



Verejný odpočet činnosti ÚKSÚP za rok 2019

26. máj 2020
Bratislava, Matúškova 21



Poslanie ÚKSÚP

Prostredníctvom výkonu úradnej kontroly a štátnej odbornej kontroly

vstupov do poľnohospodárskej prvovýroby

(hnojivá, odrody, osivá a množiteľský materiál, prípravky na ochranu rastlín, