviny, krmoviny, olejníny, ostatné poľnohospodárske plodiny, zeleniny, aromatické a liečivé rastliny.

Činnosť BA-RAOS je pravidelne preverovaná účasťou na medzinárodných kruhových testoch, kde sa preverujú všetky metódy skúšania.

V roku 2025 sa BA-RAOS zúčastnilo na 8 kruhových testoch. Celkovo sa preverila spôsobilosť pri 11 druhoch plodín:

Medzinárodný kruhový test ISTA:

- o PT 25-1 3 vzorky *Festuca rubra*: preverované analýzy: stanovenie čistoty, prímies iných rastlinných druhov, klíčivost',
- o PT 25-2 3 vzorky *Oryza sativa*: preverované analýzy: stanovenie čistoty, prímies iných rastlinných druhov, klíčivost', hmotnosť tisíc semien, preverenie správnosti vystavenia oranžového ISTA certifikátu, určovanie zmesi semien iných rastlinných druhov (100 druhov semien),
- o PT 25-3 3 vzorky *Chenopodium quinoa*: preverované analýzy: stanovenie klíčivosti

Kruhový test organizovaný ISTA akreditovaným laboratóriom ÚKZÚZ Praha:

- o KT I/2025 3 vzorky *Avena sativa*: preverované analýzy: čistota, klíčivost', iné rastlinné druhy,
- o KT II/2025 3 vzorky *Medicago sativa*: preverované analýzy: čistota, klíčivost', iné rastlinné druhy,
- o KT III/2025 3 vzorky *Lupinus albus*: preverované analýzy: klíčivost',
- o KT IV/2025 3 vzorky *Brassica napus*: preverované analýzy: čistota, klíčivost', iné rastlinné druhy,

BA-RAOS: organizátor medzilaboratórneho porovnania ILC I/2025, počet účastníkov 7, počet plodín 4, preverované analýzy 4:

- o *Triticum aestivum subsp.durum* - čistota osiva, prímies iných rastlinných druhov, klíčivost'
- o *Hordeum vulgare* - čistota osiva, prímies iných rastlinných druhov, klíčivost'
- o *Phacelia tanacetifolia* - čistota osiva, prímies iných rastlinných druhov, klíčivost'
- o *Triticum aestivum subsp.aestivum* - vlhkosť

**B) Referát analýzy osív a sadív, pracovisko Vígl'aš (ďalej len „VI-RAOS“)**

analyzuje vzorky osív, sadív a krmív, ktoré sa delia do nasledovných kategórií:

- a) rozbor vzoriek v zmysle zákona č. 597/2006 Z. z.,
- b) ÚK v zmysle Zákona č. 271/2005 Z. z. o výrobe, uvádzaní na trh a používaní krmív, v platnom znení (ďalej len „Zákon č. 271/2005 Z. z.“) a nariadenia EP a R (EÚ) 2017/625 – škodlivé botanické nečistoty v krmivách,
- c) služby pre interných alebo externých zákazníkov.

**Činnosť referátu VI-RAOS**

**Pracovisko referátu** je akreditované SNAS podľa STN ISO/IEC 17 025:2017.

Pracovisko Referátu analýzy osív a sadív v rámci svojej akreditovanej činnosti vykonáva skúšanie osiva druhov podľa ISTA pravidiel a to - osivá obilnín, tráv, strukovín, krmovín, olejní, zelenín, osivá kvetín, aromatických a liečivých rastlín.

V roku 2025 bolo na pracovisku referátu VI-RAOS analyzovaných celkom **2 714** vzoriek, z toho pre:

- uznávacie konanie - prvé uznanie množiteľského materiálu - **1 468** vzoriek,
- kontrola adjustovaného osiva podľa § 4 písm. k zákona 597/2006 Z. z. - **7** vzoriek,
- informačné účely pre externých zákazníkov - **653** vzoriek,
- prolongácie - overenie kvality preskladneného množiteľského materiálu - **126** vzoriek,
- stanovenie osivových hodnôt - zisťovanie vlhkosti a hmotnosti tisíc semien u vzoriek zo skúšobných staníc ÚKSÚP - **460** vzoriek.

Z celkového počtu vzoriek bolo vykonaných **13 570** analýz - *vlhkosť, čistota, klíčivosť, hmotnosť tisíc semien, počet semien iných druhov a zisťovanie živočíšneho škodcu*. Referát na tieto analýzy používa 3 metódy - gravimetriu, vizuálne hodnotenie a mikroskopické hodnotenie.

Všetky akreditované metódy sú kompatibilné s medzinárodnými predpismi ISTA a prevedené sú do ŠPP ( štandardných pracovných postupov ), ktoré sa pravidelne aktualizujú.

### **Zabezpečenie kvality**

Kvalita výsledkov sa zabezpečuje interne a externe. Interne sa vykonáva priebežnými kontrolami meracieho a skúšobného zariadenia podľa Plánu metrologickej kontroly ako súčasť Metrologického poriadku, IP č.10 /2025 Medzikontrola meradiel, porovnanie stanovení vlhkosti osiva vo vlhkomere a v sušiarenskej peci, HTS ručne a s počítadlom semien, používanie vlastného referenčného materiálu na kontrolu meracích, kontrolných a skúšobných zariadení (centrifugálny delič, počítadlo semien) a použitím zdvojených analýz (opakovanie skúšky použitím tých istých metód jednou, alebo viacerými laborantkami v rámci monitoringu pracovníkov). Zhoda s internými predpismi SLČ a Príručkou kvality v súlade s STN ISO/IEC 17 025:2017 sa overuje internými auditmi v priebehu kalendárneho roku podľa harmonogramu. V roku 2025 boli v laboratóriu uskutočnené 3 interné audity a všetky laborantky absolvovali Svedecké posúdenia výkonu skúšok, kde bolo konštatované, že VI-RAOS plní požiadavky normy ISO/IEC 17025:2017 v daných kapitolách a neboli zistené žiadne nedostatky.

Kvalita vykonávaných skúšok sa zabezpečuje aj účasťou na MPS a PT.

V roku 2025 RAOS sa zúčastnil 5-tich kruhových testov:

Kruhový test organizovaný ISTA akreditovaným laboratóriom ÚKZÚZ Praha:

- KT I/2025 3x *Avena sativa* – Ovos siaty: preverované analýzy: čistota, klíčivosť, iné rastlinné druhy
- KT II/2025 3x *Medicago sativa* - Lucerna siata preverované analýzy: čistota, klíčivosť, iné rastlinné druhy
- KT III/2025 3x *Lupinus albus* – Lupina biela preverované analýzy: klíčivosť
- KT IV/2025 3x *Brassica napus* – Repka olejka preverované analýzy: čistota, klíčivosť, iné rastlinné druhy

Referát analýzy osív a sadív, pracovisko Bratislava organizovala Medzilaboratórne porovnanie ILC 1/2025. Preverovali sa 3 vzorky:

- *Phacelia tanacetifolia* – Facélia vratičolistá: preverované analýzy: čistota, klíčivosť, iné rastlinné druhy
- *Triticum aestivum* – Pšenica letná: preverované analýzy: vlhkosť
- *Hordeum vulgare* – Jačmeň siaty: preverované analýzy: čistota, klíčivosť, iné rastlinné druhy.

### **2.10.1.1.3 Referát agrochemických analýz , pracoviská Bratislava a Košice**

#### **A) Referát agrochemických analýz, pracovisko Bratislava (ďalej len „BA-RAA“)**

analyzuje vzorky pôdy a hnojív, ktoré sa rozdeľujú do nasledovných kategórií:

- a) ASPP podľa zákona o hnojivách a Vyhláškou MPRV SR č. 151/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o agrochemickom skúšaní pôd a o skladovaní a používaní hnojív,

- b) certifikačné konanie v súlade so Zákonom o hnojivách a Vyhláškou MP SR č. 245/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o certifikácii hnojív a uznávaní výsledkov laboratórnych a vegetačných skúšok hnojív a Nariadením EÚ 2019/1009,
- c) ŠOK v súlade so Zákonom o hnojivách, Vyhláškou MP SR č. 577/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú typy hnojív, zloženie, balenie a označovanie hnojív, analytické metódy skúšania hnojív, rizikové prvky, ich limitné hodnoty pre jednotlivé skupiny hnojív, prípustné odchýlky a limitné hodnoty pre hospodárske hnojivá a Nariadením EÚ 2019/1009,
- d) služby pre externých alebo interných zákazníkov, v súlade s právnymi predpismi SR a EÚ.

### Činnosť referátu BA-RAA

Referát agrochemických analýz na svojom pracovisku vykonáva rozbor pôdy, hnojív, vrátane pestovateľských substrátov, pôdnych pomocných látok, kompostov, surovín určených na ich výrobu a sekundárnych zdrojov živín.

Zadáateľom rozborov je Odbor pôdy a hnojív (ďalej len „OPH“) za účelom:

- agrochemické skúšanie poľnohospodárskej pôdy (ďalej len „ASPP“) - pravidelný monitoring pôdnej reakcie a obsahu prístupných živín
- štátna odborná kontrola (ďalej len „ŠOK“) hnojív,
- štátna odborná kontrola pôdy,
- služby (interné) - rozbor vzoriek pôd a hnojív pre potreby výkonu špecializovaných činností odborov ÚKSÚP,
- služby (externé) - rozbor vzoriek pôd a hnojív pre potreby fyzických a právnických osôb, ktoré sú spolplatnené v súlade s cenníkom ÚKSÚP.

### Prehľad výkonu činnosti pracoviska referátu- BA-RAA v roku 2025

Matrica	Účel analýzy	Počet vzoriek	Počet ukazovateľov
pôda	Agrochemické skúšanie poľnohospodárskej pôdy v SR	11 708	58 540
	štátna odborná kontrola	0	0
	služby pre externých zákazníkov	12	69
	služby interné (pre ÚKSÚP)	259	1 689
	<b>spolu</b>	<b>11 979</b>	<b>60 298</b>
hnojivá	štátna odborná kontrola	114	1 112
	služby pre externých zákazníkov	14	37
	služby pre interných zákazníkov	10	75
	<b>spolu</b>	<b>138</b>	<b>1 224</b>
<b>Celková činnosť:</b>		<b>12 117</b>	<b>61 522</b>

Referát agrochemických analýz vo vzorkách pôdy stanovuje parametre prijateľných živín pre rastliny (P, K, Mg, Ca, Cu, Mn, Zn, Fe), pôdnej reakcie (pH), vodivosti v pôdnej suspenzii (EC), obsah Cox (a prepočet na obsah humusu), obsah rizikových prvkov (As, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg) a určenie pôdneho druhu (orientačne hmatovou skúškou alebo gravimetricky).

Hlavnou činnosťou referátu v oblasti pôdy podľa účelu analýzy je ASPP (96,6 %), služby interné (2,1 %) a externé (0,1 %). Rozširuje stanovenie nových parametrov prijateľných živín v pôde pripravených v extrakte Mehlich III, stanovenie celkového dusíka a uhlíka elementárnou analýzou (a prepočet na obsah humusu).

Vo vzorkách hnojív, pôdnych pomocných látok, kompostov, pestovateľských substrátov a surovín určených na ich výrobu sa v laboratóriu RAA stanovujú parametre obsahu živín (N, P, K, Ca, Mg, S, Cu, Mn, Zn, Fe, B), fyzikálno-chemických vlastností a obsah rizikových prvkov (As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Se, Zn, Hg).

Hlavnou činnosťou referátu v oblasti hnojív podľa účelu analýzy je ŠOK (82,6 %), služby interné (7,3 %) a služby externé (10,1 %).

### Zabezpečenie kvality

Kvalita výsledkov sa zabezpečuje interne a externe. Interne sa vykonáva analyzovaním referenčných materiálov s deklarovateľnými hodnotami a následným štatistickým vyhodnotením v súlade s internými predpismi SLČ. Zhoda s internými predpismi SLČ a Príručkou kvality v súlade s STN ISO/IEC 17 025:2017 sa overuje internými auditmi v priebehu kalendárneho roka podľa harmonogramu.

Referát agrochemických analýz v roku 2025 v rámci Medzilaboratórnych porovnávacích skúšok vykonalo rozbor **12 vzoriek**:

- 3 vzorky z účasti na MPZ ÚKZÚZ Brno 2025 2. perióda Analýzy pôdy
- 9 vzoriek, Analýza pôdy a PT GLOSOLAN (Global Soil Laboratory Network)

### B) Referát agrochemických analýz, pracovisko Košice (ďalej len „KE-RAA“)

analyzuje vzorky pôdy, ktoré sa delia do nasledovných kategórií:

- ASPP podľa zákona o hnojivách a Vyhlášky MPRV SR č. 151/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o agrochemickom skúšaní pôd a o skladovaní a používaní hnojív,
- služby pre interných alebo externých zákazníkov, v súlade s právnymi predpismi SR a EÚ.

### Činnosť referátu KE-RAA

Predmetom činnosti Referátu agrochemických analýz, pracovisko Košice sú pôdne vzorky za účelom:

- *agrochemické skúšanie poľnohospodárskej pôdy (ďalej len „ASPP“)* - pravidelný monitoring pôdnej reakcie a obsahu prístupných živín
- *služby (interné)* - iným odborom ÚKSÚP- Odbor pôdy a hnojív (ďalej len „OPH“)

### Prehľad výkonu činnosti KE-RAA v roku-2025

Matrica	Účel skúšania	Počet vzoriek	Počet parametrov
pôda	monitoring pôdnej reakcie v rámci ASPP	7 128	35 640
	služby interné	202	765
<b>Spolu</b>		<b>7 330</b>	<b>36 405</b>

ASPP predstavovalo hlavnú činnosť referátu KE-RAA, vzorky pôd pre ASPP tvorili 97,2 % z celkového počtu analyzovaných vzoriek. V rámci ASPP laboratórium stanovovalo pH pôdy a obsah prijateľných živín v extrakte Mehlich 3 (fosfor - P, draslík - K, horčík - Mg, vápnik - Ca), ktoré sú akreditované podľa STN EN ISO/IEC 17025:2017 a zaradené do skupiny s fixným rozsahom akreditácie.

Vzorky analyzované v rámci služieb tvorili 2,76 % z celkového počtu analyzovaných vzoriek. V uvedených vzorkách laboratórium stanovovalo pH pôdy, obsah prijateľných živín v extrakte Mehlich 3 (P, K, Mg, Ca), ako aj ďalšie neakreditované skúšky: oxidovateľný uhlík (humus), bór (ďalej len „B“) a anorganické formy dusíka (ďalej len „N“) (dusičnanový a amoniakálny dusík). Výsledky analýz slúžili pre interné potreby OPH na vyhodnocovanie stacionárnych pokusov, sledovanie vývoja úrodnosti pôdy, kontrolnú činnosť v rámci aplikácie hnojív s obsahom dusíka na skúšobných staniciach ÚKSÚP.

### Zabezpečenie kvality

Kvalita výsledkov referátu KE-RAA sa zabezpečuje účasťou laboratória na medzilaboratórnych porovnávacích skúškach (MPS). Ukazovateľom spoľahlivosti výsledkov je z-skóre. Referát agrochemických analýz bol účastníkom v MPZ ÚKZÚZ Brno 2. perióda 2025 v troch vzorkách so 100% úspešnosťou (ukazovatele: Ca, Mg, P, K, pH)

Preverovanie systému kvality laboratória sa vykonávala internými auditmi v súlade s normou ISO/IEC 17025:2017.

#### **2.10.1.1.4 Referát analýzy vína, pracovisko Bratislava (ďalej len „RAV“)**

Referát analýzy vína je zaradený v zozname laboratórií, ktoré členské štáty EÚ určili ako oprávnené vykonávať úradné analýzy v sektore vinohradníctva a vinárstva podľa čl. 146 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1308/2013, ktorým sa vytvára spoločná organizácia trhov s poľnohospodárskymi výrobkami.

RAV analyzuje vzorky vinárskych produktov, ktoré sa delia do nasledovných kategórií:

- a) vzorky podliehajúce certifikácii v zmysle Zákona č. 313/2009 Z. z. a Vyhlášky č. 350/2009 Z. z.,
- b) ÚK podľa Zákona č. 282/2020 Z. z. o ekologickej poľnohospodárskej výrobe a nariadenia EP a R (EÚ) 2017/625.
- c) vzorky nepodliehajúce certifikácii pre externých alebo interných zákazníkov.

#### **Činnosť referátu BA-RAV**

Ťažisko akreditovanej činnosti laboratória predstavuje:

#### **Analytické rozbory vzoriek vín na účely certifikácie.**

Ide najmä o vína s chráneným označením pôvodu (CHOP), vrátane tokajských vín a vína s chráneným zemepisným označením (CHZO), ktoré pred uvedením na trh podliehajú certifikácii. Analýzy sa vykonávajú na základe žiadosti fyzickej alebo právnickej osoby. Náklady na analýzy hradí žiadateľ o certifikáciu v súlade s aktuálnym cenníkom ÚKSÚP zverejneným na webovej stránke.

#### **Chemické analýzy muštov a vín nepodliehajúcich certifikácii.**

Laboratórium poskytuje tieto služby fyzickým a právnickým osobám za úhradu podľa aktuálneho cenníka ÚKSÚP.

#### **Chemické analýzy muštov a vín pre izotopovú databanku SR.**

V roku 1991 Európska Komisia zriadila analytickú databanku pre vinárske produkty Európskej únie, tzv. Európsku vínnu databanku a od roku 1992 do nej členské štáty EÚ vkladajú analytické dáta referenčných vzoriek vín. Slovenská republika je jej súčasťou od roku 2005. Podľa Vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) 2018/274 Slovensko musí každoročne prispievať minimálne 15 referenčnými vzorkami. Z uvedeného dôvodu MPRV SR v roku 2004 menovalo ÚKSÚP ako organizáciu zodpovednú za odber vzoriek muštu/hrozna, mikroviniifikáciu, chemickú analýzu základných parametrov a vkladanie dát a údajov do európskej databanky a s Colným laboratóriom uzavrelo memorandum o spolupráci, týkajúcu sa izotopovej analýzy referenčných vzoriek. Tieto analýzy nie sú spoplatnené.

#### **Analýzy úradných vzoriek**

Od novembra 2021 je laboratórium oficiálne určené ako Úradné laboratórium pre analýzy vína pre potreby odhaľovania podvodných praktík na základe vzoriek dodaných ŠVPS SR.

#### **Neakreditovaná činnosť**

Laboratórium vykonáva aj chemické a fyzikálne skúšky ako službu pre fyzické a právnické osoby. Tieto služby sú spoplatnené podľa aktuálneho cenníka ÚKSÚP.

**Na pracovisku RAV sa v roku 2025 analyzovalo 667 vzoriek vín, z toho:**

- 625 vzoriek na certifikáciu vína
- 17 vzoriek bez certifikácie
- 21 vzoriek pre izotopovú databanku
- 4 vzorky pre Certifikačný orgán vykonávajúci certifikáciu osôb

čo celkovo predstavuje **5 572 parametrov** (relatívna hustota, alkohol skutočný, alkohol celkový, prchavé kyseliny, celkové kyseliny, extrakt, extrakt bez cukru, cukor (vyjadrený ako sacharóza, cukor vyjadrený ako glukóza), SO<sub>2</sub> celkový, SO<sub>2</sub> voľný, kyselina sorbová, pretlak CO<sub>2</sub>, pH) .

### Ďalšie odborné činnosti

Na základe Dohody o internej subdodávke medzi OAL a Certifikačným orgánom vykonávajúcim certifikáciu osôb =COVCO vykonal RAV:

- analýzu **4 vzoriek vín**
- prípravu roztokov potrebných pre senzorické skúšky

Senzorické skúšky sa uskutočnili v **dvoch termínoch (apríl, október)** pre celkovo **18 žiadateľov**. Pracovníčky RAV zároveň zabezpečovali obslužné činnosti počas priebehu skúšok.

Do Komisie na hodnotenie vína boli menované Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR dve pracovníčky RAV – členka komisie, podpredsedníčka komisie), ktoré sa pravidelne zúčastňovali zasadnutí Komisie na hodnotenie vína, ktorej úlohou bolo senzorické hodnotenie vín v súlade s legislatívnymi požiadavkami na certifikáciu vín.

### Zabezpečenie kvality

Kvalita výsledkov analýz sa zabezpečuje viacerými spôsobmi:

- **Mesačná analýza certifikovaného referenčného materiálu** s deklaroványmi hodnotami, ktoré sa porovnávajú a vyhodnocujú podľa interných predpisov.
- **Mesačná opakovaná analýza-analýza kontrolnej vzorky** - vzorka , ktorá už bola v laboratóriu analyzovaná; výsledky sa porovnávajú podľa zadaných požiadaviek.
- **Týždenná analýza interných referenčných materiálov**, ktoré sa využívajú na tvorbu regulačných diagramov.
- **Ročný monitoring pracovníčok** vyhodnocovaný podľa interných predpisov.
- **Účast' na medzilaboratórnych porovnávacích skúškach spôsobilosti**, ktoré sa realizujú v súlade so stratégiou účasti SLČ na porovnávacích skúškach pre dané akreditačné obdobie.

#### 2.10.1.2 Odbor diagnostických laboratórií

V zmysle organizačnej štruktúry platnej od 1.1.2025 **Odbor diagnostických laboratórií** tvoria **referáty karanténnej diagnostiky v Bratislave, Košiciach, Rovinke a vo Vígľaši:**

- **Referát karanténnej diagnostiky Bratislava, pracovisko Bratislava** (ďalej len „BA-RKDB, pracovisko Bratislava“) - NRL pre geneticky modifikované organizmy a škodce rastlín so zameraním na baktérie, vírusy, viroidy a fytoplazmy, huby a riasovky, hmyz a roztoče - vykonáva analýzy pre OKVZ, OOaS, OOR a OOS,
- **Referát karanténnej diagnostiky Košice** (ďalej len „KE-RKDK“) – NRL pre škodce so zameraním na baktérie, huby a riasovky, hád'atká a hmyz a roztoče – vykonáva diagnostiku pre OOR, OOS, OOaS a ORP,
- **Referát karanténnej diagnostiky Vígľaš** (ďalej len „VI-RKDV“) – NRL pre škodce so zameraním na hád'atká a huby – vykonáva diagnostiku pre OOR, OOS a OOaS,
- **Referát karanténnej diagnostiky Bratislava, pracovisko Rovinka** (ďalej len „RO-RKDB, pracovisko Rovinka“) - NRL pre škodce so zameraním na vírusy, hád'atká a hmyz a roztoče – vykonáva diagnostiku pre OOR, OOS a OOaS, a mikrobiologické analýzy pre OKVZ a OPH

### 2.10.1.2.1 Referát karanténnej diagnostiky, pracovisko Bratislava - BA-RKDB

BA-RKDB, pracovisko Bratislava, je skúšobné pracovisko, ktoré v SR zabezpečuje kontrolu kvality a bezpečnosti primárneho potravinového reťazca v oblasti molekulárno-biologického skúšania rastlín, rastlinných komodít, krmív, bioproduktov, potravinových vstupov, fytodiagnostiky rastlín a rastlinných produktov, kontroly GMO, kontroly pestovania GMO a environmentálneho monitoringu GMO.

Je NRL pre oblasť kontroly a testovania GMO. Okrem skúšobnej činnosti sa podieľa na medzinárodnej validácii metód, certifikácii referenčných materiálov (CRM), zúčastňuje sa medzinárodných projektov, vypracováva súdnoznalecké posudky, vykonáva porovnávacie kvalitatívne a kvantitatívne testy pre úradné národné aj zahraničné laboratóriá, ktoré nemajú svojim rozsahom akreditácie pokryté všetky analýzy potrebné na detekciu a kvantifikáciu špecifických GMO.

Je NRL pre oblasť kontroly, detekcie a identifikácie rastlinných patogénov: NRL pre škodce rastlín so zameraním na baktérie, NRL pre škodce rastlín so zameraním na vírusy, viroidy a fytoplazmy, NRL pre škodce rastlín so zameraním na huby a riasovky a NRL pre škodce rastlín so zameraním na hmyz a roztoče.

#### Činnosť BA-RKDB, pracovisko Bratislava v roku 2025:

V roku 2025 laboratórium plnilo skúšobné výkony v nasledovných oblastiach:

- Skúšanie a monitoring GMO v odrodách, osivách, krmivách, merkantile, bioproduktoch a potravinových vstupoch. BA-RKDB, pracovisko Bratislava, vykonávalo kvalitatívne a kvantitatívne testy pre cca 95 % známych GM rastlín (sója, kukurica, repka, jačmeň a pšenica) a kvantitatívne testy pre GMO povolené v EÚ. Introdukciu a internú verifikáciu a validáciu nových metód pre GMO v súlade s požiadavkami Komisie a environmentálneho monitoringu GMO a LMO pre MŽP SR,
- Molekulárna diagnostika karanténnych a hospodársky významných rastlinných patogénov. NRL vykonávalo molekulárnu diagnostiku rastlinných patogénov pre nasledujúce baktérie, fytoplazmy a huby: baktérie, *Xylella fastidiosa*, huby *Phytophthora ramorum* a *Fusarium circinatum*, fytoplazmy *Apple proliferation group* (*Ca. Phytoplasma mali*, *Ca. Phytoplasma pyri*, *Ca. Phytoplasma prunorum*), *Elm yellows group* (*Grapevine flavescence doree*), *Ca. Phytoplasma solani*- Stolbur, vírusy ToBRFV, PPV a ToMMV,
- Elektroforetické testy odrôd, osív, sadív a merkantilu pre pšenicu a kukuricu. BA-RKDB, pracovisko Bratislava vykonávalo skúšky genotypizácie a identifikácie odrôd obilnín (pšenica, kukurica).

#### Vykonané analýzy BA-RKDB, pracovisko Bratislava v roku 2025

Činnosť NRL	Ukazovateľ	Skutočnosť rok 2025	Poznámka
Popis a stanovenie homogenity odrôd, stanovenie odrodovej pravosti a čistoty osív, genetické stanovenia a interpretácie pre ÚKSÚP a externých odberateľov (elektroforetický fingerprinting)	počet vzoriek	10	Pšenica tvrdá f. jarňá Pšenica letná f. ozimná ( <i>T. durum</i> , <i>T. aestivum</i> ) Kukurica siata ( <i>Zea mays</i> )
	počet ukazovateľov	10	detto
Aktualizácia katalógov pšeníc, jačmeňov a ostatných plodín	počet vzoriek	-	-
Validácia/verifikácia metód pre detekciu GMO	počet metód	3	Kvalitatívna detekcia GM sóje CV127 a DP-305423-1 na prístroji QuantStudio 7 Pro Real-Time PCR Instrument

			Kvalitatívna detekcia GM kukurice LY038 na prístroji QuantStudio 7 Pro Real-Time PCR Instrument
Validácia/verifikácia metód pre detekciu GMO, rozšírenie flexibilného rozsahu akreditácie	počet metód	-	-
Detekcia a kvantifikácia GMO v osivách, rastlinách, krmivách, merkantile, bioproduktoch a potravinových vstupoch (PCR, Real-Time PCR)	počet vzoriek	<b>116</b>	Sója, repka, kukurica, jačmeň, pšenica, krmivá a osivá
	počet ukazovateľov	<b>2563</b>	detto
Validácia/verifikácia fytodiagnostických metód Real-Time PCR	počet metód	-	-
Validácia/verifikácia fytodiagnostických metód Real-Time PCR pre rozšírenie flexibilného rozsahu akreditácie	počet metód	-	-
PCR, Real-Time PCR diagnostika fytopatogénov pre OKOR a SLDŠO a PT	počet vzoriek	<b>1172</b>	XF, Fytoplazmy, ToBRFV, PR, FC, ToMMV, PPV PT: Nepovírusy, Ilarvírusy, <i>C. platani</i>
	počet ukazovateľov	<b>2388</b>	detto
<b>Celkový počet vzoriek</b>			<b>1 298</b>
<b>Celkový počet ukazovateľov</b>			<b>4 961</b>

V roku 2025 bol celkový objem skúšobných výkonov 1 298 vzoriek, z toho 116 vzoriek na GMO (9%), 1172 vzoriek na fytodiagnostiku (90%) a 10 vzoriek na elektroforetické stanovenie odrodovej identity a homogenity odrôd, osív a merkantilu (1%). Na vzorkách bolo uskutočnených spolu 8 147 GMO analýz + 5 795 FYTO diagnostických analýz a 477 ELFO elektroforetických analýz, SPOLU: 14 419 analýz.

Odborní pracovníci BA-RKDB, pracovisko Bratislava sú aktívnymi členmi pracovného panelu EPPO pre vírusy a fytoplazmy (*EPPO Panel on Diagnostics in Virology and Phytoplasmology*) a na základe EPPO Database on Diagnostic Expertise sa podieľali na programe zabezpečenia systému kvality diagnostických laboratórií so zameraním na štandardizáciu postupov validácie diagnostických protokolov.

Pravidelne sa zúčastňujú stretnutí *The European Network of GMO Laboratories (ENGL)*, workshopov NRL - (ES) 625/2017 a školiacich aktivít, ktoré organizuje EURL pre geneticky modifikované potraviny a krmivá (ďalej len „EURL GMFF“) v Spoločnom výskumnom centre ES (*Joint Research Center*) (ďalej len „JRC“) Ispra, v Taliansku.

Pravidelne sa zúčastňujú zasadnutí, workshopov, pracovných stretnutí NRL - (ES) 625/2017 a školiacich aktivít, ktoré organizujú EURL pre škodce rastlín so zameraním na baktérie, EURL pre škodce rastlín so zameraním na vírusy, viroidy a fytoplazmy, EURL pre škodce rastlín so zameraním na huby a riasovky, EURL pre škodce rastlín so zameraním na háďatka a EURL pre škodce rastlín so zameraním na hmyz a roztoče.

### Zabezpečenie kvality

V súlade s plánom porovnávacích testov na obdobie 2020-2025 (SNAS) sa BA-RKDB, pracovisko Bratislava, v roku 2025 zúčastnilo 7 medzinárodných proficienčných testov.

Organizátor testu	Kód testu matrica	Ukazovatele	Dátum dodania výsledkov	Z - skóre
EC JRC IHCP Ispra, EURL for GM Food & Feed, Geel, Belgicko	ILC-EURL-GMFF-25/01 Real-Time PCR, Determination of GMOs in cow feed	RR 40-3-2 sója MIR162 kukurica MON87708 sója MON89788 sója	5.6.2025	RR 40-3-2 sója (-0,20) MIR162 kukurica (1,60) MON87708 sója detegovaná 100% MON89788 sója detegovaná 100%
EC JRC IHCP Ispra, EURL for GM Food & Feed, Geel, Belgicko	ILC-EURL-GMFF-25/02 Real-Time PCR, Determination of GM maize events MON810 and MON87427 in whole maize flour	MON810 kukurica MON87427 kukurica	25.11.2025	MON810 sója (0,28) MON87427 kukurica (1,69)
European Union Reference Laboratory (EURL) for pests of plants on nematodes ANSES, Francúzsko	Test Performance Study for a molecular test for detection and identification of <i>Meloidogyne chitwoodi</i> and <i>M. fallax</i> in soil extract using a real-time PCR test in duplex and simplex reactions	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> and <i>Meloidogyne fallax</i>	16.12.2025	100%
European Union Reference Laboratory (EURL) for pests of plants on viruses, viroids and phytoplasmas NIVIP, Holandsko	EURL-Virology_PT-2025-01-NEPOII PROFICIENCY TEST FOR THE DETECTION OF PEACH ROSETTE MOSAIC VIRUS (PRMV), POTATO BLACK RINGSPOT VIRUS (PBRVS) and POTATO VIRUS B (PVB) FINAL REPORT	PRMV PBRVS PVB	8.12.2025	100% 100% 100%
European Union Reference Laboratory (EURL) for pests on plants – on fungi and oomycetes ANSES, Francúzsko	25 Cpla Identification and detection of <i>Ceratocystis platani</i> by morphological or molecular-based approaches	<i>Ceratocystis platani</i>	20.3.2026	100%
European Union Reference Laboratory (EURL) for pests of plants on viruses, viroids and phytoplasmas CREA Taliansko	EURL-Vir_PT-2025-02-ILAR (part 2) PROFICIENCY TEST FOR THE DETECTION OF APPLE NECROTIC MOSAIC VIRUS (ApNMV) AND POTATO YELLOWING VIRUS (PYV)	ApNMV PYV	17.2.2026	100% 100%
European Union Reference Laboratory (EURL) for pests of	PT molecular identification of <i>Anoplophora glabripennis</i>	<i>Anoplophora glabripennis</i> and <i>chinensis</i>	ČR ÚKZÚZ	*

plants on Insects and Mites, AGES Rakúsko	and <i>chinensis</i> (25 Agemolecular)			
---	--	--	--	--

Pozn: \* Výsledky PT ešte nedoručené organizátorom PT

### Nové činnosti BA-RKDB, pracovisko Bratislava v roku 2025:

- Interná verifikácia kvalitatívnej detekcie GM eventy sóje CV127 a DP-305423-1 a GM event kukurica LY038 na prístroji QuantStudio 7 Pro Real-Time PCR Instrument (Real-time PCR metódy)
- Interná verifikácia kvalitatívnej detekcie a identifikácie parazytických háďatiek *M. Fallax*, *M. chitwoodi* a *M. enterolobii* na prístroji QuantStudio 7 Pro Real-Time PCR Instrument a QuantStudio 12K Flex Real-Time PCR Instrument (Real-time PCR metódy)
- Príprava, účasť a vyhodnotenie EÚ projektu „Národný program monitorovania škodlivých organizmov“ (2024)

### Nové prístroje dodané do BA-RKDB, pracovisko Bratislava v roku 2025:

- QuantStudio 7 Pro Real-Time PCR Instrument
- Homogenizátor Bioreba HOMEX 7
- SeqStudio Genetic Analyzer
- SimpliAmp Thermal Cycler

Činnosti BA-RKDB, pracovisko Bratislava vyplývajúce z úloh a kompetencií NRL pre oblasť kontroly a testovania GMO na základe platnej európskej legislatívy:

- Zabezpečovanie systému kvality podľa ISO/IEC 17025:2017 pre oblasť skúšania odrôd, osív, sadív, merkantilu, rastlinného tovaru, bioproduktov, krmív a potravinárskych vstupov, GMO, zdravotného stavu rastlín a rastlinných patogénov,
- Spolupráca s referenčným laboratóriom spoločenstva EURL GMFF v oblasti svojej kompetencie a poskytovanie informácií národným orgánom, garantovanie nových laboratórnych metód a metodických postupov,
- Poskytovanie vedeckej a technickej pomoci národným orgánom pri zavádzaní koordinovaných plánov kontrol (MANCAP),
- Účasť na odborných rokovaniach na národnej a medzinárodnej úrovni,
- Spolupráca s referenčnými laboratóriami spoločenstva EURL pre škodce rastlín so zameraním na baktérie, EURL pre škodce rastlín so zameraním na vírusy, viroidy a fytoplazmy, EURL pre škodce rastlín so zameraním na huby a riasovky a EURL pre škodce rastlín so zameraním na hmyz a roztoče.

### Účasť BA-RKDB, pracovisko Bratislava na zasadnutiach:

- ENGL a NRL zasadnutie podľa Nariadenia (ES) (625/2017) „21<sup>st</sup> Workshop NRLs 625/2017 and 36<sup>th</sup> ENGL Plenary Meeting and 4<sup>th</sup> Responsible Research and Innovation (RRI) workshop“ ako členské laboratórium ENGL JRC EC (*European Network of GMO Laboratories*), EC JRC, EURL GMFF, Sevilla, Španielsko, 2025
- 6<sup>th</sup> EURL for Fungi and Oomycetes Workshop, Celbridge, Írsko 2025
- EPPO - 11<sup>th</sup> meeting of the Panel on Diagnostics in Virology and Phytoplasmology 2025
- 6<sup>th</sup> Annual Workshop of the EURL for Plant Parasitic Nematodes 2025
- EURL for Insects and Mites workshop 2025

### Iné činnosti BA-RKDB, pracovisko Bratislava:

- Aktualizovalo evidenciu EPPO Database on Diagnostic Expertise,
- Pracuje ako člen EPPO Panelu pre diagnostiku v oblasti virológie a fytoplazmiem,
- Zmluvne spolupracuje so SIŽP MŽP SR na environmentálnom monitoringu GM rastlín,

- Plní úlohy vyplývajúce z členstva v Biosafety Clearing-House LMO Detection Network UNEP za SR v období 2013-2025,
- Pracovníci NRL pracovali ako členovia národných orgánov, komisií a spoločností SR v medzinárodných, vládnych a mimovládnych organizáciách (EPPO, ISTA, UPOV, OECD, ENGL JRC EC, EC JRC IHCP Ispra, EURL GMFF, EC JRC Sevilla, EC JRC IRMM Geel, EFSA, SPVTS, SRS a ZSVTS),
- NRL pokračovalo v zmluvných spoluprákach s EC JRC Ispra a Geel

#### **NRL spolupracovali s:**

- EURL Bacteria - Konzorcium - NVWA-NRC(NL), ILVO, (BE), CREA-DC (DIALAB) (IT) & NIB (SLO)
- EURL Viruses, viroids and phytoplasmas - Konzorcium - NVWA-NRC(NL), CREA-DC (DIALAB) (IT) & NIB (SLO)
- EURL Incest and mites - Konzorcium - ANSES (France) & AGES (Austria)
- EURL Nematodes - ANSES (France) & ILVO,(BE)
- EURL Fungi and oomycetes - ANSES (France)
- EURL for GM Food & Feed - EC JRC, GMFF, Ispra (Italy) – Európske referenčné laboratórium pre GM potraviny a krmivá
- NRL, Odbor diagnostiky škodlivých organizmů rastlín, ÚKZÚZ Olomouc – spolupráca pri vyhodnocovaní pozitívnych výsledkov vzoriek viniča na prítomnosť fytoplazmy Zlaté žltnutie viniča - *Grapevine flavescence dorée phytoplasma* - sekvenovaním

#### **2.10.1.2.2 Referát karanténnej diagnostiky Košice**

##### **KE-RKDK – prízemie (P)**

Referát karanténnej diagnostiky Košice (RKDK) je súčasťou konzorcia NRL pre diagnostiku škodlivých organizmov rastlín so zameraním na baktérie a hád'atka.

Pracovisko je zamerané na:

- štátnu laboratórnu kontrolu ŠO rastlín a rastlinných produktov,
- komplexnú diagnostiku vírusov zemiakov v rámci pozberových skúšok sadbových zemiakov,
- komplexnú diagnostiku karanténnej baktérie *Clavibacter sepedonicus*, druhového komplexu karanténnych baktérií *Ralstonia solanacearum species complex*, vrátane druhu *Ralstonia solanacearum*, baktérie *Erwinia amylovora* ohrozujúcej jadroviny / ružokveté rastliny,
- molekulárnu detekciu a identifikáciu karanténneho hád'atka *Bursaphelenchus xylophilus*
- diagnostiku baktérií *Curtobacterium flaccumfaciens pv flaccumfaciens* ohrozujúcej osivo a rastliny fazule, *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* ohrozujúcej osivo a rastliny kukurice, *Acidovorax citrulli* ohrozujúcej osivo a rastliny tekvice a melónov,
- molekulárnu identifikáciu fytoplaziem proliferácia jabloní (*Candidatus Phytoplasma mali*), chradnutie hrušiek (*Candidatus Phytoplasma pyri*) a európska žltáčka kôstkovín (*Candidatus Phytoplasma prunorum*),
- molekulárnu identifikáciu karanténnej huby *Melampsora medusae* ohrozujúcej topole, karanténnej huby *Fusarium circinatum*, ohrozujúcej semenáčky ihličnanov,
- molekulárnu identifikáciu cýst karanténneho hád'atka zemiakového *Globodera pallida* a *Globodera rostochiensis*, karanténnych hád'atiek *Ditylenchus destructor* a *Ditylenchus dipsaci* ohrozujúcich viaceré druhy zeleniny a okrasných rastlín, („koreňových / root-knot“) hád'atiek *Meloidogyne fallax* a *Meloidogyne chitwoodi* ohrozujúcich

- jednoklíčnolistové a dvojklíčnolistové rastliny, vrátane viacerých druhov zeleniny,
- identifikáciu karanténnych druhov míneriek: *Liriomyza bryoniae*, *Liriomyza huidobrensis*, *Liriomyza sativa* a *Liriomyza trifolii*.

V roku 2025 pracovisko prijalo celkovo 643 vzoriek od inšpektorov ÚKSÚP. Vzorky boli testované na prítomnosť týchto škodlivých organizmov rastlín:

- 372 vzoriek (asymptomatických hl'úz konzumných aj sadbových) zemiakov na prítomnosť baktérií *Ralstonia solanacearum* (RSSC) a *Clavibacter sepedonicus*, z toho bola 1 vzorka konzumných zemiakov molekulárnymi a mikrobiologickými metódami vyhodnotená ako pozitívna na prítomnosť karanténnej baktérie *Clavibacter sepedonicus* a 1 vzorka konzumných zemiakov bola vyhodnotená ako pozitívna na prítomnosť *Ralstonia solanacearum*,
- 7 vzoriek hostiteľských rastlín (ľuľok čierny) boli molekulárnymi metódami hodnotené ako negatívne na prítomnosť baktérie *Ralstonia solanacearum* a ďalších druhov RSSC,
- 60 asymptomatických vzoriek jadrovín na prítomnosť *Erwinia amylovora*, 1 vzorka bola vyhodnotená molekulárnymi metódami ako pozitívna,
- 168 vzoriek sadbových zemiakov v rámci skleníkových pozberových skúšok pre potreby uznávacieho konania množiteľského materiálu OOaS. Vzorky sadbových zemiakov boli prijaté na pracovisku RKDK. Rastliny boli pestované v skleníku Skúšobnej a karanténnej stanice v Belži, kde prebiehali vizuálne prehliadky vypestovaných rastlín a lisovanie šťavy z listov. Diagnostika na prítomnosť vírusov zemiakov PLRV, PVY, PVM, PVX, PVS a PVA biochemickými metódami ELISA a LUMINEX prebiehala na RKDK,
- 18 vzoriek na identifikáciu háďatka *Bursaphelenchus xylophilus* - vzorky boli hodnotené molekulárnymi metódami ako negatívne,
- 3 vzorky na diagnostiku baktérie *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* - vzorky boli hodnotené molekulárnymi metódami ako negatívne,
- 17 vzoriek listov viniča na diagnostiku *Grapevine flavescence dorée phytoplasma* metódou LAMP PCR, všetky boli vyhodnotené ako negatívne
- 1 vzorka zemiakov (symptomatické hl'úzy) na diagnostiku *Dickeya solani*, vzorka bola hodnotená molekulárnymi metódami ako negatívna.

#### **Nové činnosti RKDK, prízemie v roku 2025:**

- Zaškolenie pracovníkov k obsluhu prístroja IC GENE a diagnostike *Grapevine flavescence dorée phytoplasma* metódou LAMP PCR.

#### **Zabezpečenie kvality formou účasti na PT:**

RKDK sa v roku 2025 zúčastnilo 2 medzinárodných proficienčných testov. Prvý, zameraný na diagnostiku baktérie *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* organizovaný EURL (NIB, Slovinsko). V rámci PT, RKDK vykonalo molekulárnu identifikáciu baktérie *P. stewartii* subsp. *Stewartii* v 7 vzorkách bakteriálnych kultúr a 2 vzorkách listov kukurice. Výsledky zatiaľ neboli zverejnené.

Druhý, zameraný na detekciu a identifikáciu baktérie *Curtobacterium flaccumfaciens* pv *flaccumfaciens* organizovaný EURL (ILVO, Holandsko). V rámci PT, RKDK vykonalo molekulárnu identifikáciu baktérie *C. flaccumfaciens* pv *flaccumfaciens* u 10 vzoriek semien fazule so 100% úspešnosťou.

#### **Zabezpečenie kvality formou zvyšovania kvalifikácie účasťou na školiacich aktivitách:**

EURL – Bacteriology 2025 workshop and training in Ghent / Merelbeke  
Školenie rastlinolekárov v oblasti zdravia rastlín

Školenia SNAS určené pre skúšobné a kalibračné laboratória

### **KE-RKDK - prvé poschodie (PP)**

Referát karanténnej diagnostiky Košice (KE-RKDK) je súčasťou konzorcia NRL pre diagnostiku škodlivých organizmov rastlín so zameraním na mykológiu, entomológiu a nematológiu stereomikroskopickou a mikroskopickou technikou. Hubové patogény sa diagnostikujú pomocou kultivácie a izolácie na živných médiách, využívajú sa stereomikroskopické a mikroskopické metódy s digitálnym snímkaním a následnou analýzou obrazu. V entomológii sa využíva inkubácia a následne stereomikroskopia a mikroskopia s digitálnym snímkaním a následnou analýzou obrazu. V nematológii sa používajú vyplavovacie metódy s následnou technikou stereomikroskopie a svetelnej mikroskopie a s použitím digitálneho snímkania a morfometrickej analýzy.

**V oblasti mykológie** sa monitoroval na doručených vzorkách výskyt *Ceratocystis platani* – tracheomykózne odumieranie platanov, *Fusarium circinatum* – živcová rakovina borovice, *Phytophthora ramorum* – náhle odumieranie dubov a *Geosmithia morbida* – rakovinové ochorenie orecha, *Cochliobolus carbonum*, *Cochliobolus heterostrophus*, *Stenocarpella maydis*, *Stenocarpella macrospora*, *Colletotrichum graminicola*, *Magnaportheopsis maydis*, *Tilletia indica*.

Celkovo bolo analyzovaných 99 vzoriek na hubové patogény.

**V oblasti nematológie** sa monitoroval na doručených vzorkách výskyt *Bursaphelenchus xylophilus* – háďatko borovicové, *Ditylenchus destructor* – háďatko zhubné

Celkovo bolo rozborovaných 283 vzoriek na háďatka.

**V oblasti entomológie** sa monitoroval na doručených vzorkách výskyt *Agrilus anxius* – krasoň brezový, *Agrilus planipennis* – krasoň jaseňový, *Aleurocanthus spiniferus* – molica, *Anoplophora chinensis* – fúzač citrusový a *Anoplophora glabripennis* – fúzač ázijský, *Anthonomus eugenii* – kvetovka papriková, *Aromia bungii* – fúzač, *Bactericera cockerelii* – trióza, *Bactrocera dorsalis* – vrtivka, *Bemisia tabaci* – molica tabaková, *Conotrachelus nenuphar* – nosánik, *Dendrolimus sibiricus* – priadkovec, *Epitrix spp.* – skočky na zemiakoch (vybrané druhy), *Metcalfa pruinosa* – metkalfa, *Monochamus spp.* – vrzúniky (vybrané druhy), *Orientus ishidae* – cikáda, *Pityophthorus juglandis* – podkôrník orechový, *Popillia japonica* – chrústovec japonský, *Rhagoletis spp.* – vrtivky (vybrané druhy), *Scaphoideus titanus* – cikádka (vektor fytoplazmy zlatistého žltutia viniča), *Spodoptera frugiperda* – sivkavec kukuričný, *Thaumatotibia leucotreta* – obaľovač. V oblasti entomológie boli v sledovanom období zistené pozitívne výskyt monitorovaných ŠO *Metcalfa pruinosa*, *Monochamus galloprovincialis* (sledovanie BX), *Monochamus sartor* (sledovanie BX), *Scaphoideus titanus*, *Nezara viridula*, *Halyomorpha halys*, *Orientus ishidae*, *Rhagoletis completa*, *Rhagoletis batava*.

Spolu bolo analyzovaných 413 vzoriek na prítomnosť živočíšnych škodcov.

V roku 2025 bol celkový počet prijatých vzoriek 792.

V roku 2025 sa pracovisko RKDK posilnilo o dvoch odborných pracovníkov:

Ing. Filipčíková (máj 2025), Bc. Jurko (december 2025).

### **Zabezpečenie kvality formou účasti na PT:**

- 1/2025 – medzinárodné PT v oblasti entomológie 25ACGM - Identification of larvae of *Anoplophora chinensis* and *A. grabripennis* by morphological analysis according to the protocol EPPO PM/7149 – metóda stereomikroskopie – organizované EURL for plant pests, on Insects and Mites, Anses Francúzsko,

- 11/2025 – medzinárodné PT v oblasti mykológie 25 Cpl – Identification and detection of *Ceratocystis platani* by morphological and/or molecular – based approaches . metóda kultivácie,

stereomikroskopia, mikroskopia– organizované EURL for Plant Pathogenic Fungi and Oomycetes, Anses Francúzsko

#### **Zabezpečenie kvality formou zvyšovania kvalifikácie účasťou na školiacich aktivitách:**

- Early Detection of Phytophthora and Virus Reservoirs in Crops and Nurseries – EFSA
- Understanding Plant Infestations: From Fruit Fly Detection to Nematode Resilience – EFSA
- Diagnosis and epidemiology of viruses infecting cereal crops – EFSA
- The Euphresco Epidisarth project: *Aromia bungi*, *Popillia japonica*, *Halyomorpha halys* –EFSA
- Školenie rastlinolekárov – Nariadenie EÚ 224/3115, MP ÚKSÚP č. 2/2025 „Metodický pokyn sledovania a zisťovania výskytu karanténnych škodcov Únie a ostatných škodcov“
- Action plan for compliance of Laboratories to OCR as regards mandatory accreditation of official Diagnostic web meeting EC – DG SANTE
- Fruit flies – Tephritidae *Anastrepha ludens* – webinar –Training course- EFSA
- Fruit flies – Tephritidae *Bactrocera dorsalis* – webinar – Specific training course on EU priority pest EFSA
- Training courses on Plant health surveillance for improving Crisis preparedness in Plant Health- EFSA
- Workshop 2025 *Pityophthorus juglandis*, *Spodoptera frugiperda*, *Popillia japonica* – EFSA
- 3-4 June, METK, Tallinn (Saku), Estonia - EURL for Insects and Mites, ANSES
- 6.th EURL for Fungi and Oomycetes workshop, 24th June 2025 Celbridge, Ireland
- Citrus longhorn beetle - *Anoplophora chinensis* – Training course EU for Priority pest - EFSA
- ANSES – PT Reference materila, logistics, important dates, etc. - EURL for Plant Pathogenic Fungi and Oomycetes
- Long-horned beetle – *Aromia bungi* – Training course EU for Priority pest – EFSA
- EU priority pest *Agrilus planipennis* EFSA
- Webinar on the morfological identification of *Bactrocera* adults (Diptera: Tephritidae) *Bactrocera dorsalis*, *Bactrocera zonata* – EURL for Insect and Mites
- EU priority pest *Agrilus anxius* – EFSA

#### **2.10.1.2.3 Referát karanténnej diagnostiky Vígl'áš – VI-RKDV**

Referát karanténnej diagnostiky Vígl'áš (VI-RKDV) je súčasťou konzorcia NRL pre škodcov rastlín so zameraním na hár'atká, huby a riasovky.

Pracovisko je zamerané na detekciu rakovinovca zemiakového (RZ) *Synchytrium endobioticum* a cystotvorné hár'atká zemiakové (HZ) *Globodera rostochiensis* a *Globodera pallida* v pôde a na hľuzách zemiakov. Laboratórium je akreditované na činnosť týchto škodlivých organizmov. Vykonáva aj biologické testy rezistencie odrôd na *Synchytrium endobioticum*, *Globodera pallida* a *Globodera rostochiensis* v rámci Štátnych odrodových skúšok a pre šľachtiteľov zemiakov. Objednávateľmi rozborov okrem OOR sú OOS, OOaS a šľachtitelia zemiakov.

V roku 2025 laboratórium analyzovalo 711 vzoriek mikroskopicky a biologickými testami s počtom ukazovateľov 891, s počtom analýz 3 358. Analýzami bolo zistených 8 pozitívnych vzoriek na hár'atko zemiakové z úradnej kontroly.

Vzorky boli analyzované:

- 340 pôdnych vzoriek – úradná kontrola na HZ pred množením zemiakového sadiva
- 95 pôdnych vzoriek - úradná kontrola na HZ – škôlky
- 85 pôdnych vzoriek - úradná kontrola na RZ – škôlky

- 134 pôdných vzoriek - iná úradná činnosť na HZ – konzumné zemiaky po zbere zemiakov
- 7 pôdných vzoriek – iná úradná činnosť na HZ – vzorky z pozemkov pred zrušením rastlinolekárskeho opatrenia, zo skládky rašeliny a kompostu, z monitorovania karanténnej stanice
- 1 pôdna vzorka – biologický test na RZ – monitoring karanténnej stanice
- 29 vzoriek zemiakov – iná úradná činnosť na HZ - firemné skúšky DUS testy, zemiaky z dovozu
- 3 vzorky zemiakov - iná úradná činnosť na RZ - zemiaky z dovozu
- 93 vzoriek zemiakov na biologické testy na HZ pre šľachtiteľov zemiakov
- 93 vzoriek zemiakov na biologické testy na RZ pre šľachtiteľov zemiakov
- 13 vzoriek listov viniča na fytoplazmy

Na pracovisko bol v priebehu roka presunutý z iného laboratória nový zamestnanec, ktorý bol zaškolený na všetky analýzy, ktoré laboratórium vykonáva.

Činnosť laboratória bola rozšírená o diagnostiku *Grapevine flavescence dorée phytoplasma* metódou LAMP PCR z listov viniča.

Laboratórium sa pripravovalo na akreditáciu *Meloidogyne fallax*, *Meloidogyne chitwoodi* a *Meloidogyne enterolobii*, ktorá bude v roku 2026.

V roku 2025 neboli organizované žiadne PT testy na škodlivé organizmy, ktoré laboratórium vykonáva.

#### 2.10.1.2.4 Referát karanténnej diagnostiky, pracovisko Rovinka - RO-RKDB

##### RO-RKDK, pracovisko Rovinka – diagnostická činnosť

Diagnostická činnosť (RO - RKDB) je zameraná na vykonávanie prieskumov a monitoringov na prítomnosť ŠO a ŠČ, ktoré sa na našom území nevyskytujú alebo sa vyskytujú len v malej miere. Okrem monitorovaných ŠO a ŠČ sú v laboratóriách diagnostikované aj bežné fytopatogénne organizmy. Počet monitorovaných nových ŠO a ŠČ má rastúcu tendenciu. Sledovanie týchto organizmov vyplýva z legislatívy EÚ, SR a EPPO noriem. V diagnostických laboratóriách (RO - RKDB) sú zaznamenané aj nové invázne ŠO a ŠČ, ktoré nie sú zaradené v zoznamoch sledovania.

V roku 2025 bolo do laboratória RO - RKDB prijatých 1077 vzoriek v ktorých bolo stanovených 1117 ukazovateľov.

##### Štatistické údaje RO - RKDB v roku 2025

Rok 2024	Entomológia	Virologia + Fytoplazma	Bakteriológia	Nematológia	Spolu
počet prijatých vzoriek (ks)	456	93+33	363	132	1077
počet sledovaných ukazovateľov (ks)	491	102+33	363	158	1117

##### Diagnostika škodlivých organizmov

V oblasti virológie sa na doručených vzorkách monitoroval výskyt: *Tomato leaf curl New Delhi virus* (ToLCNDV), *Plum Pox Virus* (PPV) – vírus šarky metódou ELISA. Z bežných vírusov boli zisťované vírusy: *Prunus Dwarf Virus* (PDV), *Barley Yellow Dwarf Virus* (BYDV), *Prunus Necrotic Ringspot Virus* (PNRSV), *Soja Mosaic Virus* (SMV), *Tobacco*

*Ringspot Virus* (TRSV), *Wheat Dwarf Virus* (WDV). Pre virologické analýzy bolo prijatých 93 vzoriek. Počet sledovaných ukazovateľov v oblasti virológie bol 102. V oblasti virológie boli v sledovanom období zistené pozitívne výskyty: 4 *Plum Pox Virus* (PPV) a 1 *Barley Yellow Dwarf Virus* (BYDV).

V oblasti **bakteriológie** bolo prijatých a spracovaných 363 vzoriek na *Xylella fastidiosa* (XF) – cieвне vädnutie viniča (Pierceová choroba). Pripravované vzorky (vo forme peletu) sú odosielané do laboratória RKDB, kde sa stanovujú PCR metódou. Počet sledovaných ukazovateľov v oblasti bakteriológie bolo 363. V oblasti bakteriológie neboli v sledovanom období zistené pozitívne výskyty monitorovaných ŠO.

V oblasti **nematológie** sa monitoroval na doručených vzorkách výskyt *Bursaphelenchus xylophilus* – háďatko borovicové a parazitické nematódy. Na analýzy bolo prijatých celkovo 132 vzoriek a počet sledovaných ukazovateľov bol 158.

V oblasti nematológie neboli v sledovanom období zistené pozitívne výskyty monitorovaných ŠO.

V oblasti **entomológie** sa monitoroval na doručených vzorkách výskyt *Agrilus anxius* – krasoň brezový, *Agrilus planipennis* – krasoň jaseňový, *Aleurocanthus spiniferus* – molica, *Anoplophora chinensis* – fúzač citrusový a *Anoplophora glabripennis* – fúzač ázijský, *Anthonomus eugeni* – kvetovka papriková, *Aromia bungii* – fúzač, *Bactericera cockerelii* – trióza, *Bactrocera dorsalis* – vrtivka, *Bemisia tabaci* – molica tabaková, *Conotrachelus nenuphar* – nosánik, *Dendrolimus sibiricus* – priadkovec, *Epitrix spp.* – skočky na zemiakoch (vybrané druhy), *Metcalfa pruinosa* – metkalfa, *Monochamus spp.* – vrzúniky (vybrané druhy), *Orientus ishidae* – cikáda, *Pityophthorus juglandis* – podkôrník orechový, *Popillia japonica* – chrústovec japonský, *Rhagoletis spp.* – vrtivky (vybrané druhy), *Scaphoideus titanus* – cikádka (vektor fytoplazmy zlatistého žltnutia viniča), *Spodoptera frugiperda* – sivkavec kukuričný, *Thaumatotibia leucotreta* – obaľovač. Pre entomologické analýzy bolo prijatých 456 vzoriek.

V oblasti entomológie boli v sledovanom období zistené pozitívne výskyty (61) monitorovaných ŠO: *Bactrocera dorsalis* – 2, *Monochamus galloprovincialis* – 2, *Scaphoideus titanus* – 41, *Scaphoideus titanus* vo vzorkách so sledovaním iného ukazovateľa – 16.

V roku 2025 bol opublikovaný článok – **Prvý nález vrtivky ázijskej na území Slovenska**, *Roľnícke noviny*, 45/2025, str. 14; Rastislav Bartoš

#### **Zabezpečenie kvality formou účasti na PT:**

RO - RKDB sa v roku 2025 zúčastnilo 2 medzinárodných proficienčných testov.

- Entomológia (1/2025) - zameraný na detekciu hmyzu *Anoplophora chinensis* a *A. glabripennis* – metóda stereomikroskopie – organizované EURL Anses Francúzsko
- Virologia (3/2025) - zameraný na detekciu vírusovej infekcie v lyofilizovanom rastlinnom materiáli *Apple Mosaic Virus* (ApMV) a *Prune Dwarf Virus* (PDV) – metóda ELISA – organizované ÚKZÚZ Brno . Úspešnosť 100%.

#### **Zabezpečenie kvality formou zvyšovania kvalifikácie účast'ou na školiacich aktivitách:**

- HERMES LabSystems, Riadenie kvality merania
- Pragolab s.r.o. (Discovery days 2025)
- Agrokomplex 2025
- EFSA Multi-pest Survey Optimization (OPTIPEST)
- EFSA - Fruit flies (Tephritidae) Confirmation
- EPPO – Plant Health in Focus: raising awareness of regulated and emerging pests for professionals and the public

- Promega - „Experimental RNA Workflow – qPCR Basics and Tips“.
- DG SANTE - Action plan for compliance of laboratories to OCR as regards mandatory accreditation of official diagnostic tests
- EFSA - Fruit flies (Tephritidae) *Bactrocera dorsalis*
- EFSA – Fruit flies (Tephritidae) *Bactrocera zonata*
- EFSA - Fruit flies (Tephritidae) *Rhagoletis pomonella*
- EFSA – *Anoplophora chinensis*
- EFSA – *Anoplophora glabripennis*
- EFSA – *Aromia bungii*
- EFSA – *Agrilus planipennis*
- EURL – The webinar on the morphological identification of *Bactrocera* adults
- LABO – SK Life Sciences Workshop
- PROFIVIN s.r.o. - Praktické školenie na používanie zariadenia IC GENE PLUS ONE (LAMP metóda)
- Zaškoľovanie pracovníčky RO - RKDB – v oblasti Entomológie na karanténne organizmy podľa požiadaviek OOR
- RO - RKDB v oblasti Mikrobiológie na všetky skúšky
- Zaškoľovanie pracovníčky RO - RKDB v oblasti Mikrobiológie na sterilizáciu a prípravu kultivačných médií.

### **RO-RKDK , pracovisko Rovinka – mikrobiologická činnosť**

Súčasťou Referátu karanténnej diagnostiky Bratislava, pracovisko Rovinka je aj **mikrobiologické laboratórium**. Je to akreditované laboratórium so zabezpečenou kvalitou skúšok v súlade s ISO/IEC 17025:2017. Vykonáva činnosť podľa fixného rozsahu akreditácie. - Laboratórium je špecializované na stanovenie mikrobiologických parametrov v úradne odobratých vzorkách.

Hlavnou činnosťou laboratória je výkon úradnej kontroly krmív podľa zákona č. 271/2005 Z. z. o výrobe, uvádzaní na trh a používaní krmív, nariadenia Európskeho parlamentu a Rady EÚ 2017/625 a nariadenia Komisie (ES) č. 429/2008.

Laboratórium tiež vykonáva štátnu odbornú kontrolu hnojív a produktov na hnojenie podľa zákona o hnojivách č. 136/2000 Z. z., vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 577/2005 Z. z. a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1009.

V oboch matriciach vykonáva laboratórium kultivačné stanovenie a izoláciu mikroorganizmov na selektívnych a neselektívnych kultivačných médiách. Za účelom presnej identifikácie baktérií sa v laboratóriu vykonávajú biochemické skúšky a mikroskopia preparátov.

V rámci úradnej kontroly krmív sa laboratórium zameriava na analýzu kompletných, doplnkových alebo minerálnych krmív, krmných zmesí, zložiek krmív a krmných surovín, doplnkových látok pridávaných do krmív alebo mliečnych náhrad a premixov.

Predmetom kultivačného stanovenia sú nežiaduce mikroorganizmy, kedy sa určuje:

- prítomnosť/nepítomnosť a identifikácia baktérií *Salmonella sp.* alebo *Listeria sp.* a *Listeria monocytogenes* v 25 g/25 ml vzorky
- počet  $\beta$ -glukuronidázopozitívnych *Escherichia coli*, termotolerantných koliformných baktérií, baktérií čeľade *Enterobacteriaceae* a koliformných baktérií
- počet baktérií *Enterococcus sp.*, *Enterococcus faecium*, ale aj baktérií *Bacillus cereus* alebo celkový počet baktérií kultivovaných pri 30 °C
- počet kvasiniek a plesní

Mikrobiologické stanovenia sa tiež uskutočňujú za účelom overenia deklarovaného obsahu probiotických mikroorganizmov - doplnkových látok:

- počet kvasiniek *Saccharomyces cerevisiae*
- počet baktérií mliečneho kvasenia *Lactobacillus rhamnosus* a *Enterococcus faecium*
- rozlišovacie stanovenie spór rastového simulátora kmeňa *Bacillus licheniformis* a *Bacillus subtilis/Bacillus sp.*

V rámci štátnej odbornej kontroly hnojív za účelom analýzy laboratórium prijíma certifikované hnojivá, EÚ produkty na hnojenie alebo sekundárne zdroje živín. Ide napríklad o organické a organicko-minerálne hnojivá, pôdne pomocné látky, rastlinné biostimulátory, pestovateľské substráty, komposty, digestáty, fugáty, destilačné zvyšky iné.

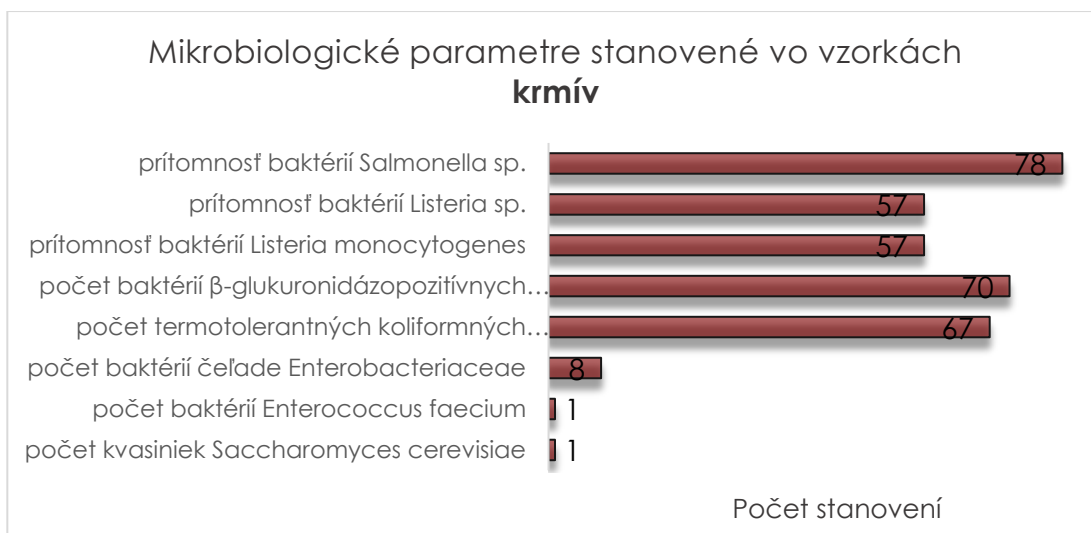
V hnojivách sa kultivačne stanovuje:

- prítomnosť/nepítomnosť a identifikácia baktérií *Salmonella sp.* alebo *Listeria sp.* a *Listeria monocytogenes* v 25 g/25 ml vzorky
- počet  $\beta$ -glukuronidázopozitívnych *Escherichia coli*, termotolerantných koliformných baktérií a celkový počet baktérií kultivovaných pri 30 °C
- počet baktérií čeľade *Enterococcaceae/Enterococcus sp.*
- prítomnosť a identifikácia baktérií *Staphylococcus aureus* v 25 g/25 ml vzorky a počtu baktérií *Azotobacter sp.*
- počet kvasiniek a plesní

### **Činnosť mikrobiologického laboratória za rok 2025**

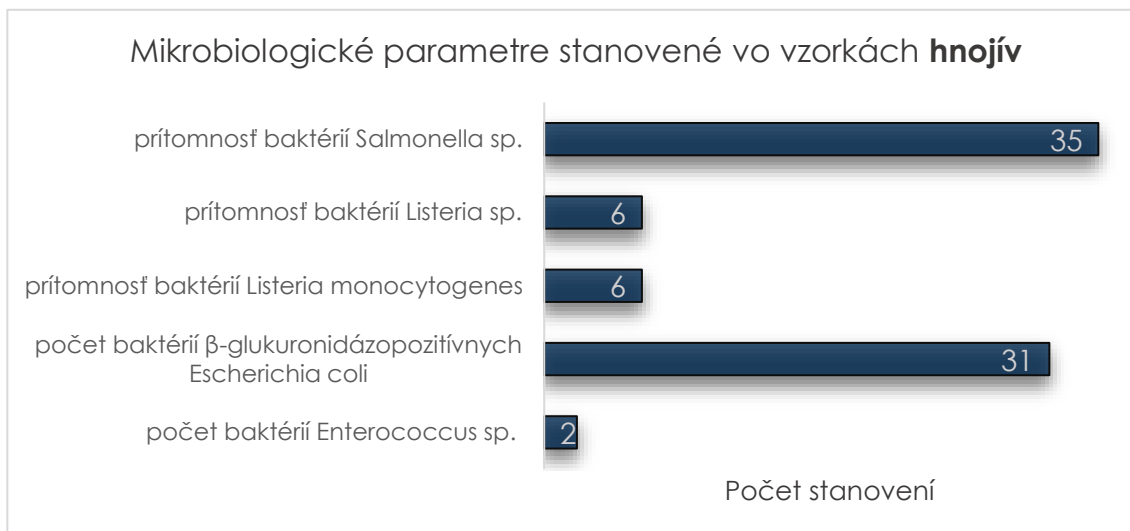
V laboratóriu bolo v roku 2025 podrobených mikrobiologickej analýze celkovo 115 vzoriek, v ktorých boli vykonané skúšky na jednotlivé požadované mikrobiologické parametre. Laboratórium vykonáva analýzy ako päť-vzorkový systém (päťica vzoriek), pričom sterilná manipulácia so vzorkami od ich odberu až po ukončenie analýzy je nevyhnutnou súčasťou mikrobiologického rozboru.

- Do laboratória bolo prijatých 80 vzoriek krmív, v ktorých bolo vykonaných 339 stanovení. Stanovenia boli vykonané na základe požiadaviek objednávateľa a Odboru krmív a výživy zvierat. Identifikovala sa prítomnosť či neprítomnosť patogénnych rodov a druhov baktérií ako *Salmonella sp.* spôsobujúcich infekčnú salmonelózu a taktiež *Listeria sp.* a *Listeria monocytogenes* spôsobujúce listeriózu nebezpečnú pre hospodárske a spoločenské zvieratá. Vo vzorkách sa tiež stanovoval počet  $\beta$ -glukuronidázopozitívnych *Escherichia coli*, termotolerantných koliformných baktérií, počet baktérií čeľade *Enterobacteriaceae*. V matici krmivo boli stanovované aj probiotické kmene mikroorganizmov (Graf č. 1).



Graf č. 1: Ukazovatele stanovené vo vzorkách krmív za rok 2025

Počet vzoriek hnojív a produktov na hnojenie prijatých do laboratória za účelom mikrobiologického rozboru bol 35. V týchto vzorkách bolo vykonaných 80 stanovení. Objednávateľom analýzy vzoriek hnojív je Odbor pôdy a hnojív. Stanovenia boli zamerané najmä na identifikovanie prítomnosti patogénnych baktérií *Salmonella* sp., ale aj *Listeria* sp. a *Listeria monocytogenes*. Určoval sa tiež počet baktérií  $\beta$ -glukuronidázopozitívnych *Escherichia coli* či *Enterococcus* sp. (Graf č. 2).



Graf č. 2: Ukazovatele stanovené vo vzorkách hnojív za rok 2025

Laboratórium zabezpečuje v rámci laboratórnej analýzy krmív a hnojív tiež služby pre interných a externých zákazníkov. V minulom roku boli ako externé služby spracované dve vzorky hnojív, v ktorých bola určovaná prítomnosť/neprotomnosť baktérií *Salmonella* sp. a počet  $\beta$ -glukuronidázopozitívnych *Escherichia coli*.

### Účasť na proficienčných testoch

Laboratórium sa pravidelne aktívne zúčastňuje testov spôsobilosti. V prípade všetkých proficienčných testov absolvovaných v roku 2025 bola dosiahnutá vysoká úspešnosť.

Uskutočnené boli testy spôsobilosti:

- **PT 91B Microbiological analyses of organic fertilizing materials: *Salmonella* (organizátor BIPEA, Francúzsko)**
  - V proficienčnom teste sa stanovovala prítomnosť/neprítomnosť baktérií rodu *Salmonella sp.* v 25 g kompostu (3 vzorky) kultivačnou metódou
  - Proficienčný test bol absolvovaný v období 10/2025, pričom laboratórium v tomto teste dosiahlo 100 % úspešnosť
- **MPS - MBR - 10/2025 „Mikrobiologický rozbor vôd“ (organizátor Výskumný ústav vodného hospodárstva)**
  - Mikrobiologický rozbor vôd zameraný na stanovenie mikrobiologických ukazovateľov sledovaných pri analýze pitných a povrchových vôd
  - Proficienčný test bol absolvovaný v období 10/2025, pričom laboratórium dosiahlo pri analýzach vzoriek požadovanú úroveň kvality práce
  - Multiparametrová medzilaboratórna porovnávacia skúška, v ktorej boli stanovované viaceré ukazovatele v troch vzorkách vôd (Tabuľka č. 1).

**Tabuľka č. 1: Ukazovatele stanovované v matrici voda**

<b>Parameter</b>	<b>Metóda</b>
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	Výsev do média
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	Výsev do média
Koliformné baktérie podľa STN EN ISO 9308-1:2015	Membránová filtrácia
<i>Escherichia coli</i> podľa STN EN ISO 9308-1:2015	Membránová filtrácia
Koliformné baktérie podľa STN EN ISO 9308-1:2003	Membránová filtrácia
<i>Escherichia coli</i> podľa STN EN ISO 9308-1:2003	Membránová filtrácia
Črevné enterokoky	Membránová filtrácia
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Membránová filtrácia

Uvedená medzilaboratórna porovnávacia skúška je základom pre prípravu rozšírenia akreditácie o novú skúšku na stanovenie prítomnosti baktérií *Ralstonia solanacearum* vo vode, ktorá je plánovaná v roku 2026.

V roku 2025 bola činnosť mikrobiologického laboratória prezentovaná na 50. ročníku medzinárodnej poľnohospodárskej a potravinárskej výstave Agrokomplex 2025 konanej v dňoch 03. - 07. septembra 2025 na výstavisku Agrokomplex Nitra. Činnosť laboratória bola na tomto podujatí verejnosti priblížená prostredníctvom premietanej prezentácie a tiež prostredníctvom propagačného materiálu vo forme letákov.

Laboratórium mikrobiológie tiež prispieva výsledkami do Správy o zoonózach, alimentárnych nákazách a nákazách z vody v Slovenskej republike, ktorú vydáva MPRV SR.

### **Ďalšia činnosť laboratória RO - RKDB**

V súvislosti so zvyšujúcim sa rizikom šírenia karanténneho ochorenia zlaté žltnutie viniča je nevyhnutný rýchly skrining prítomnosti fytoplazmy zodpovednej za toto ochorenie (*Grapevine flavescence dorée phytoplasma*). V snahe o elimináciu šírenia a pre rýchlu a efektívnu molekulárnu detekciu fytoplazmy sa na pracovisku RO - RKDB v roku 2025 začalo využívať zariadenie fungujúce na princípe LAMP (loop-mediated isothermal amplification) metódy, ktoré umožňuje priebeh reakcie a automatickú interpretáciu výsledkov.

Pracovníci RO - RKDB sa zúčastnili školení zameraných na prípravu a spracovanie vzoriek ako aj na prácu so samotným zariadením IC GENE Plus One, prostredníctvom ktorého sa v kombinácii s využívaním kitov deteguje fytoplasma GFD. Pracovníci RO - RKDB sa aktívne podieľali na prijímaní vzoriek a ich spracovaní, ako aj na vyhodnocovaní výsledkov.

Za obdobie v roku 2025 bolo spracovaných 33 vzoriek listov viniča, pričom všetky z nich boli vyhodnotené ako negatívne. Táto metóda bude využívaná na skrining fytoplazmy zlatého žltnutia viniča aj v ďalšom období.

## 2.11 Technický a skúšobný ústav pôdohospodársky

### 2.11.1 Činnosť

Skúšobné laboratórium Technického a skúšobného ústavu pôdohospodárskeho (ďalej len „SL TSÚP“) vykonávalo v roku 2025 nasledujúce činnosti v zmysle Zriaďovacej listiny ÚKSÚP vydanaj MPRV SR a ďalších ústredných orgánov štátnej správy a štátneho odborného dozoru a v rozsahu akreditácie udelenaj SNAS:

- vykonávanie akreditovaných skúšok technických, mechanických a ergonomických vlastností poľnohospodárskych, lesníckych strojov a zariadení, meraní hluku a vibrácií v životnom a pracovnom prostredí a meraní technických parametrov dopravnej bezpečnosti zvláštnych vozidiel v rozsahu podľa platného osvedčenia o akreditácii č. S – 097 vydaného SNAS v súlade so zákonom č. 505/2009 Z. z. o akreditácii orgánov posudzovania zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- zabezpečovanie činností poverenej organizácie na úseku rastlinolekárskej starostlivosti podľa zákona č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, a v súlade so Smernicou Európskeho parlamentu a Rady č. 2009/128/ES pre činnosť Spoločenstva na dosiahnutie trvalo udržateľného používania pesticídov v oblasti:
  - evidencie typov aplikačných zariadení (§ 29 zákona),
  - kontrol aplikačných zariadení (§ 30 zákona),
  - skúšok sušiarň dreva pre tepelnú úpravu drevného obalového materiálu podľa FAO ISPM 15 (§ 6 zákona),
- vykonávanie činností technickej služby kategórie „A“ overovania vozidiel, systémov, komponentov a samostatných technických jednotiek a overovania ich zhodnosti, overovania typu spaľovacích motorov inštalovaných v necestných strojoch a overovania ich zhodnosti na účely schvaľovania, typového schvaľovania, typového schvaľovania ES a homologizácie typu podľa zákona č. 106/2018 Z. z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady 167/2013 o schvaľovaní poľnohospodárskych a lesných vozidiel a o dohľade nad trhom s týmito vozidlami, na základe poverenia Ministerstva dopravy a výstavby SR,
- vykonávanie odborných posúdení technológií liehovarníckych závodov a vydávanie vyjadrení autorizovanej osoby k technologickým častiam liehovarníckych závodov v súlade so zákonom č. 467/2002 Z. z. o výrobe a uvádzaní liehu na trh v znení neskorších predpisov,
- zisťovanie faktorov životného a pracovného prostredia v oblasti merania emisií a imisií hluku a vibrácií podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na základe osvedčenia o odbornej spôsobilosti vydaného ÚVZ SR,
- riešenie výskumných a vývojových úloh v oblasti aplikovaného výskumu strojov pre poľnohospodársku prax,
- vyjadrenia k projektom spracovaným v rámci podporných programov podľa požiadaviek PPA,
- zúčastňovanie sa na tvorbe technickej politiky rezortu,
- zabezpečovanie fakultatívnych požiadaviek MPRV SR v oblasti mechanizácie poľnohospodárskych strojov, vozidiel, aplikačných zariadení a sušiarň dreva.

SL TSÚP je akreditovaným laboratóriom podľa normy ISO/IEC 17025:2017. Akreditáciu udelila SNAS ako výhradný dodávateľ akreditačných služieb v SR rozhodnutím č. 016/10376/2023/1 zo dňa 24.01.2023. Oblasť akreditácie pokrýva skúšky technických, mechanických, ergonomických vlastností poľnohospodárskych, lesníckych strojov a zariadení, meraní hluku a vibrácií v životnom a pracovnom prostredí a meraní technických parametrov dopravnej

bezpečnosti tzv. zvláštnych vozidiel - mobilné stroje pre poľnohospodárstvo, lesníctvo, prípadne stavebníctvo a komunálnu techniku.

Ťažiskovou oblasťou činnosti SL TSÚP v roku 2025 bolo skúšobníctvo prezentované vo forme akreditovaných skúšok v rozsahu podľa osvedčenia o akreditácii č. S-097/2023, a zároveň neakreditovaných skúšok, resp. skúšok a výkonov činností delegovaných zriaďovateľom, alebo inými ústrednými orgánmi štátnej správy a relevantnými právnymi predpismi do kompetencie ÚKSÚP prioritne pre potreby agrosektora, prípadne pre subjekty s aktivitami v tomto priestore.

### **Skúšobné laboratórium Technického a skúšobného ústavu pôdohospodárskeho:**

Z pohľadu služieb poskytovaných SL TSÚP išlo najmä o nasledujúce aktivity s uvedenými počtami reálnych výstupov v jednotlivých oblastiach:

**a) činnosti poverenej organizácie na úseku rastlinolekárskej starostlivosti** (Rozhodnutie MPRV SR č. 427/2017-100 zo 04.08.2017) podľa zákona č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov:

- kontroly aplikačných zariadení v procese ich používania pri ochrane rastlín (§ 30 zákona č. 405/2011 Z. z.) - počet vykonaných kontrol: 482
- evidencia typov aplikačných zariadení pred ich uvedením na trh, resp. do používania (§ 29 zákona č. 405/2011 Z. z.) - počet evidencií: 120
- skúšky sušiarň dreva (FAO ISPM 15/rev. 2009) pre preverenie technologických predpokladov na ničenie škodlivých organizmov v obalovom materiáli a obaloch z dreva pre potreby registrácie podnikajúcich fyzických alebo právnických osôb na úseku rastlinolekárskej starostlivosti (§ 11 zákona č. 405/2011 Z. z.) - počet skúšok (kontrol): 88, z toho 2 prvotné a 86 opakovaných

**b) činnosti technickej služby kategórie „A“ overovania vozidiel, systémov, komponentov a samostatných technických jednotiek a overovania ich zhodnosti, overovania typu spaľovacích motorov inštalovaných v necestných strojoch a overovania ich zhodnosti na účely schvaľovania, typového schvaľovania, typového schvaľovania ES a homologácie typu** podľa zákona č. 106/2018 Z. z. o podmienkach prevádzky vozidiel v premávke na pozemných komunikáciách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na základe poverenia Ministerstva dopravy a výstavby SR (poverenie č. TSOV/2/2021 zo dňa 23.08.2021) - testy typov zvláštnych vozidiel (nariadenie EP a R 167/2013/ES) - počet vykonaných komplexných testov: **169**

**c) odborné posudzovanie technológií liehovarníckych závodov a vydávanie vyjadrení autorizovanej osoby k technologickým častiam liehovarníckych závodov** v súlade so zákonom č. 467/2002 Z. z. o výrobe a uvádzaní liehu na trh v znení neskorších predpisov - počet posúdených liehovarníckych závodov: **34**

**d) zisťovanie faktorov životného a pracovného prostredia v oblasti merania emisií a imisii hluku a vibrácií** podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na základe osvedčenia o odbornej spôsobilosti vydaného ÚVZ SR - meranie hluku v životnom prostredí– emisie zo zdroja výrobnjej prevádzky - počet skúšok: 0.

Všetky činnosti SL TSÚP boli vykonané v externých podmienkach u zákazníkov.

Kontroly aplikačných zariadení boli v rámci SR zabezpečené prostredníctvom 12 kontrolných staníc so samostatnou právnou a ekonomickou subjektivitou a kontrolnou stanicou SL TSÚP.

## 2.12 Ciele a prehľad ich plnenia v rámci programu bezpečnosť agropotravinového reťazca, zdravie a ochrana zvierat a rastlín

### Program/podprogram:

090 - Potravinová bezpečnosť, zdravie a ochrana zvierat a rastlín

09009 - Regulácia vstupov, zdravie a kvalita rastlín

*Cieľ 1: Zabezpečiť analýzu vzoriek zameraných na ochranu spotrebiteľa, bezpečnosť potravín, bezpečnosť a použiteľnosť krmív prostredníctvom rozborov prípravkov na ochranu rastlín a krmív a zabezpečiť spoľahlivé údaje o prítomnosti škodcov pre určité rastliny a rastlinné produkty vyplývajúci z legislatívy EÚ, zoznamu upozornení EPPO a nových škodcov, ktoré sú nevyhnutné pre včasné odhalenie ich prítomnosti*

V roku 2025 odbor krmív a výživy zvierat v rámci kontroly bezpečnosti krmivového reťazca zameranej na stanovenie zložiek živočíšneho pôvodu (zžp) bolo analyzovaných 38 vzoriek. V rámci kontroly bezpečnosti krmivového reťazca sa sledovala ďalej prítomnosť ťažkých kovov (Pb, Cd, As, Hg), pričom bolo vykonaných 364 analýz; na sledovanie prítomnosti rezíduí kokcidostatík bolo vykonaných 110 analýz; na sledovanie prítomnosti mykotoxínov bolo analyzovaných 109 vzoriek; na sledovanie prítomnosti melamínu bolo analyzovaných 16 vzoriek; na sledovanie prítomnosti GMO bolo vykonaných 77 analýz; na sledovanie prítomnosti rezíduí pesticídov bolo analyzovaných 106 vzoriek; na rádioaktívnu kontamináciu – Cézia 134 a 137 v krmivách bolo analyzovaných 11 vzoriek; na obsah beta-agonistických látok v krmivách bolo analyzovaných 8 vzoriek; na obsah antibiotík (sulfónamidov a tetracyklínov) v krmivách bolo analyzovaných 13 vzoriek, na sledovanie prítomnosti - Salmonella sp., Enterococcus sp., termotolerantné koliformné baktérie, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Listeria sp. a enterobaktérií sa vyšetrilo 78 vzoriek, na rezíduá perzistentných organochlórovaných pesticídov sa vyšetrilo 41 vzoriek, na dioxíny, PCB podobných a nie podobných dioxínom sa vyšetrilo 50 vzoriek krmív.

Odbor ochrany rastlín Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave vykonával kontrolu prieniku nových škodcov na územie Slovenskej republiky. V rámci týchto kontrol a prieskumov v spolupráci s Národným lesníckym centrom vo Zvolene monitoroval spolu 51 vybraných škodcov rastlín, rastlinných produktov alebo iných predmetov. Monitoringom boli zistené 3 vzorky s pozitívnym výskytom škodcov, na ktorých eradikáciu boli vydané 3 rozhodnutia. Všetky nariadené rastlinolekárske opatrenia boli vykonané, čím sa zabránilo rozširovaniu týchto škodcov na území Slovenskej republiky.

Osobitne uvádzame zistenia z prieskumov karanténnej fytoplazmy GFDP:

V roku 2025 bolo na základe prieskumov zistené šírenie fytoplazmy Grapevine flavescence dorée phytoplasma (GFDP) – pôvodcu zlatého žltnutia viniča, ktoré predstavuje nebezpečné karanténne ochorenie viniča v EÚ. GFDP bolo diagnostikované vo vzorkách, ktoré pochádzali z 12 okresov Slovenskej republiky. Pre všetky okresy s výskytom bola na základe návrhu ÚKSÚP príslušnými okresnými úradmi vyhlásená karanténa. Význam karantény spočíva v nariadení rastlinolekárskeho opatrení v postihnutých oblastiach a kontrolách týchto opatrení, ktorých cieľom je zastavenie šírenia v rámci postihnutých území a tiež na ďalšie územia. V roku 2026 bude eradikácia GFDP intenzívne pokračovať.

V roku 2025 boli v súlade s požiadavkami Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh realizované analytické činnosti zamerané na kontrolu kvality, zloženia a aplikačných vlastností chemických prípravkov na

ochranu rastlín a morených osív. Celkovo bolo analyzovaných 421 vzoriek, v rámci ktorých bolo vykonaných 2 105 chemických rozborov (ukazovateľov).

Chemické rozborý zahŕňali komplexný súbor analytických postupov zameraných na overenie súladu deklarovaného a skutočného zloženia prípravkov, ako aj na posúdenie ich fyzikálno-chemických vlastností, ktoré majú priamy vplyv na správnosť aplikácie, biologickú účinnosť a bezpečnosť použitia prípravkov v poľnohospodárskej praxi.

V rámci chemických analýz bola zabezpečená najmä identifikácia a kvantifikácia účinných látok, prípadne safenerov, ako aj stanovenie relevantných nečistôt a koformulantov, ktoré môžu ovplyvňovať toxikologický a environmentálny profil prípravkov. Analytické postupy zahŕňali aj spracovanie GC/MS profilov, ktoré umožňujú overenie identity látok a detekciu potenciálne nežiaducich alebo nešpecifikovaných zložiek v analyzovaných vzorkách.

Osobitná pozornosť bola venovaná fyzikálno-chemickým parametrom prípravkov, keďže tieto charakteristiky majú zásadný význam pre ich technologickú kvalitu a aplikačné vlastnosti. Stanovované boli najmä ukazovatele penivosti, zmáčateľnosti, dispergovateľnosti, suspendovateľnosti, emulzných charakteristík, ďalej reakcia prostredia (pH pôvodnej vzorky a 1 % vodného roztoku), merná hmotnosť, jemnosť mletia a makroskopické posúdenie vzoriek. Výsledky týchto analýz poskytujú dôležité informácie o stabilite prípravkov, ich homogenite a vhodnosti na praktické použitie v aplikačných zariadeniach.

Rozsah analyzovaných ukazovateľov na jednu vzorku poukazuje na rastúcu komplexnosť hodnotenia kvality prípravkov na ochranu rastlín. Zvyšovanie počtu sledovaných parametrov úzko súvisí s rozširovaním zamerania úradnej kontroly, ako aj s potrebou reagovať na aktuálne legislatívne a odborné požiadavky v oblasti ochrany zdravia spotrebiteľa, bezpečnosti potravín a ochrany životného prostredia.

Všetky analytické činnosti boli vykonané v Referáte analýzy krmív a pesticídov, ktoré pracuje v súlade s požiadavkami normy ISO/IEC 17025:2017. Laboratórium vykonávalo skúšky v rámci fixnej aj flexibilnej akreditácie, čo umožňuje operatívne zavádzanie nových analytických metód a úpravu existujúcich postupov v závislosti od aktuálnych kontrolných potrieb a vývoja v oblasti pesticídnej chémie.

Použitie analytické metódy zabezpečujú vysokú úroveň presnosti, správnosti, opakovateľnosti a reprodukovateľnosti výsledkov, čím je garantovaná ich odborná spoľahlivosť a využiteľnosť pre účely úradnej kontroly, hodnotenia zhody prípravkov s legislatívnymi požiadavkami a rozhodovacích procesov príslušných orgánov štátnej správy. Realizované chemické rozborý tak predstavujú významný nástroj pri zabezpečovaní ochrany bezpečnosti potravín, zdravia ľudí a zvierat, ako aj ochrany životného prostredia.

Analyzované parametre prípravkov na ochranu rastlín a morených osív zahŕňali súbor chemických, fyzikálno-chemických a identifikačných ukazovateľov, ktoré sú rozhodujúce pre posúdenie ich kvality, bezpečnosti a aplikačných vlastností.

Chemické ukazovatele boli zamerané predovšetkým na identifikáciu a kvantifikáciu účinných látok a safenerov, čím sa overovala zhoda skutočného obsahu s deklarovanými hodnotami. Súčasťou chemických analýz bolo aj stanovenie relevantných nečistôt a koformulantov, ktoré môžu mať vplyv na toxikologický, environmentálny a aplikačný profil prípravkov. GC/MS profily slúžili na potvrdenie identity účinných látok, ako aj na detekciu prípadných nežiaducich alebo nešpecifikovaných zložiek.

Fyzikálno-chemické parametre poskytovali informácie o technologickej kvalite a aplikačnej vhodnosti prípravkov. Ukazovatele ako penivosť a zmáčateľnosť charakterizovali správanie prípravkov pri príprave aplikačných kvapalín. Dispergovateľnosť a suspendovateľnosť hodnotili schopnosť pevných častíc rovnomerne sa rozptýliť a udržať v suspenzii počas aplikácie. Emulzné charakteristiky vyjadrovali stabilitu emulzií pri formuláciách typu EC a ich odolnosť voči rozkladu.

Stanovenie reakcie prostredia (pH pôvodnej vzorky a 1 % vodného roztoku) poskytovalo informácie o chemickej stabilite prípravkov a ich kompatibilitu s aplikačnými zariadeniami. Merná hmotnosť a jemnosť mletia boli hodnotené z hľadiska homogenity formulácie a rovnomernosti dávkovania. Makroskopické posúdenie slúžilo na identifikáciu viditeľných zmien fyzikálneho stavu, ako sú sedimentácia, zhlukovanie, separácia fáz alebo iné známky nestability. Súhrnne analyzované parametre umožňujú komplexné posúdenie kvality, stability, aplikačnej spoľahlivosti a legislatívnej zhody prípravkov na ochranu rastlín, pričom tvoria nevyhnutný podklad pre rozhodovacia činnosť v rámci úradnej kontroly a zabezpečenia ochrany zdravia ľudí, potravinového reťazca a životného prostredia.

V roku 2025 bolo pri dovoze na HKS Čierna nad Tisou, HKS Vyšné Nemecké a HKS Bratislava letisko M.R. Štefánika skontrolovaných celkom 11 107 zásielok rastlín, rastlinných produktov alebo predmetov v zmysle Nariadenia európskeho parlamentu a Rady EÚ 2017/625 o úradných kontrolách a iných úradných činnostiach vykonávaných na zabezpečenie uplatňovania potravinového a krmivového práva a pravidiel pre zdravie zvierat a dobré životné podmienky zvierat, pre zdravie rastlín a pre prípravky na ochranu rastlín a Nariadenia európskeho parlamentu a rady (EÚ) 2016/2031 o ochranných opatreniach proti škodcom rastlín.

V roku 2025 neboli pri dovoze na HKS pozastavené žiadne zásielky, ktoré by nespĺňali podmienky vstupu do EÚ. Pri vývoze na HKS bolo vybavených celkom 462 zásielok, na ktoré boli vystavené rastlinolekárске osvedčenia.

Na vyclievacích poštách bolo skontrolovaných 82 zásielok rastlín pôvodom z tretích krajín, z toho 67 zásielok nespĺňalo podmienky vstupu do EÚ (51 zásielok bolo vrátených, 13 zásielok bolo zničených a 3 zásielkam bol odopretý vstup).

***Cieľ 2: Plnenie činnosti v zmysle zákona č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a v zmysle zákona č. 467/2002 Z. z. o výrobe a uvádzaní liehu na trh v znení neskorších predpisov***

TSÚP vykonal predmetné kontroly používaných aplikačných zariadení na ochranu rastlín v Slovenskej republike ako poverená organizácia na úseku rastlinolekárskej starostlivosti (§ 6 zákona 405/2011 Z. z.) v súlade s § 30 zákona 405/2011 Z. z. rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a kap. III. Čl. 8 smernice EP a Rady č. 2009/128/ES, ktorou sa ustanovuje rámec pre činnosť spoločenstva na dosiahnutie trvalo udržateľného používania pesticídov. V roku 2025 bolo posúdených 88 sušiarňí dreva a skontrolovaných 496 aplikačných zariadení.

TSÚP vykonáva posúdenia ako autorizovaná osoba v súlade s § 3 ods. (3) písm. h) zákona č. 467/2002 Z. z. o výrobe a uvádzaní liehu na trh v znení neskorších predpisov. V roku 2025 bolo vykonaných 34 posúdení liehovarníckych závodov.

***Cieľ 3: Plnenie činnosti v zmysle Zákona č. 597/2006 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy v oblasti registrácie odrôd pestovaných rastlín a uvádzaní množiteľského materiálu pestovaných rastlín na trh v znení zákona č. 467/2008 Z. z.***

Za účelom registrácie nových odrôd pestovaných rastlín bolo v roku 2025 zaradených do štátnych odrodových skúšok 551 odrôd. Najväčší podiel tvoria odrody kukurice siatej na siláž a zrno. Ďalej nasleduje slnečnica ročná, repka olejka, trávy a d'ateliny, obilniny, repa cukrová, sója fazuľová a vinič hroznorodý. V porovnaní s rokom 2024 poklesol počet odrôd kukurice siatej zaradených do štátnych odrodových skúšok a narástol počet odrôd tráv a d'atelín. Počty ostatných druhov ostali na rovnakej úrovni.

Pokles žiadostí o registráciu nových odrôd pestovaných rastlín je kompenzovaný zvýšeným počtom žiadostí o predĺženie doby registrácie odrôd pestovaných rastlín a výrazným zvýšením žiadostí o vykonanie firemných skúšok za účelom overenia určitých hospodárskych vlastností odrôd, kde prevláda sója fazuľová, obilniny, repka olejka a zemiak.

**Program/podprogram/prvok:**

**0EK - Informačné technológie financované zo štátneho rozpočtu**

**0EK0K - Informačné technológie financované zo štátneho rozpočtu**

**0EK0K 03 - Podporná infraštruktúra**

*Cieľ: S cieľom efektívneho využívania a riadenia IT výdavkov zabezpečiť trvalú udržateľnosť troch nových informačných systémov realizovaných z prostriedkov EŠIF na obdobie minimálne 5 rokov od implementácie.*

Zabezpečenie využívania realizovaných IS konkrétne: IS LIS, IS HRIS, IS CÚR a systém na evidenciu dochádzky.

*Cieľ: Zvýšenie mobility pracovníkov v teréne nasadením prenosných počítačov určených pre prácu v sťažených podmienkach.*

Nakúpených 58 tabletov pre výkon kontrol inšpekčných činností.

*Cieľ: Modernizácia a obnova zastaralej výpočtovej techniky.*

Nákup novej výpočtovej techniky pre obnovenie zastaranej a vyradenej techniky majetku ÚKSÚP.

## 2.13 Iné činnosti

### 2.13.1 Vykonávanie činností na úseku petícií, sťažností a iných podaní

Činnosť v oblasti petícií a sťažností vychádzala v roku 2025 zo zákona č. 9/2010 Z. z. Zákon, o sťažnostiach, zákona č. 85/1990 Z. z. Zákon o petičnom práve a vnútornej smernice ÚKSÚP č. 1/2022 o vybavovaní sťažností a petícií. V roku 2025 ÚKSÚP evidoval a vybavil v zmysle platnej legislatívy 1 sťažnosť a táto nebola opodstatnená. Ďalej v roku 2025 ÚKSÚP zaevidoval 77 iných podnetov, z ktorých v danom roku vybavil 56.

### 2.13.2 Zverejňovanie a poskytovanie informácií

V rámci zverejňovania a sprístupňovania informácií v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. Zákon o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov vybavil ÚKSÚP v roku 2025 celkovo 35 žiadostí o sprístupnenie informácií v zmysle zákona o slobodnom prístupe k informáciám. Všetky žiadosti o sprístupnenie informácií podľa zákona o slobode informácií boli vybavené v zákonnej lehote.

### 2.13.3 Činnosť vnútornej kontroly

Účelom vnútornej kontroly je koordinácia, zabezpečenie a vykonávanie uplatňovania nezávislej kontrolnej činnosti v oblasti vnútornej kontroly s cieľom skvalitňovania riadenia so zameraním sa na hospodárne, efektívne, účinné a účelné plnenie úloh súvisiacich s výkonom štátnej správy, v zmysle vnútornej smernice na vykonávanie vnútornej kontroly. Kontrolná činnosť je tiež súčasťou systému riadenia a nakladania s finančnými prostriedkami rozpočtu a prostriedkami EÚ s dôrazom na efektívnosť, hospodárnosť, transparentnosť a dôveryhodnosť využívania verejných prostriedkov. Vnútny kontrolór vykonáva monitoring a kontrolu dodržiavania zákonov a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, dodržiavania vnútorných predpisov ÚKSÚP a plnenia opatrení prijatých na odstránenie zistených nedostatkov. V roku 2025 bolo vykonaných 7 vnútorných kontrol z toho 2 mimoriadne kontroly.

Súčasťou je agenda spojená s prevenciou kriminality, riadenie korupčných rizík a prevencie korupcie v súlade s protikorupčnou politikou SR a agenda spojená s národnou protidrogovou stratégiou SR.

### Oznamovanie protispoločenskej činnosti

Povinnosti vyplývajúce ÚKSÚP podľa zákona č. 54/2019 Z. z. o ochrane oznamovateľov protispoločenskej činnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vnútornej smernice č. 11/2022 o vnútornom systéme preverovania oznámení o spoločenskej činnosti smerujú k zníženiu korupcie, hospodárnosti nakladania s majetkom štátu, hospodárnosti nakladania s finančnými prostriedkami, ovplyvniteľnosti postupov v oblasti verejného obstarávania a obmedzeniu úniku informácií a údajov z vnútra organizácie.

V roku 2025 nebol evidovaný žiadny podnet súvisiaci s oznamovaním protispoločenskej činnosti.

### 2.13.4 Činnosti v oblasti kybernetickej bezpečnosti

V oblasti kybernetickej bezpečnosti v roku 2025 pokračovalo posilnenie ochrany informačných aktív a zvyšovanie odolnosti voči kybernetickým hrozbám v súlade s legislatívnymi a metodickými požiadavkami verejnej správy. Kľúčovým opatrením bolo nasadenie riešenia typu **XDR (Extended Detection and Response)** do prostredia vládneho cloudu a Centrálného údajového repozitára, ktoré umožňuje centralizovaný zber, koreláciu a vyhodnocovanie bezpečnostných udalostí naprieč koncovými zariadeniami, servermi a sieťovou infraštruktúrou.

Implementáciou riešenia došlo k zvýšeniu schopnosti včasnej detekcie kybernetických incidentov, efektívnejšej reakcie na bezpečnostné hrozby a k zlepšeniu celkového dohľadu nad bezpečnostným stavom informačných systémov organizácie.

## 3. Legislatívny rámec činnosti

---

### 3.1 Oblasť pôdy a hnojív

- Zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 136/2000 Z. z. o hnojivách v znení neskorších predpisov
- Vyhláška MP SR č. 245/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o certifikácii hnojív a uznávaní výsledkov laboratórnych a vegetačných skúšok hnojív
- Vyhláška MP SR č. 577/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú typy hnojív, zloženie, balenie a označovanie hnojív, analytické metódy skúšania hnojív, rizikové prvky, ich limitné hodnoty pre jednotlivé skupiny hnojív, prípustné odchýlky a limitné hodnoty pre hospodárske hnojivá
- Vyhláška MPRV SR č. 151/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o agrochemickom skúšaní pôd a o skladovaní a používaní hnojív
- Vyhláška MPRV SR č. 215/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obhospodarovaní poľnohospodárskej pôdy v zraniteľných oblastiach
- Zákon č. 188/2003 Z. z. o aplikácii čistiarenskeho kalu a dnových sedimentov do pôdy a o doplnení zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- Vyhláška MP SR č. 508/2004 Z. z., ktorou sa vykonáva § 27 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)
- Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- Nariadenie vlády č. 174/2017 Z. z., ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti v znení neskorších predpisov
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009, ktorým sa ustanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa vedľajších živočíšnych produktov a odvodených produktov neurčených na ľudskú spotrebu a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1774/2002 (nariadenie o vedľajších živočíšnych produktoch) v konsolidovanom znení
- Nariadenie Komisie (EÚ) č. 142/2011, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009, ktorým sa ustanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa vedľajších živočíšnych produktov a odvodených produktov neurčených na ľudskú spotrebu, a ktorým sa vykonáva smernica Rady 97/78/ES, pokiaľ ide o určité vzorky a predmety vyňaté spod povinnosti veterinárnych kontrol na hraniciach podľa danej smernice v konsolidovanom znení
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/515 o vzájomnom uznávaní tovaru, ktorý je v súlade s právnymi predpismi uvedený na trh v inom členskom štáte a o zrušení nariadenia (ES) č. 764/2008

- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1009, ktorým sa stanovujú pravidlá sprístupňovania EÚ produktov na hnojenie na trhu, menia nariadenia (ES) č. 1069/2009 a (ES) č. 1107/2009 a ruší nariadenie (ES) č. 2003/2003 v konsolidovanom znení
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1020 o dohľade nad trhom a súlade výrobkov a o zmene smernice 2004/42/ES a nariadení (ES) č. 765/2008 a (EÚ) č. 305/2011 v konsolidovanom znení

### **3.2 Oblasť odrodového skúšobníctva**

- Zákon č. 597/2006 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy v oblasti registrácie odrôd pestovaných rastlín a uvádzaní množiteľského materiálu pestovaných rastlín na trh v znení zákona č. 467/2008 Z. z.
- Vyhláška MP SR č. 365/2007, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vykonávaní odrodových skúšok pestovaných rastlín
- Nariadenie vlády SR č. 50/2007 Z. z. o registrácii odrôd pestovaných rastlín v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 202/2009 Z. z. o právnej ochrane odrôd rastlín
- Nariadenie Rady (ES) č. 2100/94 o právach spoločenstva k odrodám rastlín
- Nariadenie Komisie (ES) č. 637/2009, ktorým sa ustanovujú vykonávacie pravidlá týkajúce sa vhodnosti názvov odrôd poľnohospodárskych druhov rastlín a zeleniny
- Nariadenie vlády SR č. 215/2009 Z. z., ktorým sa ustanovujú výnimky na registráciu druhov a odrôd pestovaných rastlín, ktorým hrozí genetická erózia, a pre uvádzanie množiteľského materiálu týchto druhov a odrôd na trh v znení neskorších predpisov

### **3.3 Oblasť osív, sadív a množiteľského materiálu**

- Zákon č. 597/2006 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy v oblasti registrácie odrôd pestovaných rastlín a uvádzaní množiteľského materiálu pestovaných rastlín na trh v znení zákona č. 467/2008 Z. z.
- Zákon č. 184/2006 Z. z. o pestovaní geneticky modifikovaných rastlín v poľnohospodárskej výrobe, v znení neskorších predpisov
- Vyhláška MP SR č. 364/2007 Z. z. o vykonávaní uznávania a skúšania množiteľského materiálu pestovaných rastlín v znení vyhlášky MPRV SR č. 123/2011
- Vyhláška MP SR č. 69/2007, ktorou sa vykonáva zákon č. 184/2006 Z. z. o pestovaní geneticky modifikovaných rastlín v poľnohospodárskej výrobe
- Nariadenie vlády SR č. 49/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie množiteľského materiálu viniča na trh v znení Nariadenia vlády SR č. 211/2020 Z. z.
- Nariadenie vlády SR č. 50/2007 Z. z. o registrácii odrôd pestovaných rastlín v znení neskorších predpisov
- Nariadenie vlády SR č. 51/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva olejní a priadnych rastlín na trh v znení neskorších predpisov
- Nariadenie vlády SR č. 52/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva krmovín na trh v znení neskorších predpisov
- Nariadenie vlády SR č. 53/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva repy na trh v znení neskorších predpisov
- Nariadenie vlády SR č. 54/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie sadiva a sadeníc zelenín na trh v znení neskorších predpisov
- Nariadenie vlády SR č. 55/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie sadiva zemiakov na trh v znení neskorších predpisov

- Nariadenie vlády SR č. 56/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie množiteľského materiálu okrasných rastlín na trh v znení neskorších predpisov
- Nariadenie vlády SR č. 57/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva obilnín na trh v znení neskorších predpisov
- Nariadenie vlády SR č. 58/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva zelenín na trh v znení neskorších predpisov
- Nariadenie vlády SR č. 215/2009 Z. z., ktorým sa ustanovujú výnimky na registráciu druhov a odrôd pestovaných rastlín, ktorým hrozí genetická erózia, a pre uvádzanie množiteľského materiálu týchto druhov a odrôd na trh v znení neskorších predpisov
- Nariadenie vlády SR č. 221/2016 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie množiteľského materiálu ovocných drevín a ovocných drevín určených na výrobu ovocia na trh v znení neskorších predpisov
- Rozhodnutie Rady 2003/17/ES o rovnocennosti poľných prehliadok vykonávaných v tretích krajinách na množiteľských porastoch na výrobu osiva a o rovnocennosti osiva vyrobeného v tretej krajine, v znení neskorších predpisov
- Rozhodnutie Komisie 2004/842/ES o vykonávacích pravidlách, podľa ktorých môžu členské štáty udeľovať oprávnenia na uvádzanie na trh osiva patriaceho do odrôd, na ktoré bola podaná žiadosť o zápis do štátneho katalógu poľnohospodárskych rastlinných druhov alebo zeleninových druhov v znení Vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) č. 2016/320
- Rozhodnutie Komisie 2004/371/ES o podmienkach umiestnenia na trh zmesi osív určených na použitie ako krmovina
- Rozhodnutie Komisie 2004/266/ES o povoľovaní nezmazateľného značenia požadovaných údajov na obaloch osiva krmovín
- Nariadenie Komisie 217/2006, ktorým sa ustanovujú pravidlá uplatňovania smerníc Rady 66/401/EHS, 66/402/EHS, 2002/54/ES, 2002/55/ES, pokiaľ ide o povolenie pre členské štáty umožniť dočasné obchodovanie s osivom, ktoré nespĺňa minimálne požiadavky na klíčivosť
- Rozhodnutie Komisie 2011/180/EÚ, ktorým sa vykonáva smernica Rady 2002/55/ES, pokiaľ ide o podmienky, za ktorých sa môže povoľovať uvádzanie na trh malých balení zmesí štandardného osiva rôznych odrôd zelenín rovnakého druhu
- Rozhodnutie Komisie 81/675/EHS, ktorým sa určité plombovacie systémy určujú ako „systémy na jedno použitie“ v zmysle smerníc Rady 66/400/EHS, 66/401/EHS, 66/402/EHS, 69/208/EHS a 70/458/EHS
- Rozhodnutie Komisie 80/755/EHS o schválení nezmazateľného označovania predpísaných údajov na obaloch obilného osiva
- Vykonávacie rozhodnutie 2014/150/EÚ o zorganizovaní časovo obmedzeného testu umožňujúceho určité odchýlky pri uvádzaní populácií rastlinných druhov pšenice, jačmeňa, ovsa a kukurice na trh podľa smernice Rady 66/402/EHS, v znení vykonávacieho rozhodnutia Komisie 2018/1519/EÚ
- Vykonávacie rozhodnutie Komisie 2017/1197, ktorým sa mení vykonávacie rozhodnutie Komisie 2012/340/EÚ o organizácii dočasného experimentu podľa smerníc Rady 66/401/EHS, 66/402/EHS, 2002/54/ES, 2002/55/ES a 2002/57/ES, pokiaľ ide o poľnú inšpekciu pod úradným dohľadom týkajúcu sa základného osiva a šľachteného osiva generácií predchádzajúcich základnému osivu
- Rozhodnutie Komisie 2006/335/ES, ktorým sa Poľská republika oprávňuje, aby zakázala používanie šestnástich geneticky modifikovaných odrôd kukurice s genetickou úpravou MON 810, zaradených do Spoločného katalógu odrôd poľnohospodárskych rastlinných druhov na svojom území podľa smernice Rady 2002/53/ES
- Vykonávacie rozhodnutie Komisie 2017/478, ktorým sa určité členské štáty oslobodzujú od povinnosti uplatňovať na určité druhy smernice Rady 66/401/EHS, 66/402/EHS,

68/193/EHS, 1999/105/ES, 2002/54/ES, 2002/55/ES a 2002/57/ES týkajúce sa obchodovania s osivom krmovín, osivom obilnín, materiálom na vegetatívne rozmnožovanie viniča, množiteľským materiálom lesných kultúr, osivom repy, osivom zelenín a osivom olejnín a priadnych rastlín a ktorým sa zrušuje rozhodnutie 2010/680/EÚ

- Rozhodnutie Komisie 2004/3/ES, ktorým sa povoľuje prijatie prísnejších opatrení proti určitým chorobám, okrem tých, ktoré sú ustanovené v prílohách I a II k smernici Rady 2002/56/ES, v súvislosti s uvádzaním sadiva zemiakov na trh na celom území alebo časti územia určitých členských štátov, v znení Vykonávacieho rozhodnutia Komisie 2020/2113
- Vykonávacie rozhodnutie Komisie 2020/2219 o rovnocennosti množiteľského a sadivového zeleninového materiálu iného ako osivo a množiteľského materiálu ovocných drevín a ovocných drevín určených na výrobu ovocia vyprodukovaných v Spojenom kráľovstve
- Vykonávacie rozhodnutie Komisie 2017/547 o organizácii dočasného pokusu podľa smernice Rady 2002/56/ES, pokiaľ ide o hľuzy sadiva zemiakov pochádzajúce z pravých semien zemiaka

### **3.4 Oblasť vinohradníctva a vinárstva**

- Zákon č. 313/2009 Z. z. o vinohradníctve a vinárstve v znení neskorších predpisov
- Vyhláška MP SR č. 350/2009 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 313/2009 Z. z. o vinohradníctve a vinárstve v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 469/2003 Z. z. o označeniach pôvodu výrobkov a zemepisných označení výrobkov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov
- Nariadenie vlády SR č. 238/2010, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o podmienkach prenájmania, predaja, zámeny a nadobúdania nehnuteľností Slovenským pozemkovým fondom
- Nariadenie vlády SR č. 83/2017 Z. z. o podmienkach poskytovania podpory v rámci spoločnej organizácie trhu s vínom, v znení neskorších predpisov
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1308/2013, ktorým sa vytvára spoločná organizácia trhov s poľnohospodárskymi výrobkami, a ktorým sa zrušujú nariadenia Rady (EHS) č. 922/72, (EHS) č. 234/79, (ES) č. 1037/2001 a (ES) č. 1234/2007 v platnom znení
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/2117, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 1308/2013, ktorým sa vytvára spoločná organizácia trhov s poľnohospodárskymi výrobkami, nariadenie (EÚ) č. 1151/2012 o systémoch kvality pre poľnohospodárske výrobky a potraviny, nariadenie (EÚ) č. 251/2014 o vymedzení, opise, obchodnej úprave, označovaní a ochrane zemepisných označení aromatizovaných vínnych výrobkov a nariadenie (EÚ) č. 228/2013 o osobitných opatreniach v oblasti poľnohospodárstva v prospech najvzdialenejších regiónov Únie
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1306/2013 o financovaní, riadení a monitorovaní spoločnej poľnohospodárskej politiky a ktorým sa zrušujú nariadenia Rady (EHS) č. 352/78, (ES) č. 165/94, (ES) č. 2799/98, (ES) č. 814/2000, (ES) č. 1290/2005 a (ES) č. 485/2008

- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/2116 o financovaní, riadení a monitorovaní spoločnej poľnohospodárskej politiky a o zrušení nariadenia (EÚ) č. 1306/2013
- Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2018/273, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1308/2013, pokiaľ ide o režim povolení na výsadbu viniča, vinohradnícky register, sprievodné doklady a certifikáciu, vstupnú a výstupnú evidenciu a povinné nahlasovanie, oznámenia a uverejňovanie oznamovaných informácií, a ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1306/2013, pokiaľ ide o príslušné kontroly a sankcie, a ktorým sa menia nariadenia Komisie (ES) č. 555/2008, (ES) č. 606/2009 a (ES) č. 607/2009 a zrušuje nariadenie Komisie (ES) č. 436/2009 a delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2015/560
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/274, ktorým sa stanovujú pravidlá uplatňovania nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1308/2013, pokiaľ ide o režim povolení na výsadbu viniča, certifikáciu, vstupnú a výstupnú evidenciu, povinné nahlasovanie a oznámenia, a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1306/2013, pokiaľ ide o príslušné kontroly, a ktorým sa zrušuje vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/561
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/935, ktorým sa stanovujú pravidlá uplatňovania nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1308/2013 pokiaľ ide o metódy analýzy na určenie fyzikálnych, chemických a organoleptických vlastností vinárskych výrobkov a oznámenia o rozhodnutiach členských štátov týkajúcich sa zvýšenia prirodzeného obsahu alkoholu
- Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2019/934, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1308/2013, pokiaľ ide o vinohradnícke oblasti, v ktorých sa môže zvýšiť obsah alkoholu, povolené enologické postupy a obmedzenia uplatniteľné na výrobu a konzervovanie vinárskych výrobkov, minimálny percentuálny podiel alkoholu pri vedľajších produktoch a ich zneškodňovanie a zverejňovanie dokumentov Medzinárodnej organizácie pre vinič a víno (ďalej len „OIV“)
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/34, ktorým sa stanovujú pravidlá uplatňovania nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1308/2013, pokiaľ ide o žiadosti o ochranu označení pôvodu, zemepisných označení a tradičných pojmov v sektore vinohradníctva a vinárstva, námietkové konanie, zmeny špecifikácií výrobkov, register chránených názvov, zrušenie ochrany a používanie symbolov, ako aj pravidlá uplatňovania nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1306/2013, pokiaľ ide o primeraný systém kontrol
- Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2019/33, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1308/2013, pokiaľ ide o žiadosti o ochranu označení pôvodu, zemepisných označení a tradičných pojmov v sektore vinohradníctva a vinárstva, námietkové konanie, obmedzenie používania, zmeny špecifikácií výrobkov, zrušenie ochrany a označovanie a obchodnú úpravu
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1991, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 555/2008, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá vykonávania nariadenia Rady (ES) č. 479/2008 o spoločnej organizácii trhu s vínom, pokiaľ ide o podporné programy, obchod s tretími krajinami, výrobný potenciál a kontroly vo vinárskom sektore
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/2328, ktorým sa udeľuje ochrana názvu „Skalický rubín“ (CHOP) na základe článku 99 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1308/2013
- Nariadenie Komisie (ES) č. 555/2008, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá vykonávania nariadenia Rady (ES) č. 479/2008 o spoločnej organizácii trhu s vínom, pokiaľ ide o podporné programy, obchod s tretími krajinami, výrobný potenciál a kontroly vo vinárskom sektore v platnom znení.

### 3.5 Oblasť ovocinárstva

- Zákon č. 597/2006 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy v oblasti registrácie odrôd pestovaných rastlín a uvádzaní množiteľského materiálu pestovaných rastlín na trh v znení zákona č. 467/2008 Z. z.
- Vyhláška MP SR č. 15/2009, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vedenia a rozsahu údajov vedených v registri ovocných sádov a chmeľníc
- Zákon č. 57/2013 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Vyhláška MPRV SR č. 59/2013 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MP SR č. 508/2004 Z. z., ktorou sa vykonáva § 27 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Nariadenie vlády SR č. 75/2015 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá poskytovania podpory v súvislosti s opatreniami programu rozvoja vidieka v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Nariadenie vlády SR č. 238/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o podmienkach prenájmania, predaja, zámeny a nadobúdania nehnuteľností Slovenským pozemkovým fondom v znení neskorších predpisov a Nariadenia vlády SR č. 168/2011 Z. z.
- Vyhláška Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 292/2020 Z. z., ktorou sa vydáva Program štátnych štatistických zisťovaní na roky 2020 až 2023
- Zákon č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2017/625 o úradných kontrolách a iných úradných činnostiach vykonávaných na zabezpečenie uplatňovania potravinového a krmivového práva a pravidiel pre zdravie zvierat a dobré životné podmienky zvierat, pre zdravie rastlín a pre prípravky na ochranu rastlín, o zmene nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001, (ES) č. 396/2005, (ES) č. 1069/2009, (ES) č. 1107/2009, (EÚ) č. 1151/2012, (EÚ) č. 652/2014, (EÚ) 2016/429 a (EÚ) 2016/2031, nariadení Rady (ES) č. 1/2005 a (ES) č. 1099/2009 a smerníc Rady 98/58/ES, 1999/74/ES, 2007/43/ES, 2008/119/ES a 2008/120/ES a o zrušení nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES), č. 854/2004 a (ES) č. 882/2004, smerníc Rady 89/608/EHS, 89/662/EHS, 90/425/EHS, 91/496/EHS, 96/23/ES, 96/93/ES a 97/78/ES a rozhodnutia Rady 92/438/EHS v znení neskorších predpisov

### 3.6 Oblasť ekologickej poľnohospodárskej výroby

- Zákon č. 282/2020 Z. z. o ekologickej poľnohospodárskej výrobe v platnom znení
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/848 o ekologickej poľnohospodárskej výrobe a o označovaní produktov ekologickej poľnohospodárskej výroby a o zrušení nariadenia Rady (ES) č. 834/2007
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2017/625 o úradných kontrolách a iných úradných činnostiach vykonávaných na zabezpečenie uplatňovania potravinového

a krmivového práva a pravidiel pre zdravie zvierat a dobré životné podmienky zvierat, pre zdravie rastlín a pre prípravky na ochranu rastlín, o zmene nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001, (ES) č. 396/2005, (ES) č. 1069/2009, (ES) č. 1107/2009, (EÚ) č. 1151/2012, (EÚ) č. 652/2014, (EÚ) 2016/429 a (EÚ) 2016/2031, nariadení Rady (ES) č. 1/2005 a (ES) č. 1099/2009 a smerníc Rady 98/58/ES, 1999/74/ES, 2007/43/ES, 2008/119/ES a 2008/120/ES a o zrušení nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES), č. 854/2004 a (ES) č. 882/2004, smerníc Rady 89/608/EHS, 89/662/EHS, 90/425/EHS, 91/496/EHS, 96/23/ES, 96/93/ES a 97/78/ES a rozhodnutia Rady 92/438/EHS v znení neskorších predpisov

- Nariadenie vlády SR č. 3/2023 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá poskytovania podpory na neprojektové opatrenia Strategického plánu spoločnej poľnohospodárskej politiky

### **3.7 Oblasť autorizácie POR a pomocných prípravkov**

- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zrušení smerníc Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS
- Zákon č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov
- Vyhláška MPRV SR č. 485/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípravkoch na ochranu rastlín
- Vyhláška MPRV SR č. 117/2013 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MPRV SR č. 485/2011 Z. z.
- Vyhláška MPRV SR č. 51/2021 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MPRV SR č. 485/2011 Z. z.
- Vyhláška MPRV SR č. 486/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o podmienkach, postupoch a lehotách na uplatnenie ustanovení o skúškach biologickej účinnosti, o žiadostiach, zásadách správnej experimentálnej praxe, auditoch a vydávaní certifikátu, rozšírení rozsahu certifikátu alebo recertifikácii
- Vyhláška MPRV SR č. 163/2013 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MPRV SR č. 486/2011 Z. z.
- Vyhláška MPRV SR č. 52/2021 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MPRV SR č. 486/2011 Z. z.
- Vyhláška MPRV SR č. 487/2011 Z. z. o integrovanej ochrane proti škodlivým organizmom a o jej uplatňovaní
- Vyhláška MPRV SR č. 488/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zásadách a opatreniach na ochranu zdravia ľudí, zdrojov pitnej vody, včiel, zveri, vodných a iných necieľových organizmov, životného prostredia a osobitných oblastí pri používaní prípravkov na ochranu rastlín
- Vyhláška MPRV SR č. 489/2011 Z. z. o podmienkach a postupoch pri evidencii a kontrolách aplikačných zariadení
- Vyhláška MPRV SR č. 490/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o podmienkach, požiadavkách a postupoch na uplatnenie ustanovení o leteckej aplikácii prípravkov na ochranu rastlín a o žiadosti o povolenie leteckej aplikácie
- Vyhláška MPRV SR č. 491/2011 Z. z. o vedení záznamov o prípravkoch na ochranu rastlín a nahlasovaní údajov, podmienkach a postupoch pri skladovaní a manipulácii s prípravkami na ochranu rastlín a čistení použitých aplikačných zariadení
- Vyhláška MPRV SR č. 492/2011 Z. z. o odbornom vzdelávaní v oblasti prípravkov na ochranu rastlín
- Nariadenie vlády SR č. 186/2012 Z. z. o prehodnocovaní autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín

- Nariadenie Komisie č. 540/2011/EÚ, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1107/2009/ES, pokiaľ ide o zoznam schválených účinných látok v platnom znení
- Nariadenie Komisie (EÚ) č. 283/2013, ktorým sa v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh stanovujú požiadavky na údaje o účinných látkach
- Nariadenie Komisie (EÚ) č. 284/2013, ktorým sa v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh stanovujú požiadavky na údaje o prípravkoch na ochranu rastlín
- Nariadenie Komisie č. 546/2011/EÚ, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1107/2009/ES, pokiaľ ide o jednotné zásady hodnotenia a povoľovania prípravkov na ochranu rastlín
- Nariadenie Komisie č. 547/2011/EÚ, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1107/2009/ES, pokiaľ ide o požiadavky na označovanie prípravkov na ochranu rastlín
- Vykonávacie nariadenia Komisie, ktorými sa neschvaľujú/neobnovujú/vyradia zo zoznamu niektoré účinné látky
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1185/2009 o štatistike pesticídov
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 686/2012, ktorým sa členským štátom na účely postupu obnovenia prideluje hodnotenie účinných látok v platnom znení
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 844/2012, ktorým sa stanovujú ustanovenia potrebné na vykonávanie postupu obnovenia účinných látok podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 2015/408 o vykonávaní článku 80 ods. 7 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zostavení zoznamu látok, ktoré sa majú nahradiť
- Zákon č. 387/2013 Z. z. o pomocných prípravkoch v ochrane rastlín a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Vyhláška MPRV SR č. 477/2013 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o pomocných prípravkoch v ochrane rastlín
- Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)

### 3.8 Oblasť ochrany rastlín

- Zákon č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 387/2013 Z. z. o pomocných prípravkoch v ochrane rastlín a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona 177/2018 Z. z.
- Zákon č. 77/2009 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 139/1998 Z. z. o omamných látkach, psychotropných látkach a prípravkoch v znení neskorších predpisov a o doplnení zákona č. 308/2000 Z. z. o vysielaní a retransmisii a o zmene zákona č. 195/2000 Z. z. o telekomunikáciách v znení neskorších predpisov
- Vyhláška MPRV SR č. 487/2011 Z. z. o integrovanej ochrane proti škodlivým organizmom a o jej uplatňovaní
- Vyhláška MPRV SR č. 488/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zásadách a opatreniach na ochranu zdravia ľudí, zdrojov pitnej vody, včiel, zveri, vodných a iných necieľových organizmov, životného prostredia a osobitných oblastí pri používaní prípravkov na ochranu rastlín

- Vyhláška MPRV SR č. 489/2011 Z. z. o podmienkach a postupoch pri evidencii a kontrolách aplikačných zariadení
- Vyhláška MPRV SR č. 490/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o podmienkach, požiadavkách a postupoch na uplatnenie ustanovení o leteckej aplikácii prípravkov na ochranu rastlín a o žiadosti o povolenie leteckej aplikácie
- Vyhláška MPRV SR č. 491/2011 Z. z. o vedení záznamov o prípravkoch na ochranu rastlín a nahlasovaní údajov, podmienkach a postupoch pri skladovaní a manipulácii s prípravkami na ochranu rastlín a čistení použitých aplikačných zariadení
- Vyhláška MPRV SR č. 492/2011 Z. z. o odbornom vzdelávaní v oblasti prípravkov na ochranu rastlín
- Vyhláška MPRV SR č. 477/2013 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o pomocných prípravkoch v ochrane rastlín
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zrušení smerníc Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1185/2009 o štatistike pesticídov
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2017/625 o úradných kontrolách a iných úradných činnostiach vykonávaných na zabezpečenie uplatňovania potravinového a krmivového práva a pravidiel pre zdravie zvierat a dobré životné podmienky zvierat, pre zdravie rastlín a pre prípravky na ochranu rastlín, o zmene nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001, (ES) č. 396/2005, (ES) č. 1069/2009, (ES) č. 1107/2009, (EÚ) č. 1151/2012, (EÚ) č. 652/2014, (EÚ) 2016/429 a (EÚ) 2016/2031, nariadení Rady (ES) č. 1/2005 a (ES) č. 1099/2009 a smerníc Rady 98/58/ES, 1999/74/ES, 2007/43/ES, 2008/119/ES a 2008/120/ES a o zrušení nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 854/2004 a (ES) č. 882/2004, smerníc Rady 89/608/EHS, 89/662/EHS, 90/425/EHS, 91/496/EHS, 96/23/ES, 96/93/ES a 97/78/ES a rozhodnutia Rady 92/438/EHS (ďalej len „nariadenie o úradných kontrolách“) a s tým súvisiacimi vykonávacími nariadeniami Komisie
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2016/2031 o ochranných opatreniach proti škodcom rastlín, ktorým sa menia nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 228/2013, (EÚ) č. 652/2014 a (EÚ) č. 1143/2014 a zrušujú smernice Rady 69/464/EHS, 74/647/EHS, 93/85/EHS, 98/57/ES, 2000/29/ES, 2006/91/ES a 2007/33/ES a súvisiace príslušné vykonávacie a delegované nariadenia Komisie
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/2072, ktoré stanovuje jednotné podmienky vykonávania nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2031, pokiaľ ide o ochranné opatrenia proti škodcom rastlín, a ktorým sa zrušuje nariadenie Komisie (ES) č. 690/2008 a ktorým sa mení vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/2019 v platnom znení a súvisiace príslušné vykonávacie nariadenia a delegované nariadenia Komisie
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2021/690, ktorým sa zriaďuje Program pre vnútorný trh, konkurencieschopnosť podnikov vrátane malých a stredných podnikov, oblasť rastlín, zvierat, potravín a krmív a európsku štatistiku (Program pre jednotný trh) a ktorým sa zrušujú nariadenia (EÚ) č. 99/2013, (EÚ) č. 1287/2013, (EÚ) č. 254/2014 a (EÚ) č. 652/2014

### 3.9 Oblasť krmív a výživy zvierat

- Zákon č. 271/2005 Z. z. o výrobe, uvádzaní na trh a používaní krmív (krmivársky zákon)
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002, ktorým sa ustanovujú všeobecné zásady a požiadavky potravinového práva, zriaďuje Európsky úrad pre bezpečnosť potravín a stanovujú postupy v záležitostiach bezpečnosti potravín

- Nariadenie vlády SR č. 479/2022, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č. 438/2006 Z. z. o nežiaducích látkach v krmivách a o iných ukazovateľoch bezpečnosti a použiteľnosti krmív v znení neskorších predpisov
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 o maximálnych hladinách rezíduí pesticídov v alebo na potravinách a krmivách rastlinného a živočíšneho pôvodu a o zmene a doplnení smernice Rady 91/414/EHS, vrátane všetkých novelizačných nariadení v platnom znení
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 183/2005, ktorým sa stanovujú požiadavky na hygienu krmív
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2017/625 o úradných kontrolách a iných úradných činnostiach vykonávaných na zabezpečenie uplatňovania potravinového a krmivového práva a pravidiel pre zdravie zvierat a dobré životné podmienky zvierat, pre zdravie rastlín a pre prípravky na ochranu rastlín, o zmene nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001, (ES) č. 396/2005, (ES) č. 1069/2009, (ES) č. 1107/2009, (EÚ) č. 1151/2012, (EÚ) č. 652/2014, (EÚ) 2016/429 a (EÚ) 2016/2031, nariadení Rady (ES) č. 1/2005 a (ES) č. 1099/2009 a smerníc Rady 98/58/ES, 1999/74/ES, 2007/43/ES, 2008/119/ES a 2008/120/ES a o zrušení nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 854/2004 a (ES) č. 882/2004, smerníc Rady 89/608/EHS, 89/662/EHS, 90/425/EHS, 91/496/EHS, 96/23/ES, 96/93/ES a 97/78/ES a rozhodnutia Rady 92/438/EHS (nariadenie o úradných kontrolách) v platnom znení
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/1793 o dočasnom zvýšení počtu úradných kontrol a núdzových opatreniach týkajúcich sa vstupu určitých druhov tovaru z tretích krajín, ktoré vykonávajú nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2017/625 a (ES) č. 178/2002, do Únie, a o zrušení nariadení Komisie (ES) č. 669/2009, (EÚ) č. 884/2014, (EÚ) 2015/175, (EÚ) 2017/186 a (EÚ) 2018/1660 v platnom znení
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1145 o stiahnutí z trhu určitých krmných doplnkových látok povolených podľa smerníc Rady 70/524/EHS a 82/471/EHS a o zrušení zastaraných ustanovení, ktorými sa povoľujú uvedené krmné doplnkové látky
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 2021/758 týkajúce sa štatútu určitých výrobkov ako krmných doplnkových látok v rozsahu pôsobnosti nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 a stiahnutia určitých krmných doplnkových látok z trhu
- Nariadenie Komisie (ES) č. 429/2008 o podrobných pravidlách implementácie nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003, pokiaľ ide o prípravu a predkladanie žiadostí a posudzovanie a povoľovanie krmných doplnkových látok v platnom znení
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009, ktorým sa ustanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa vedľajších živočíšnych produktov a odvodených produktov neurčených na ľudskú spotrebu a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1774/2002 (nariadenie o vedľajších živočíšnych produktoch) v platnom znení
- Nariadenie Komisie (EÚ) č. 142/2011, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009, ktorým sa ustanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa vedľajších živočíšnych produktov a odvodených produktov neurčených na ľudskú spotrebu, a ktorým sa vykonáva smernica Rady 97/78/ES, pokiaľ ide o určité vzorky a predmety vyňaté spod povinnosti veterinárnych kontrol na hraniciach podľa danej smernice v platnom znení
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/4 o výrobe, uvádzaní na trh a používaní medikovaných krmív a o zmene nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 183/2005 a zrušení smernice Rady 90/167/EHS
- Vykonávacie rozhodnutie Komisie o núdzových opatreniach týkajúcich sa nepovolenej geneticky modifikovanej ryže vo výrobkoch z ryže pochádzajúcich z Číny a ktorým sa zrušuje rozhodnutie Komisie 2008/289/ES

- Nariadenie vlády SR č. 380/2009 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá na vykonávanie úradných kontrol krmív
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivách
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1830/2003 o vysledovateľnosti a označovaní geneticky modifikovaných organizmov a vysledovateľnosti potravín a krmív vyrobených z geneticky modifikovaných organizmov, a ktorým sa mení a dopĺňa smernica 2001/18/ES
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001, ktorou sa stanovujú pravidlá prevencie, kontroly a eradikácie niektorých prenosných spongiformných encefalopatií
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat vrátane 624 smerníc a nariadení, ktorými boli povolené jednotlivé krmné doplnkové látky v platnom znení
- Nariadenie Komisie (ES) č. 152/2009, ktorým sa stanovujú metódy odberu vzoriek a analýzy na účely úradných kontrol krmív
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 767/2009 o uvádzaní krmív na trh a ich používaní, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 a ktorým sa zrušujú smernica Rady 79/373/EHS, smernica Komisie 80/511/EHS, smernice Rady 82/471/EHS, 83/228/EHS, 93/74/EHS, 93/113/EHS a 96/25/ES a rozhodnutie Komisie 2004/217/ES v platnom znení
- Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/354, ktorým sa stanovuje zoznam zamýšľaných použití krmív určených na zvláštne nutričné účely a zrušuje smernica 2008/38/ES
- Nariadenie Komisie (EÚ) č. 68/2013 o Katalógu krmných surovín v platnom znení
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1158 o podmienkach, ktorými sa riadi dovoz potravín a krmív pochádzajúcich z tretích krajín po havárii v jadrovej elektrárni v Černobyle
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/758 týkajúce sa štatútu určitých výrobkov ako krmných doplnkových látok v rozsahu pôsobnosti nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 a stiahnutia určitých krmných doplnkových látok z trhu

### **3.10 Oblasť výkonu skúšobníctva**

- Zákon č. 597/2006 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy v oblasti registrácie odrôd pestovaných rastlín a uvádzaní množiteľského materiálu pestovaných rastlín na trh v znení zákona č. 467/2008 Z. z.
- Zákon č. 136/2000 Z. z. o hnojivách v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov

## 4. Rozpočet organizácie

ÚKSÚP je štátna rozpočtová organizácia zapojená finančnými vzťahmi na rozpočet kapitoly Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR.

Pre rok 2025 bol pre ÚKSÚP schválený rozpočet príjmov v objeme 3 400 000,00 EUR a rozpočet výdavkov v objeme 16 938 693,00 EUR, v zložení bežné výdavky v celkovej hodnote 16 188 693,00 EUR a kapitálové výdavky v celkovej hodnote 750 000,00 EUR. Súčasne bol stanovený limit počtu zamestnancov na 465.

Rozpočtovými opatreniami v priebehu roka 2025 bol rozpočet bežných výdavkov upravený na objem 19 529 211,02 EUR a rozpočet kapitálových výdavkov na 1 463 240,53 EUR.

### 4.1 Plnenie rozpočtu za rok 2025

EK	Zdroj	Schválený rozpočet (EUR)	Upravený rozpočet (EUR)	Čerpanie	% čerpania
610 - mzdy	111	8 238 840,00	9 234 325,64	9 234 031,90	100 %
620 – príspevky do poisťovní	111	3 111 387,00	3 932 143,54	3 931 174,41	99,98 %
630 - tovary a služby	111	4 536 466,00	5 747 316,20	5 713 560,43	99,41 %
640 - bežné transfery	111	302 000,00	615 425,64	587 397,74	99,45 %
600 - bežné výdavky	111	16 188 693,00	19 529 211,02	19 466 164,48	99,68 %
600 - bežné výdavky spolu		16 403 037,00	20 766 066,92	20 705 679,90	99,71 %
700 - kapitálové výdavky	111	750 000,00	1 463 240,53	1 462 690,94	99,96%
700 - kapitálové výdavky spolu		750 000,00	3 118 346,29	3 117 796,70	99,98 %
výdavky zo štátneho rozpočtu	111	16 938 693,00	20 992 451,55	20 928 855,42	99,70 %
<b>výdavky celkom</b>		<b>17 153 037,00</b>	<b>23 884 413,21</b>	<b>23 823 476,60</b>	<b>99,74 %</b>

### Rozpočtované nedaňové príjmy EK 210, 220, 230 ÚKSÚP za rok 2025

EK	Zdroj	Schválený rozpočet (EUR)	Upravený rozpočet (EUR)	Nedaňové príjmy (EUR)	% plnenia
210 - z vlastníctva majetku	111	45 000,00	45 000,00	13 445,01	29,88 %
222 - pokuty a penále	111	-	-	48 250,00	-
223 - poplatky za služby	111	3 355 000,00	3 355 000,00	3 318 337,97	98,91 %
230 - z predaja kapitálových aktív	111	-	-	1 790 300,00	-
290– ostatné príjmy	111	-	-	16 020,00	-
<b>Spolu</b>		<b>3 400 000,00</b>	<b>3 400 000,00</b>	<b>5 186 352,98</b>	<b>152,54 %</b>

## VÝDAVKY

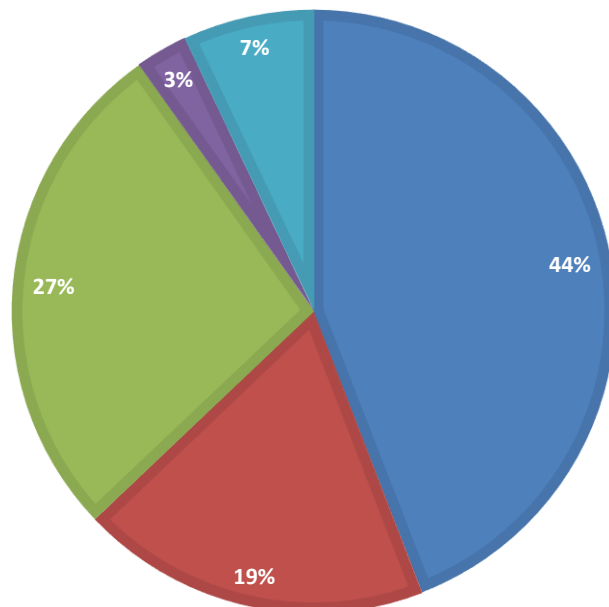
■ 610 - mzdy

■ 620 – příspěvky do poistovní

■ 630 - tovary a služby

■ 640 - běžné transfery

■ 700 - kapitálové výdavky



## PRÍJMY

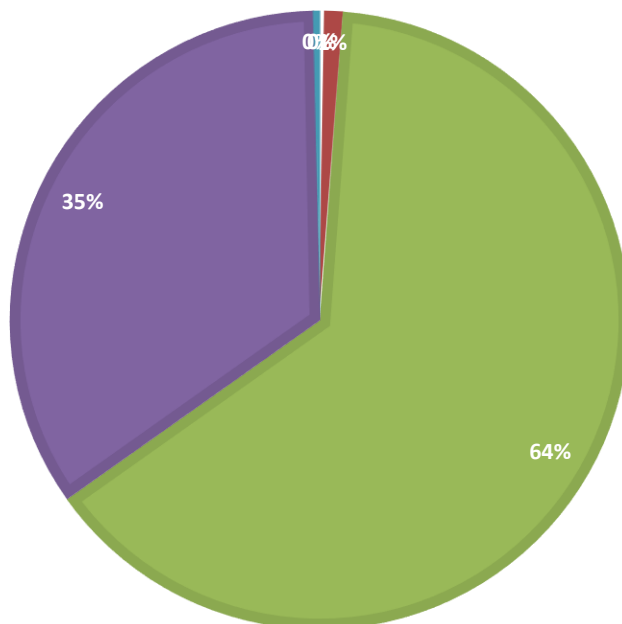
■ 210 - z vlastnictva majetku

■ 222 - pokuty a penále

■ 223 - poplatky za služby

■ 230 - z predaja kapitálových aktív

■ 290 – ostatné príjmy



## 4.2 Celkové zhodnotenie plnenia záväzných ukazovateľov

### 4.2.1 Plnenie príjmov v roku 2025

Schválený rozpočet príjmov bol stanovený v objeme 3 400 000,00 EUR. Skutočné plnenie rozpočtovaných bežných príjmov štátneho rozpočtu (zdroj 111) k 31.12.2025 bolo v celkovej hodnote 3 396 052,98 EUR, čo predstavuje 99,8 % voči schválenému rozpočtu. V rámci plnenia príjmov boli dosiahnuté v kategórii 210 príjmy z vlastníctva majetku /príjmy z prenajatých budov a priestorov/ v objeme 13 445,01 EUR, v kategórii 220 administratívne a iné poplatky a platby, boli dosiahnuté príjmy v objeme 3 318 337,97 EUR, príjmy v skupine položiek 222 pokuty a penále v objeme 48 250,00 EUR a ostatné príjmy v kategórii 290 boli v objeme 16 020,00 EUR.

Kapitálové príjmy roku 2025 boli v celkovej hodnote 1 790 300,00 EUR.

### 4.2.2 Čerpanie výdavkov v roku 2025

Schválený rozpočet výdavkov pre rok 2025 bol v objeme 16 938 693,00 EUR z toho bežné výdavky v hodnote 16 188 693,00 EUR a kapitálové výdavky v hodnote 750 000,00 EUR. Rozpočtovými opatreniami bol upravený rozpočet výdavkov ÚKSÚP celkom na objem 20 992 451,55 EUR. Skutočné čerpanie týchto výdavkov bolo vo výške 20 928 855,42 EUR, čo predstavuje 99,70 % upraveného rozpočtu.

#### 4.2.2.1 Bežné výdavky

Upravený rozpočet bežných výdavkov zdroja 111 bol v objeme 19 529 211,02 EUR. Skutočné čerpanie bolo v objeme 19 466 164,48 EUR, čo predstavuje 99,68 %.

Špecifikácia výdavkov podľa kategórií ekonomickej klasifikácie:

##### a) 610 – Mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania:

Schválený rozpočet mzdových výdavkov bol vo výške 8 238 840,00 EUR. Rozpočtovými opatreniami bol rozpočet upravený na objem 9 234 325,64 EUR. Skutočné čerpanie mzdových prostriedkov bolo v objeme 9 234 031,90 EUR, teda vo výške 100 % upraveného rozpočtu.

##### b) 620 – Poistné a príspevok do poisťovní:

Schválený rozpočet bol vo výške 3 111 387,00 EUR, rozpočtovými opatreniami bol upravený na objem 3 932 143,54 EUR. Skutočné čerpanie bolo v objeme 3 931 174,41 EUR, teda vo výške 99,98 % upraveného rozpočtu.

##### c) 630 – Tovary a služby:

Schválený rozpočet výdavkov v kategórii tovary a služby na rok 2025 bol v objeme 4 536 466,00 EUR. Na základe rozpočtových opatrení bol rozpočet upravený na celkovú výšku 5 747 316,20 EUR. Skutočné čerpanie bolo v objeme 5 713 560,43 EUR, čo predstavuje 99,41 % upraveného rozpočtu.

Prostriedky v kategórii 630 Tovary a služby boli rozdelené do 2 programov – t. j. 090 a 0EK a v rámci programov do 2 prvkov, t. j. v programe 090 to boli prvky 0900901, 0900902 a v programe 0EK to boli prvky 0EK0K01 a 0EK0K03. Čerpané prostriedky boli použité na zabezpečenie bežnej prevádzky pracovísk ÚKSÚP, materiálne zabezpečenie laboratórnych a kontrolných činností ako aj skúšobných staníc.

Čerpanie prostriedkov rozpočtu (zdroj 111) bolo v roku 2025 v rámci programu 090 v prvku 0900901 - Zabezpečenie kvalitných a bezpečných vstupov do poľnohospodárstva – v objeme 4 167 457,99 EUR, v prvku 0900902 monitorovanie organizmov škodlivých pre rastliny

a rastlinné produkty - v objeme 101 866,54 EUR. V rámci medzirezortného podprogramu 0EK0K - Informačné technológie financované zo štátneho rozpočtu boli čerpané prostriedky v prvkoch 0EK0K01 a 0EK0K03 v celkovom objeme 1 444 235,90 EUR najmä na nákup a upgrade softvéru, licencií a nákup výpočtovej a telekomunikačnej techniky, a na zabezpečenie fungovania systémov obstaraných v minulom období z prostriedkov EÚ.

**d) 640 – Bežné transfery:**

Schválený rozpočet na rok 2025 bol v objeme 302 000,00 EUR. Na základe rozpočtových opatrení bol rozpočet upravený na 615 425,64 EUR. Skutočné čerpanie bolo v objeme 587 397,74 EUR. Tieto prostriedky boli použité v podstatnej miere na príspevok na stravovanie zamestnancov vyplácaného na účet, na nemocenské dávky, na odstupné a odchodné pri znižovaní počtu zamestnancov.

#### **4.2.2.2 Kapitálové výdavky**

Kapitálové výdavky boli pre ÚKSÚP v roku 2025 pridelené rozpočtovými opatreniami vo výške 1 463 240,53 EUR, z toho čerpanie zo zdroja 111 v objeme 1 462 690,94 EUR, čo predstavuje 99,96 % čerpanie.

V rámci kapitálových výdavkov roku 2025 bolo obstarané nasledovné:

- Osobné automobily 174 944,98 EUR
- Výstavba novej stanice Belža 305 315,20 EUR
- Vodovodná a kanalizačná prípojka Báhoň 25 000,00 EUR
- Rekonštrukcia pavilónu CH 207 478,08 EUR
- Prístroj na monitorovanie zlatého žltnutia viniča 153 012,00 EUR
- Traktor ZETOR 107 994,00 EUR
- Ostatná poľnohospodárska technika 42 005,63 EUR
- Diagnosticko – analyzačné zariadenia 295 815,00 EUR
- Ostatné stroje a zariadenia 120 438,05 EUR
- Rozšírenie IS POR 30 688,00 EUR

#### **4.2.3 Mimorozpočtové prostriedky**

Okrem prostriedkov štátneho rozpočtu a prostriedkov EÚ, ktoré sú súčasťou rozpočtu, ÚKSÚP hospodári aj s finančnými prostriedkami, ktoré vedie na samostatných účtoch (zdroj 36):

Príjem a čerpanie prostriedkov EÚ v rámci organizácie bolo nasledovné:

**Zdroj 36:**

- Na základe zmluvy s EK o grante zo dňa 19.02.20215 poskytla DG SANTÉ v roku 2025 na samostatný účet ÚKSÚP platbu v celkovej výške 89 461,82 EUR. Tieto prostriedky sú určené na hradenie nákladov na Národný monitorovací program sledovania organizmov škodlivých pre rastliny a rastlinné produkty, ktorý realizuje ÚKSÚP a Národné lesnícke centrum. Čerpanie zo samostatného účtu bolo v celkovej výške 98 017,49 EUR.
- Príjmy z EUROPEAN COMMISSION (EK) na účet cestovného, určené na refundáciu nákladov na zahraničné pracovné cesty, boli vo výške 14 252,06 EUR. Čerpanie bolo vo výške 21 002,30 EUR z účtu „Cestovné“ a 522,77 EUR z účtu „Dary a granty“, čo predstavuje čerpanie zo zdroja 36 pre EK 632001 celkovo v hodnote 21 525,07 EUR. Prostriedky boli použité na refundovanie cestovných výdavkov pri zahraničných pracovných cestách (EK 631002).

- BoPPP SK (*Posilnenie kapacít v oblasti prípravkov na ochranu rastlín na Slovensku*) je projekt kde ÚKSÚP vystupuje ako koordinátor projektu a Výskumný ústav vodného hospodárstva (ďalej VUVH) ako zmluvná strana. Cieľom projektu je znížiť omeškanie v porovnaní so stanovenými lehotami na úrovni EÚ pri posudzovaní účinných látok a pri autorizácii a vzájomnom uznávaní prípravkov na ochranu rastlín. Za týmto účelom projekt posilnil personálne kapacity pracovísk vykonávajúcich hodnotenie o expertov v oblasti mikrobiológie. V roku 2025 nebol príjem a bolo v rámci tohto projektu dosiahnuté čerpanie vo výške 71 349,77 EUR, pričom prostriedky boli použité na refundovanie miezd, dohôd a príslušného poistenia.
- LIFE23-NAT-SK-LIFE DIVERSEED kde ÚKSÚP vystupuje ako zmluvná strana a občianske združenie BROZ ako koordinátor projektu. V roku 2025 na tomto projekte nie je vykázaný žiadny príjem. Projekt sa venuje obnove prioritných trávnatých biotopov, pričom pri obnove využíva tradičné ochranné opatrenia akými sú odstraňovanie náletových drevín, krovín a invázií rastlín z dlhodobu neobhospodarovovaných plôch, následné zavedenie pastvy a kosenia. Inovatívny prístup spočíva v zbere semien a vytvorení zmesí osív, vysievajúcich na degradované plochy, čím dôjde k obnove biotopov a zvyšovaniu ich biodiverzity. V roku 2025 bolo v rámci tohto projektu dosiahnuté čerpanie vo výške 44 464,36 EUR, pričom prostriedky boli použité na refundovanie dohôd a príslušného poistenia, zahraničného cestovného EK 632001, tuzemského cestovného EK 631001 nákup strojov, zariadení a materiálu a propagácie projektu.

#### 4.2.4 Rozpočtové prostriedky Európskeho fondu regionálneho rozvoja a Plánu obnovy a odolnosti

##### Zdroj 3BA1, 3BA2 – Európsky fond regionálneho rozvoja

- Projekt *Zvýšenie dostupnosti HRIS* je realizovaný v rámci Programu Slovensko, pričom jeho cieľom je zvýšenie dostupnosti informačného systému HRIS (Harmonizovaný registračno-informačný systém) použitím služieb vládneho cloudu. Výstupom projektu je riešenie migrácie tohto IS z prostredia MPaRV do cloudu, ktoré celkovo zlepši prevádzku ISVS. Využitím zdieľanej platformy vládneho cloudu povedie k minimalizácii nárokov na správu a údržbu migrovaného informačného systému.

V roku 2025 bolo v rámci tohto projektu dosiahnuté čerpanie vo výške 586 141,26 EUR, pričom prostriedky boli použité na refundovanie dohôd, príslušného poistenia a kapitálové výdavky súvisiace s projektom.

##### Zdroj 3P01,3P02,1P02 – Plán obnovy a odolnosti

- Projekt *„Rozvoj a podpora výroby udržateľného biometánu, organických hnojív a obehového hospodárstva“* je realizovaný v rámci komponentu 19 REPowerEU. Realizuje ho Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum v partnerstve s Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym, v období od 1.4.2024 do 31.3.2026 /predĺženie projektu o 3 mesiace/, a to na základe priameho vyzvania vlády SR z decembra 2023.

V roku 2025 bolo v rámci tohto projektu dosiahnuté čerpanie vo výške 790 608,84 EUR. Prostriedky boli použité na refundovanie dohôd, príslušného poistenia, kapitálových výdavkov súvisiacich s projektom, poistenia zariadení a nákupu materiálu.

- Projekt „Q-Fix“ – *Zlepšenie energetickej hospodárnosti a efektívnosti štátnych budov*. Projekt bol realizovaný v období jedného roka 2025, pričom príjem aj výdaj prostriedkov bol v celkovej hodnote 308 768,92 EUR.

## 5. Ľudské zdroje

### 5.1 Politika zamestnanosti

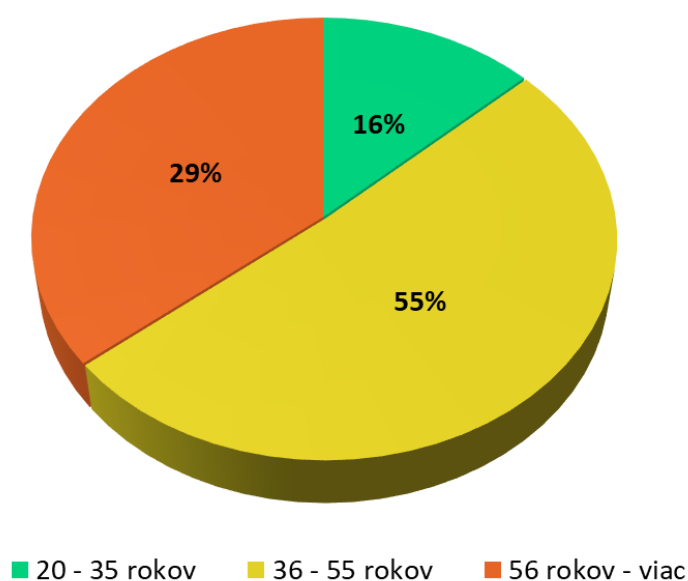
Oblasť personálnej práce pre zamestnancov zabezpečuje osobný úrad ÚKSÚP. Pri svojej činnosti sa riadi zákonom NR SR č. 55/2017 Z. z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o štátnej službe“), zákonom NR SR č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov, zákonom NR SR č. 553/2003 Z. z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákonom č. 311/2001 Zákonník práce v znení neskorších predpisov a s nimi súvisiacich predpisov.

Činnosť ÚKSÚP bola v roku 2025 zabezpečovaná odbornými útvarmi podľa platnej organizačnej schémy, ktorá je prílohou Organizačného poriadku ÚKSÚP štátnymi zamestnancami a zamestnancami pri výkone práce vo verejnom záujme.

Priemerný evidenčný počet všetkých zamestnancov ÚKSÚP v roku 2025 bol 473. V priebehu roka 2025 bolo prijatých do pracovného pomeru a štátnozamestnaneckého pomeru 80 zamestnancov, z toho do pracovného pomeru na dobu určitú od januára do novembra 38 sezónnych zamestnancov na skúšobné stanice na zakladanie, ošetrovanie a zber poľnohospodárskych plodín.

V priebehu roka 2025 odišlo 98 zamestnancov, z toho dohodou so zamestnávateľom 14 zamestnancov, uplynutím doby určitej 38 zamestnancov, úmrtím 1 zamestnanec, trvalým preložením do iného služobného úradu 4 zamestnanci, v skúšobnej dobe 5 zamestnancov a výpoveďou zo strany zamestnanca 7 zamestnancov. Do starobného dôchodku odišlo 14 zamestnancov, ktorým bolo vyplatené odchodné v zmysle kolektívnej zmluvy. V rámci organizačných zmien v roku 2025 skončilo pracovný resp. štátnozamestnanecký pomer 15 zamestnancov, ktorým bolo vyplatené odstupné v zmysle kolektívnej zmluvy.

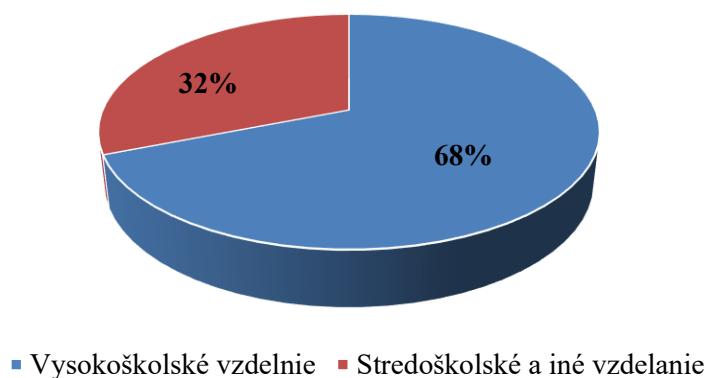
K 31.12.2025 na ÚKSÚP pracovalo 16 % zamestnancov vo veku od 20 – 35 rokov, 55 % zamestnancov vo veku od 36 – 55 rokov a 29 % zamestnancov vo veku nad 56 rokov.



ÚKSÚP v roku 2025 zamestnával 70 % zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním, nakoľko vykonávajú odbornú prácu, ktorá je špecifická a na profesionálnej úrovni, a preto si vyžaduje odborníkov požadovaného vzdelania.



**Vzdelanostná štruktúra zamestnancov**



## 5.2 Mzdová politika

Zamestnanci ÚKSÚP boli odmeňovaní podľa svojich profesijných zručností, schopností, kvalifikácie a na základe kvality dosiahnutých pracovných výsledkov.

Postup a zásady pri odmeňovaní zamestnancov boli vykonávané v zmysle zákona o štátnej službe v platnom znení, v zmysle zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone prác vo verejnom záujme a zákona č. 553/2003 Z. z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade s Kolektívnou zmluvou na roky 2025 - 2026.

## 5.3 Výberové konanie a výber zamestnancov

V roku 2025 bolo vyhlásených celkom spolu 40 výberových konaní, v súlade so zákonom č. 55/2017 Z. z. o štátnej službe, prostredníctvom komplexného riešenia centrálného informačného systému štátnej služby (ďalej len " CISŠS ") vo vládnom cloude, ktoré bolo spustené Úradom vlády SR pre služobné úrady od 1. júna 2024 s účinnosťou zákona č. 99/2024 Z.z. o centrálnom informačnom systéme štátnej služby a o zmene a doplnení zákona č. 55/2017 Z.z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o CISŠS). Z celkového počtu 40 vyhlásených výberových konaní bolo

úspešných 27 výberových konaní, 12 výberových konaní bolo neúspešných a 1 výberové konanie bolo zrušené. Na vedúce pozície bolo vyhlásených 6 výberových konaní. Na priebeh a výsledok výberových konaní nebola podaná žiadna oficiálna sťažnosť.

## 5.4 Sociálna politika

Medzi priority vedenia ÚKSÚP patrí aj zabezpečenie spokojnosti zamestnancov. Prostredníctvom kolektívnych zmlúv uzatvorených medzi ÚKSÚP a odborovými organizáciami je zabezpečený prepracovaný systém sociálnych a zamestnaneckých výhod.

Pre rok 2025 tieto výhody zahŕňali: využívanie pružnej pracovnej doby, týždeň dovolenky nad zákonom stanovený rámec, príspevok zamestnávateľa na doplnkové dôchodkové sporenie, odmeny pri životných jubileách, príspevky na stravovanie, poskytovanie plateného pracovného voľna nad rámec Zákonníka práce, príspevok na rekreáciu zamestnancom, využívanie programu Multisport na pohyb, relaxáciu zamestnancov na viac ako 2 200 miestach v rámci SR a ČR a iné výhody.

Zamestnávateľ prispieva zamestnancom vo výške 55 % výdavkov na rekreáciu, najviac však 275,00 EUR za kalendárny rok. V roku 2025 boli vyplatené rekreačné poukazy 173 zamestnancom.

Okrem toho zamestnávateľ prispieva zamestnancom aj na športovú činnosť detí za rovnakých podmienok ako pri príspevku na rekreáciu. V roku 2025 využilo tento benefit 21 zamestnancov. V rámci regenerácie pracovných síl majú zamestnanci možnosť navštíviť rekreačné zariadenia v Spišskej Belej, Bodorovej a chatu na Podbanskom.

## 5.5 Vzdelávanie zamestnancov

Osobný úrad priebežne plánoval, evidoval, vyhodnocoval a v prípade potreby poskytoval zúčastneným stranám metodickú podporu v rámci procesu vzdelávania.

Účasť zamestnancov na vzdelávacích aktivitách vychádzala najmä z:

- aktuálnych potrieb služobného úradu;
- konkrétnych požiadaviek, úloh a kompetencií jednotlivých organizačných útvarov;
- individuálnych plánov kompetenčného vzdelávania štátnych zamestnancov, ktoré vypracovali jednotliví vedúci zamestnanci na rok 2025 a predložili osobnému úradu;
- rešpektovania ustanovení v súlade so zákonom o štátnej službe, Zákonníka práce ohľadom oblasti vzdelávania pre cieľové skupiny štátnych zamestnancov;
- dodržiavania objemu finančných prostriedkov, ktoré boli na rok 2025 vyčlenené z rozpočtu na úhradu priamych nákladov v procese ďalšieho vzdelávania.

Kontinuálne vzdelávanie štátnych zamestnancov bolo uskutočňované adaptačným a kompetenčným vzdelávaním.

Adaptačné vzdelávanie štátnych zamestnancov bolo zabezpečené interným spôsobom prostredníctvom mentora, čím sa jednak znížili finančné náklady služobného úradu a tiež sa vytvoril priestor na lepšiu identifikáciu štátneho zamestnanca s cieľmi služobného úradu.

Kompetenčné vzdelávanie štátnych zamestnancov bolo zabezpečené interným i externým spôsobom. Išlo o vzdelávacie aktivity odborné, jazykové, manažérske, osobnostného rozvoja a vzdelávania v oblasti IT, ktoré boli hradené z rozpočtu ÚKSÚP v celkovej výške 17 718,57,- EUR.

Služobný úrad využíval aj počas roka 2025 služby Centra vzdelávania a hodnotenia Úradu vlády SR, ktoré ponúkalo kurzy pre štátnych zamestnancov a vedúcich štátnych zamestnancov reflektujúce potrebné vzdelávanie v súlade so zákonom č. 55/2017 o štátnej službe.

Osobný úrad bude aj naďalej koordinovať a umožňovať vzdelávanie zamestnancov, pričom bude uplatňovať systémovosť, flexibilitu, hospodárnosť a účelnosť vzdelávania.

## 6. Riadenie kvality a interný audit

---

Oddelenie kvality a interného auditu (ďalej len „OKIA“) je priamo podriadené generálnemu riaditeľovi ÚKSÚP, ktoré zabezpečuje jeho funkčnú nezávislosť a organizačné oddelenie od odborných, riadiacich a výkonných štruktúr organizácie.

### Vnútorne kontrolné mechanizmy

Systém zavedených a účinných mechanizmov vnútorného kontrolného systému ÚKSÚP je jedným z predpokladov pre kontinuálne udržiavanie a skvalitňovanie činností na riadiacej a kontrolnej úrovni.

Interný audit predstavuje účinný nástroj generálneho riaditeľa ÚKSÚP, ktorý svojim nezávislým overovaním a hodnotením napomáha k trvalému zlepšovaniu:

- funkčnosti, účinnosti a primeranosti jednotlivých riadiacich a kontrolných procesov so zameraním na hospodárne, efektívne, účinné a účelné plnenie úloh ÚKSÚP,
- funkčnosti, účinnosti, primeranosti a efektívnosti systému riadenia rizík,
- dosahovania stanovených politík a cieľov štatutárneho orgánu,
- funkčnosti, účinnosti, primeranosti a efektívnosti vnútorného kontrolného systému,
- implementácie a dodržiavania všeobecne záväzných právnych predpisov SR a EÚ, noriem,
- implementácie a dodržiavania vnútorných predpisov ÚKSÚP.

### 6.1 Činnosť interného auditu

Účelom vykonávania interných auditov je systematické, nezávislé a zdokumentované preverovanie pri:

- určovaní miery plnenia povinností uvedených vo všeobecne záväzných právnych predpisoch SR a EÚ, interných zdokumentovaných postupoch ÚKSÚP, príslušných normách alebo politikách,
- zisťovaní kritických miest vykonávaných činností u auditovaných subjektov,
- zisťovaní stavu implementácie a vykonávania procesov u auditovaných subjektov,
- prijímaní opatrení na nápravu, zlepšenie a efektívnosť výkonu činností.

Na zabezpečenie štandardizovaného postupu pri vykonávaní interných auditov sa audítori ÚKSÚP riadia vnútornou smernicou na vykonávanie interných auditov a zabezpečujú priamu vykonateľnosť auditovania v zmysle schváleného ročného Programu interných auditov.

Interní audítori pri posudzovaní miery zhody/súladu postupujú v zmysle zadefinovaného rozsahu kritérií pre každý individuálny audit samostatne (všeobecne záväzné právne predpisy, normy, interné zdokumentované postupy, požiadavky pre plnenie akreditácie alebo certifikácie a i.).

#### Interný audit v roku 2025 vykonal audity organizačných útvarov v súlade s nasledovnými právnymi predpismi:

- nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2017/625 o úradných kontrolách a iných úradných činnostiach vykonávaných na zabezpečenie uplatňovania potravinového a krmivového práva a pravidiel pre zdravie zvierat a dobré životné podmienky zvierat, pre zdravie rastlín a pre prípravky na ochranu rastlín, o zmene nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001, (ES) č. 396/2005, (ES) č. 1069/2009, (ES) č. 1107/2009, (EÚ) č. 1151/2012, (EÚ) č. 652/2014, (EÚ) 2016/429 a (EÚ) 2016/2031, nariadení Rady (ES) č. 1/2005 a (ES) č. 1099/2009 a smerníc Rady 98/58/ES, 1999/74/ES, 2007/43/ES, 2008/119/ES a 2008/120/ES a o zrušení nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 854/2004 a (ES) č. 882/2004, smerníc Rady 89/608/EHS, 89/662/EHS, 90/425/EHS, 91/496/EHS, 96/23/ES, 96/93/ES a 97/78/ES a rozhodnutia Rady 92/438/EHS (nariadenie

- o úradných kontrolách), ďalej len „nariadenie EÚ 2017/625 o úradných kontrolách“ v platnom znení,
- zákon č. 271/2005 Z. z. o výrobe, uvádzaní na trh a používaní krmív (krmivársky zákon) v znení neskorších predpisov,
  - zákon č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov,
  - zákon č. 282/2020 Z. z. o ekologickej poľnohospodárskej výrobe v znení neskorších predpisov,
  - STN (EN) ISO/IEC 17025: 2017 všeobecné požiadavky na kompetentnosť skúšobných a kalibračných laboratórií,
  - zákon č. 106/2018 Z. z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke v znení neskorších predpisov,
  - zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
  - zákon č. 467/2002 Z. z. o výrobe a uvádzaní liehu na trh v znení neskorších predpisov

#### **Predmetom verifikácie individuálnych interných auditov boli oblasti:**

- systém vykonávania úradných kontrol: organizácia úradnej kontroly dovozov tovarov z tretích krajín podliehajúcich kontrole na hraničných kontrolných staniciach “HKS”; vykonávanie úradných kontrol: výkon úradnej kontroly dovozu produktov ekologickej poľnohospodárskej výroby “EPV” alebo produktov z konverzie z tretích krajín oslobodených od úradných kontrol na HKS, odber vzoriek, posúdenie a vydanie úradného certifikátu COI príslušným orgánom pre EPV; výkon úradnej kontroly dovozu krmív neživočíšneho pôvodu vstupujúcich do EÚ z tretích krajín cez HKS - zvýšená miera kontrol, odber vzoriek, posúdenie a vydanie úradného certifikátu CHED-D.,
- systém vykonávania dohľadu príslušného orgánu pre EPV nad delegovanou činnosťou oprávnených súkromných inšpekčných organizácií „IO“: oprávnenosť činnosti a opodstatnenosť novej IO ako žiadateľa o delegovanie určitých úloh úradných kontrol a iných úradných činností na území SR v pozícii technický expert,
- systém vykonávania štátnych odborných kontrol: efektívnosť, opodstatnenosť technických, skúšobných činností akreditovaných podľa STN (EN) ISO/IEC 17025:2017 a neakreditovaných činností vrátane identifikácie ich ekonomickej rentability.

Výsledky interných auditov sú podkladom pre rozhodovanie vedenia ÚKSÚP v oblasti udržiavania a zlepšovania procesov v internom prostredí organizácie.

## **6.2 Riadenie kvality**

V súvislosti s implementáciou modelu CAF v ÚKSÚP sa dňa 30.4.2024 uskutočnilo záverečné hodnotenie „*Externej spätnej väzby modelu CAF*“, v rámci ktorého externí hodnotitelia po splnení všetkých povinných náležitostí počas implementovania modelu CAF v organizácii, ktoré trvalo 14 mesiacov, odporučili ÚKSÚP udeliť titul „*Efektívny užívateľ modelu CAF*“. Závery a odporúčania z hodnotenia sú spracované v „*Spätnej správe z hodnotenia z Externej spätnej väzby modelu CAF*“. Udelením titulu proces zlepšovania prostredníctvom modelu CAF v ÚKSÚP pokračuje v plnení jednotlivých zlepšovacích aktivít z Akčného plánu zlepšovania (APZ) modelu CAF. Akčný plán zlepšovania CAF zároveň podporí riadenie zlepšovania v organizácii a deklaruje cestu k zavádzaniu manažérstva kvality.

V roku 2025 bol ÚKSÚP udržiavateľom modelu hodnotenia kvality CAF s postupným prechodom na prípravu a budovanie systému manažérstva kvality podľa ISO 9001: 2015.

## 7. Vonkajšie vzťahy

---

Popri výkone všetkých odborných činností ÚKSÚP je každodennou súčasťou práce priama aj nepriama komunikácia so žiadateľmi, orgánmi štátnej a verejnej správy, médiami, odbornou i laickou verejnosťou a to na národnej i medzinárodnej úrovni.

### 7.1 Medzinárodná spolupráca

ÚKSÚP v roku 2025 naďalej rozvíjal medzinárodnú spoluprácu vo všetkých oblastiach svojej odbornej činnosti a dôsledne plnil svoje záväzky vyplývajúce z členstva SR v EÚ a v medzinárodných organizáciách, medzi ktoré patria najmä UPOV (Únia na ochranu práv nových odrôd rastlín), CPVO (Úrad Spoločenstva pre odrody rastlín), OECD (Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj), ISTA (Medzinárodná asociácia na skúšanie osív), OIV (Medzinárodná organizácia pre vinič a víno), EPPO (Európska a stredoziemská organizácia na ochranu rastlín), EURL GMFF (Európske referenčné laboratórium pre geneticky modifikované potraviny a krmivá), ENGL JRC EC (Európska sieť GMO laboratórií spoločného výskumného centra), EC JRC IHCP (Inštitút pre zdravie a ochranu spotrebiteľov spoločného výskumného centra Európskeho spoločenstva), ERC-CWS JRC (Európske referenčné centrum pre kontrolu vinárskeho sektora), VDLUFA (Zväz nemeckých poľnohospodárskych analytických a výskumných ústavov), LGC Standards (Národný inštitút merania pre chemické a bioanalytické skúšky).

Od decembra 2019 NRL ÚKSÚP spolupracuje s uvedenými organizáciami v rámci Európskych referenčných laboratórií (European Union Reference Laboratories - EURL):

- EURL Bacteria – konzorcium: Netherlands Food and Consumer Product Authority, Holandsko (NVWA-NRC, NL), Research Institute for Agriculture, Fisheries and Food, Belgicko (ILVO, BE), Research Centre for Plant Protection and Certification, Taliansko (CREA-DC (DIALAB), IT) & National Institute of Biology, Slovinsko (NIB, SLO) - NRL ÚKSÚP pre škodce rastlín so zameraním na baktérie,

- EURL Viruses, viroids and phytoplasmas – konzorcium: NVWA-NRC (NL), CREA-DC (DIALAB) (IT) & NIB (SLO) - NRL ÚKSÚP pre škodce rastlín so zameraním na vírusy, viroidy a fytoplazmy,

- EURL Insects and mites – konzorcium: French Agency for Food, Environmental and Occupational Health & Safety, Francúzsko (ANSES, FR) & Austrian Agency for Health and Food Safety, Rakúsko (AGES, AT) - NRL ÚKSÚP pre škodce rastlín so zameraním na hmyz a roztoče podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2017/625,

- EURL Nematodes – ANSES, FR & ILVO, BE - NRL ÚKSÚP pre škodce rastlín so zameraním na háďatká,

- EURL Fungi and oomycetes – ANSES, FR - NRL ÚKSÚP pre škodce rastlín so zameraním na huby a riasovky.

Experti ÚKSÚP sú delegovanými zástupcami SR v orgánoch európskych a medzinárodných inštitúcií a pravidelne sa zúčastňovali na rokovaníach Stálych výborov Európskej komisie a Pracovných skupinách Rady EÚ, sú členmi expertných panelov a expertných pracovných skupín Európskej komisie. Zástupcovia ÚKSÚP sú zároveň v pozícii technických expertov auditorských tímov pri výkone medzinárodných CPVO a ISTA auditov.

ÚKSÚP v rozsahu svojich odborných činností udržiaval kontakty a aktívne spolupracoval so zahraničnými inštitúciami rovnakého charakteru – v rámci EÚ i mimo nej. Zamestnanci ÚKSÚP sa zapájali do medzinárodných projektov, zúčastňovali sa na medzinárodných konferenciách, medzinárodných zasadnutiach, pracovných stretnutiach, workshopoch, školiaciach aktivitách a porovnávacích a kruhových testoch. Zasadnutia boli organizované prezenčnou alebo dištančnou formou.

Medzinárodná spolupráca taktiež zahŕňala poskytovanie vyžiadaných údajov, ktorými ÚKSÚP disponuje a vypracovávanie odborných stanovísk v súvislosti so zasadnutiami Európskej komisie, Rady EÚ alebo medzinárodným inštitúciám.

ÚKSÚP v roku 2023 pokračoval v plnení ďalších úloh vyplývajúcich z medzinárodných bilaterálnych dohôd o spolupráci, napríklad v oblasti DUS skúšania odrôd rastlín. Rovnako aj v aktivitách v zmysle nariadenia (EÚ) č. 2017/625 o úradných kontrolách a iných úradných činnostiach, ktoré súviseli s účasťou na zasadnutiach a školiacich aktivitách.

V rámci harmonizácie technických normalizačných komisií s technickými komisiami Európskej normalizačnej inštitúcie (CEN) a medzinárodnej inštitúcie ISO je TSÚP povereným pracovníkom za SR – riešiteľom medzinárodnej spolupráce na základe zmlúv so Slovenským ústavom technickej normalizácie (SÚTN) s týmito normalizačnými komisiami CEN a ISO:

- CEN/TC 153 Potravinárske stroje. Bezpečnosť a hygiena
- CEN/TC 334 Zavlažovacie zariadenia
- ISO TC 23/SC 19 Traktory a poľnohospodárske a lesnícke stroje  
Elektronizácia poľnohospodárstva.

## 7.2 Podujatia na národnej úrovni, veľtrhy, výstavy

V roku 2025 ÚKSÚP organizoval odborné semináre a svoju činnosť prezentoval aj na svojich skúšobných staniach formou „Dni otvorených dverí“ (ďalej len „DOD“), účasťou na veľtrhoch a výstavách:

### • odborné akcie a semináre

Na skúšobných staniach ÚKSÚP sa uskutočnilo 5 podujatí DOD s celkovým počtom 202 účastníkov.

Dňa 20.09.2025 sa v Spišskej Belej konal **21. Spišský zemiakarský jarmok**. Jarmok patrí už veľa rokov medzi tradičné podujatia, na ktorom sa zúčastňujú pestovatelia mnohých odrôd zemiakov, ktoré v priebehu jarmoku prezentujú formou výstavy pre verejnosť. Sprievodnými podujatiami je ochutnávka jedál zo zemiakov a súťaže o Najväčší zemiak, Miss odroda 2025 a Najchutnejší zemiak. ÚKSÚP bol spoluorganizátorom tohto podujatia. Miss odroda 2025 a Najchutnejší zemiak vyhodnocuje ÚKSÚP HOS Spišská Belá. Najchutnejší zemiak je súčasťou hodnotenia pre Regionálnu značku kvality Spišské zemiaky.

### • veľtrhy, výstavy

**14. ročník Celoslovenských dní poľa, Dvory nad Žitavou, 3. - 4. jún 2025.** ÚKSÚP sa na výstave pravidelne podieľa ako spoluorganizátor – vykonáva sejbu pokusných políčok. Zamestnanci ÚKSÚP zo skúšobnej stanice v Želiezovciach vysiali spolu 970 pokusných políčok.

**50. ročník Medzinárodnej poľnohospodárskej a potravinárskej výstavy Agrokomplex , výstavisko Agrokomplex v Nitre, 2. – 6. septembra 2025.** Výstava sa konala na Národnom výstavisku agrokomplex v Nitre. ÚKSÚP vo svojom výstavnom stánku prezentoval svoju činnosť a pre návštevníkov výstavy zabezpečil zaujímavé prednášky z vybraných oblastí svojej činnosti.

## 8. Hlavní uživatelé výstupů ÚKSÚP a publikační činnost

---

### 8.1 Hlavní uživatelé výstupů

- právnické osoby a fyzické osoby v poľnohospodárskej prvovýrobe, v spracovateľskom poľnohospodárskom a potravinárskom sektore
- spoločnosti podnikajúce v službách pre poľnohospodárstvo a potravinárstvo
- výskumné ústavy, šľachtiteľské a semenárske spoločnosti, vysoké školy, univerzity, odborné pracoviská
- Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR
- Ministerstvo životného prostredia SR
- Ministerstvo zdravotníctva SR
- Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR
- Ministerstvo hospodárstva SR
- Pôdohospodárska platobná agentúra
- Štátna veterinárna a potravinová správa SR
- Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum
- Národné lesnícke centrum
- ostatné rozpočtové a príspevkové organizácie patriace pod MPRV SR
- Štatistický úrad SR
- samosprávne organizácie v poľnohospodárstve, SPPK, RPPK, asociácie, zväzy a združenia
- výrobcovia techniky, dovozcovia a distribútori techniky
- zahraničné partnerské organizácie
- spolupracujúce orgány EÚ (Európska komisia – generálne riaditeľstvá DG-SANTE, DG-AGRI, EC JRC IHCP a pod.)
- medzinárodné organizácie (CPVO, OECD, UPOV, ISTA, OIV, EPPO, IFOAM a pod.)
- Stále zastúpenie SR pri EÚ Brusel
- široká poľnohospodárska prax

Informácie sú poskytované formou odborných výstupov – prehľadov, správ, tlačou v odborných publikáciách a periodikách, seminároch a školeniach a taktiež prostredníctvom webovej stránky [www.uksup.sk](http://www.uksup.sk).

## 8.2 Publikačná činnosť

Meno	Názov publikácie	Názov publikovaného článku
Ing. Maroš Lučaj	<i>Roľnícke noviny</i>	Čerň - choroba skleníkových rajčiakov
Ing. Maroš Lučaj	<i>Roľnícke noviny</i>	Rozelínia ničivá: koreňový patogén viniča
Ing. Maroš Lučaj	<i>Roľnícke noviny</i>	Ochrana drevín a krov pred piadivkou zimnou
Ing. Maroš Lučaj	<i>Roľnícke noviny</i>	Podpňovka obyčajná a hálkovec viničový
Ing. Maroš Lučaj	<i>Roľnícke noviny</i>	Byľomor hruškový v ovocných sadoch
Ing. Maroš Lučaj	<i>Roľnícke noviny</i>	Opatrenia proti krytonosovi cibuľovému
Ing. Maroš Lučaj	<i>Roľnícke noviny</i>	Fúzavka cesnaková a kučeravosť broskýň
Ing. Maroš Lučaj	<i>Roľnícke noviny</i>	Jarná mechanická ochrana ovocných drevín
Ing. Maroš Lučaj	<i>Roľnícke noviny</i>	Moníliové odumieranie kvetov a výhonkov
Ing. Maroš Lučaj	<i>Roľnícke noviny</i>	Ošetrovanie sliviek, jabloní a hrušiek
Ing. Maroš Lučaj	<i>Roľnícke noviny</i>	Vrtivka orechová a padanie klíčiacych rastlín
Ing. Maroš Lučaj	<i>Roľnícke noviny</i>	Spála jadrovín a ochrana viniča
Ing. Maroš Lučaj	<i>Roľnícke noviny</i>	Ochrana jahôd a cibuľovej zeleniny
Ing. Stanislav Barok	<i>Roľnícke noviny</i>	Boj proti roztočcom na ovocných drevinách
Ing. Maroš Lučaj	<i>Roľnícke noviny</i>	Boj proti americkej múčnatke egreša
Ing. Maroš Lučaj	<i>Roľnícke noviny</i>	Vrtivka čerešňová, piliarka jablčná a podkopáčky
Ing. Maroš Lučaj	<i>Roľnícke noviny</i>	Chrastavitosť jadrovín a múčnatka jablone
Ing. Maroš Lučaj	<i>Roľnícke noviny</i>	Nálety obal'ovačov na ovocných drevinách
Ing. Maroš Lučaj	<i>Roľnícke noviny</i>	Obal'ovač jablčný a vošky
Ing. Maroš Lučaj	<i>Roľnícke noviny</i>	Škodcovia spriadač americký a mníška zlatoritka
Ing. Maroš Lučaj	<i>Roľnícke noviny</i>	Ochrana pred plesňou cibuľovou a voškám
Ing. Maroš Lučaj	<i>Roľnícke noviny</i>	Ochrana proti plesni uhorkovej a aj podkopáčikom
Ing. Maroš Lučaj	<i>Roľnícke noviny</i>	Ako sa zbaviť molíc v záhrade?
Ing. Maroš Lučaj	<i>Roľnícke noviny</i>	Boj proti múčnatke mrkvovej a obal'ovačom
Ing. Maroš Lučaj	<i>Roľnícke noviny</i>	Zlaté žltnutie viniča a obal'ovače
Ing. Maroš Lučaj	<i>Roľnícke noviny</i>	Septóriová škvrnitosť zeleru, perenospóra a múčnatka viniča

Ing. Maroš Lučaj	<i>Rol'nicke noviny</i>	Akí škodcovia spôsobujú hnitie cibule?
Ing. Maroš Lučaj	<i>Rol'nicke noviny</i>	Mory a mlynárik kapustový
Ing. Maroš Lučaj	<i>Rol'nicke noviny</i>	Ochrana rastlín pred psotou rajčiakovou
Ing. Maroš Lučaj	<i>Rol'nicke noviny</i>	Invázna bzdocha mramorovaná
Ing. Maroš Lučaj	<i>Rol'nicke noviny</i>	Potencionálne vektory zlatého žltnutia viniča
Ing. Maroš Lučaj	<i>Rol'nicke noviny</i>	Siatica oziminová – škodca mnohých rastlín
Ing. Maroš Lučaj	<i>Rol'nicke noviny</i>	Ochrana pred ploskáčikom pagaštanovým
Ing. Maroš Lučaj	<i>Rol'nicke noviny</i>	Hmyzí polyfágnny škodca - peniarka obyčajná
Ing. Maroš Lučaj	<i>Rol'nicke noviny</i>	Zlaté žltnutie viniča: kalamita pre vinohradníkov
Ing. Maroš Lučaj	<i>Rol'nicke noviny</i>	Piadvika jesenná – škodca ovocných druhov
Ing. Maroš Lučaj	<i>Rol'nicke noviny</i>	Ochranné opatrenia proti vlnačke krvavej
Ing. Maroš Lučaj	<i>Rol'nicke noviny</i>	Šetinavec trnkový – škodca rôznych drevín
Ing. Maroš Lučaj	<i>Rol'nicke noviny</i>	Mušica marcová má rada pohnojenú pôdu
Ing. Maroš Lučaj	<i>Rol'nicke noviny</i>	Ochrana liesok pred nosánikom lieskovým
Ing. Maroš Lučaj	<i>Rol'nicke noviny</i>	Dôležité opatrenia proti zrniarke hrachovej
Ing. Maroš Lučaj	<i>Rol'nicke noviny</i>	Čo robiť, ak objavíte chrústovca japonského?
Ing. Maroš Lučaj	<i>Rol'nicke noviny</i>	Krasoň <i>Agrilus planipennis</i> ohrozuje jasene
Ing. Maroš Lučaj	<i>Rol'nicke noviny</i>	Krasoň brezový napáda rôzne druhy briez
Ing. Maroš Lučaj	<i>Rol'nicke noviny</i>	Škodlivý motýľ <i>Thaumatotibia leucotreta</i>
Ing. Maroš Lučaj	<i>Rol'nicke noviny</i>	Ďalší prioritný škodca EÚ: kvetovka papriková
Ing. Maroš Lučaj	<i>Rol'nicke noviny</i>	Ďalší prioritný škodca EÚ: fúzač citrusový
Ing. Maroš Lučaj	<i>Rol'nicke noviny</i>	<i>Aromia bungii</i> - oligofágnny drevokazný škodca
Ing. Stanislav Barok	<i>Rol'nicke noviny</i>	Zlaté žltnutie viniča: kalamita pre vinohradníkov
Ing. Stanislav Barok	<i>Sady a vinice</i>	Šetrné hospodárenie po dvoch rokoch
Ing. Katarína Bučková	<i>Naše pole</i>	Sortiment nových odrôd pšenice letnej, f. ozimnej a pšenice tvrdej, f. ozimnej
Ing. Katarína Bučková	<i>Agroporadenstvo</i>	Sortiment nových odrôd pšenice letnej, f. ozimnej a pšenice tvrdej, f. ozimnej

Ing. Lucia Fabianová	<b><i>Jačmenárska Ročenka 2025</i></b>	Jačmenárska Ročenka 2025
Ing. Lucia Fabianová	<b><i>Odrúdy ječmene registrované ve Slovenské republike po sklizni 2024.</i></b>	Kvasný priemysl
Ing. Edita Koľová	<b><i>Roľnícke noviny</i></b>	Zhodnotenie štátnych odrodových skúšok s kukuricou siatou na zrno
Ing. Janka Majdanová	<b><i>Roľnícke noviny</i></b>	Nová odroda maku siateho ozimného KSZF Bordas
Ing. Janka Majdanová	<b><i>Naše pole</i></b>	Nové odrody repky olejky ozimnej
Ing. Janka Majdanová	<b><i>Agroporadenstvo</i></b>	Nová odroda maku siateho ozimného KSZF Bordas
Ing. Janka Majdanová	<b><i>Agroporadenstvo</i></b>	Nové odrody repky olejky ozimnej
Ing. Marián Tokár, Ing. Jaroslav Mikula	<b><i>Zemiaky 2024 brožúrka 4/2025</i></b>	Registrované odrody a odrody spoločného katalógu EÚ preskúšané v SR 2024
Ing. Marián Tokár	<b><i>Naše pole</i></b>	Porasty zemiakov 2024 v podmienkach bez závlah
Ing. Marián Tokár Ing. Jaroslav Mikula	<b><i>Naše pole</i></b>	20. ročník Spišského zemiakarského jarmoku

### 8.3 Prednášky, prezentácie, odborné semináre

Meno	Názov prednášky	Podujatie	Dátum
Ing. Stanislav Barok	<i>Kontroly prípravkov na ochranu rastlín vykonávané ÚKSÚP, kontroly pre PPA a karanténa v SR</i>	Seminár RPPK Nové Zámky	29.1.2025
Ing. Stanislav Barok	<i>Kontroly prípravkov na ochranu rastlín vykonávané ÚKSÚP, kontroly pre PPA a karanténa v SR</i>	Seminár RPPK Levice	12.2.2025
Ing. Stanislav Barok	<i>Kontroly pre PPA a kontroly prípravkov na ochranu rastlín vykonávané ÚKSÚP</i>	Seminár Liptovskej RPPK	11.3.2025
Ing. Stanislav Barok	<i>Zlaté žltnutie viniča</i>	Vzdelávanie študentov stredných odborných škôl - Stredná odborná škola vinársko-ovocinárska v Modre	28.04.2025
Ing. Maroš Lučaj Ing. Samuel Krajčo	<i>Zdravie rastlín</i>	Vzdelávanie študentov stredných odborných škôl - Škola pre mimoriadne nadané deti a gymnázium v Bratislave - Kampaň Plant Health 2025	06.05.2025
Ing. Klára Medveďová Ing. Lenka Jakušová Mgr. Stanislav Voško	<i>Kampaň zdravie rastlín na letisku M.R. Štefánika v Bratislave</i>	Kampaň Plant Health 2025	12.05.2025
Ing. Stanislav Barok	<i>Otvorená diskusia k prípravkom na ochranu rastlín</i>	Celoslovenské dni poľa	3.6.2025
Ing. Maroš Lučaj Ing. Samuel Krajčo	<i>Zdravie rastlín</i>	Vzdelávanie študentov stredných odborných škôl - Stredná odborná škola vinársko-ovocinárska v Modre - Kampaň Plant Health 2025	05.06.2025
Ing. Ivana Kurhajcová	<i>Tlačová kampaň EFSA – Botanická záhrada UK v Bratislave</i>	Kampaň Plant Health 2025	04.07.2025
Ing. Stanislav Barok	<i>Slovenská televízia – zlaté žltnutie viniča</i>	Reportáž	10.08.2025
Ing. Ivana Kurhajcová	<i>Slovenská televízia – živý rozhovor o zdraví rastlín</i>	Kampaň Plant Health 2025	13.08.2025

Ing. Ivana Kurhajcová	<i>Rádio Slovensko – Dovož cudzokrajných rastlín - živý rozhovor</i>	Kampaň Plant Health 2025	18.08.2025
Ing. Jaroslav Franko	<i>Z dovolenky si noste zážitky nie rastlinky - Kampaň Plant Health 2025</i>	Agrokomplex 2025 Nitra - Kampaň Plant Health 2025	04.09.2025
Ing. Marcel Kubica	<i>Bezpečné používanie prípravkov na ochranu rastlín</i>	Agrokomplex 2025 Nitra	06.09.2025
Ing. Ivana Kurhajcová	<i>Slovenský rozhlas, relácia Kontakty, živé vysielanie, téma zlaté žltnutie viniča</i>	Živý rozhovor v Slovenskom rozhlase na aktuálnu tému v oblasti zdravia rastlín	16.09.2025
Ing. Maroš Lučaj Ing. Samuel Krajčo Ing. Ivana Kurhajcová	<i>Zdravie rastlín</i>	Vzdelávanie študentov stredných odborných škôl - Stredná odborná škola, Pod Bánošom, Banská Bystrica - Kampaň Plant Health 2025	02.10.2025
Ing. Maroš Lučaj Ing. Samuel Krajčo	<i>Zdravie rastlín</i>	Vzdelávanie študentov stredných odborných škôl - Stredná odborná škola veterinárna, Nitra - Kampaň Plant Health 2025	11.11.2025
Ing. Stanislav Barok	<i>Evidencia spotreby prípravkov na ochranu rastlín a kontroly prípravkov vykonávané ÚKSÚP + zlaté žltnutie viniča</i>	Seminár SKEAGIS	12.11.2025
Ing. Stanislav Barok	<i>Zlaté žltnutie viniča</i>	Seminár Združenia pezinských vinohradníkov a vinárov, Pezinok	18.11.2025
Ing. Ivana Kurhajcová	<i>Otvorená diskusia v bloku 3 na tému Problémy a riešenia v ovocinárstve, vinohradníctve a vinárstve na tému zlaté žltnutie viniča</i>	Odborný seminár Problémy slovenského ovocinárstva, vinohradníctva a vinárstva, Senec	02.12.2025
Ing. Ivana Kurhajcová	<i>Akčný plán a koordinovaný postup v boji proti zlatému žltnutiu viniča</i>	Odborný online seminár	12.12.2025
Ing. Milan Margetín	<i>Zlaté žltnutie viniča - náučné video</i>	Sady a vinice	02.10.2025
Ing. Michaela Tholtová	<i>Ekologická poľnohospodárska výroba</i>	Agrokomplex Nitra 2025	06.09.2025
Ing. Lubomír Bašta	<i>Introduction of the Institute and activity of Department of Variety Testing</i>	Návšteva COBORU na ÚKSÚPe	27.3.2025

Ing. Lubomír Bašta	<b>Registrácia d'atelinovín a tráv – prvý krok k certifikácii travinno-bylinných zmesí</b>	Projekt LIFE Diverseed – konferencia Piešťany	6.11.2025
Ing. Lucia Fabianová	<b>Odrody jačmeňa odporúčané sladovňami</b>	Sladovnícky webinár (MS Teams)	24.1.2025
Ing. Lucia Fabianová	<b>Odrůdy ječmene registrované v České republice po sklizni 2024</b>	Recenzia k článku pre časopis Kvasný průmysl	28.5.2025
Ing. Radovan Kabašta Ing. Jana Kovačičová Ing. Lucia Kukučková Ing. Eva Stručková	<b>Odrodové pokusníctvo v praxi</b>	Ochutnávky ovocia, plodov, semien, spojené s hrou pre ZŠ Veľké Ripňany	23.9. 2025
Ing. Marián Tokár	<b>„Faktory ovplyvňujúce vzhádzanie zemiakov: Príčiny a prejavy a možnosti zlepšenia“</b>	Veľký Biel, Otvorenie zberu zemiakov – konferencia	20.6.2025
Ing. Marián Tokár	<b>Agrotechnika pokusov, priebeh vegetácie zemiakov</b>	Skúšobná stanica Sp. Belá deň poľa Europlant	5.8.2025
Ing. Marián Tokár	<b>Spišský zemiakarský jarmok – príprava, účasť organizácia jarmoku</b>	Zemiakarský jarmok Spišská Belá	23.9.2025
Ing. Katarína Hanzelyová	<b>Registrácia d'atelinovín a tráv – prvý krok k certifikácii travinno-bylinných zmesí</b>	Projekt LIFE Diverseed – konferencia Piešťany	6.11.2025
Ing. Štefan Gáborík	<b>Povinnosti podnikateľa v pôdohospodárstve z pohľadu zákona č. 136/2000 Z.z.</b>	Konferencia firmy SkeaGis	12.11.2025
Ing. Štefan Gáborík	<b>Výživa rastlín v kontexte ochrany životného prostredia a ochrany pôdnej úrodnosti</b>	Školenia agronómov prostredníctvom RPPK	29.01.2025 - Nové Zámky; 12.02.2026 - Levice; 11.03.2025 - Ružomberok
Ing. Štefan Gáborík	<b>Vývoj a trendy v spotrebe hnojív na Slovensku</b>	Svetový deň pôdy	3.12.2025
Ing. Marek Slovík	<b>Hnojenie a zúrodňovacie opatrenia na poľnohospodárskej pôde</b>	Agrokomplex	06.09.2025
Ing. Marek Slovík	<b>Výsledky poľných stacionárnych pokusov ÚSKÚP 2000 - 2024</b>	Svetový deň pôdy	3.12.2025
Ing. Marek Slovík	<b>Vplyv aplikácie digestátu na porast ječmeňa jarného</b>	Budúcnosť slovenského bioplynu	6.11.2025

## 9. Zoznam skratiek

Skratka	Plný názov
<b>AEKO</b>	agroenvironmentálno-klimatického opatrenia
<b>ALTPB</b>	Analytické laboratórium tuhých palív a biomasy
<b>ARM</b>	Manažment výskumu v poľnohospodárstve (Agricultural Research Management)
<b>ASP</b>	agrochemické skúšanie pôd
<b>BTSF</b>	Lepšia odborná príprava pre bezpečnejšie potraviny (Better Training for Safer Food)
<b>CA</b>	kontrolovaná atmosféra (Controlled Atmosphere) pri skladovaní
<b>CEUREG</b>	Medzinárodné fórum pre strednú a východnú Európu v oblasti autorizácie a kontroly prípravkov na ochranu rastlín (International Forum for Central and Eastern Europe for Authorization and Control of Plant Protection Preparations)
<b>CIPAC</b>	Rada pre medzinárodnú spoluprácu pri analýze pesticídov (Collaborative International Pesticides Analytical Council)
<b>COVCO</b>	Certifikačný orgán vykonávajúci certifikáciu osôb
<b>CPVO</b>	Úrad Spoločenstva pre odrody rastlín (Community Plant Variety Office)
<b>CRO</b>	IS CRO – Informačný systém Centrálny register odrôd, isvs_121
<b>CÚR</b>	Centrálny údajový repozitár
<b>DG AGRI</b>	Generálne riaditeľstvo Európskej komisie pre poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka (Directorate - General for Agriculture and Rural Development)
<b>DG SANTE</b>	Generálne riaditeľstvo Európskej komisie pre zdravie a bezpečnosť potravín (Directorate General – Health and Consumer Protection)
<b>DOD</b>	dni otvorených dverí
<b>dRR</b>	návrh registračnej správy (draft Registration Report)
<b>DUS</b>	skúšky odlišnosti, vyrovnanosti a stálosti (distinctness, uniformity and stability tests)
<b>DZUT</b>	dočasný zákaz uvádzať víno na trh
<b>EC JRC IHCP</b>	Inštitút pre zdravie a ochranu spotrebiteľov spoločného výskumného centra Európskeho spoločenstva (EC Joint Research Centre – Institute for Health and Consumer Protection)
<b>EFA</b>	oblasť ekologického záujmu (Ecological Focus Areas)
<b>EFSA</b>	Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (European Food Safety Authority)
<b>EIS</b>	Ekonomický informačný systém, pre riadenie vnútropodnikových ekonomických procesov, isvs_48
<b>ENGL JRC EC</b>	Európska sieť GMO laboratórií spoločného výskumného centra (EC European Network of Genetic Laboratories – Joint Research Centre)
<b>EPPO</b>	Európska stredomorská organizácia na ochranu rastlín (European and Mediterranean Plant Protection Organization)
<b>EPV</b>	ekologická poľnohospodárska výroba
<b>ES</b>	Európske spoločenstvo
<b>EÚ</b>	Európska únia
<b>EURL</b>	Európske referenčné laboratórium
<b>EURL GMFF</b>	Európske referenčné laboratórium pre geneticky modifikované potraviny a krmivá (EU Reference Laboratory for GM Food and Feed)

<b>EUROSTAT</b>	Európsky štatistický úrad
<b>FAO ISPM</b>	Medzinárodné normy pre fytošantárne opatrenia FAO (FAO – International Standards for Phytosanitary Measures)
<b>GEP</b>	Správna experimentálna prax (Good Experimental Practice)
<b>GLP</b>	Správna laboratórna prax (Good Laboratory Practice)
<b>GMO</b>	geneticky modifikované organizmy
<b>GMR</b>	geneticky modifikované rastliny
<b>HACCP</b>	analýza rizík metódou kritických kontrolných bodov (Hazard Analysis and Critical Control Points)
<b>HAK</b>	hodnotenie kvality krmív
<b>HKS</b>	hraničná kontrolná stanica
<b>HR</b>	hospodársky rok
<b>HRIS</b>	Harmonizovaný registračno-informačný systém pre udeľovanie výnimiek na aplikácie dusíkatých hnojív v zakázanom období
<b>HVO</b>	horská výrobná oblasť
<b>CHOP</b>	chránené označenie pôvodu
<b>CHZO</b>	chránené zemepisné označenie
<b>IA</b>	interný audit
<b>ICP-MS</b>	Skúšobná metóda hmotnostnej spektrometrie (Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry)
<b>IO</b>	inšpekčná organizácia v EPV
<b>IRMM</b>	Inštitút pre referenčné materiály a merania (Institute for Reference Materials and Measurements)
<b>ISAMM</b>	Informačný systém pre monitorovanie poľnohospodárskych trhov (Information System for Agricultural Markets Monitoring)
<b>IS CÚR</b>	Informačný systém Centrálny Údajový Repozitár
<b>ISTA</b>	Medzinárodné združenie pre testovanie osív a sadív (International Seed Testing Association)
<b>JRC</b>	Spoločné výskumné centrum (Joint Research Center)
<b>KP</b>	krmivársky podnik
<b>KGR</b>	kancelária generálneho riaditeľa
<b>KVO</b>	kukuričná výrobná oblasť
<b>LBT</b>	laboratórne biologické testy
<b>LPIS</b>	Register poľnohospodárskych produkčných plôch (Register LPIS) - (Land Parcel Identification System), isvs_117
<b>LRO</b>	Listina registrovaných odrôd
<b>MANCP</b>	Viacročný národný plán úradných kontrol (Multi-Annual National Control Plan)
<b>MH SR</b>	Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky
<b>MPRV SR</b>	Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky
<b>MP SR</b>	Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky
<b>MPS</b>	medzilaboratórny porovnávaci test
<b>MRL</b>	maximálne hladiny reziduí (Maximum Residue Levels)
<b>MŽP SR</b>	Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
<b>NKCO</b>	nie konečne certifikované osivo
<b>NMP</b>	národný monitorovací program

<b>NPPC</b>	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum
<b>NRL</b>	Národné referenčné laboratórium
<b>OECD</b>	Európska organizácia pre ekonomickú spoluprácu a rozvoj (Organization for Economic Cooperation and Development)
<b>OFIS</b>	Informačný systém pre ekologické poľnohospodárstvo (Organic Farming Information System) EÚ
<b>OIV</b>	Medzinárodná organizácia pre vinič a víno (International Organisation of Vine and Wine)
<b>RKKVZ</b>	referát kontroly krmív a výživy zvierat
<b>OKVZ</b>	odbor krmív a výživy zvierat
<b>OKOS</b>	oddelenie kontroly osív a sadív
<b>OKPH</b>	oddelenie kontroly pôdy a hnojív
<b>OOaS</b>	odbor osív a sadív
<b>OEPV</b>	odbor ekologickej poľnohospodárskej výroby
<b>OOR</b>	odbor ochrany rastlín
<b>OOS</b>	odbor odrodového skúšobníctva
<b>OPH</b>	odbor pôdy a hnojív
<b>ORP</b>	odbor registrácie pesticídov
<b>OVS</b>	odbor výkonu skúšobníctva
<b>OVVOS</b>	odbor vinohradníctva, vinárstva a ovocných sadov
<b>PCB</b>	polychrómované bifenyly
<b>POR</b>	prípravky na ochranu rastlín
<b>PPA</b>	Pôdohospodárska platobná agentúra
<b>PS</b>	priama skúška
<b>PT</b>	proficiency test
<b>PZ SR</b>	Policačný zbor Slovenskej republiky
<b>RASFF</b>	Rýchly výstražný systém pre krmivá a potraviny (Rapid Alert System for Food and Feed)
<b>RFLP</b>	Dĺžkový polymorfizmus reštrikčných fragmentov (DNA - Restriction Fragment Length Polymorphism Analysis)
<b>RIS</b>	IS RIS - Registračný informačný systém, pre oblasť osív a sadív, ochrany rastlín a diagnostické laboratória, isvs_120
<b>RPPK</b>	Regionálna poľnohospodárska a potravinárska komora
<b>RVO</b>	repná výrobná oblasť
<b>SEP</b>	správna experimentálna prax (Sound Experimental Practice)
<b>SHMÚ</b>	Slovenský hydrometeorologický ústav
<b>SIŽP</b>	Slovenská inšpekcia životného prostredia
<b>SLAK</b>	Skúšobné laboratórium analýzy krmív
<b>SLAP</b>	Skúšobné laboratórium pôdy
<b>SLAPe</b>	Skúšobné laboratórium analýzy pesticídov
<b>SLAV</b>	Skúšobné laboratórium analýzy vína
<b>SLAPH</b>	Skúšobné laboratórium pôdy a hnojív
<b>TRACES</b>	Trade Control and Expert System – európsky informačný systém pre dovozné úradné kontroly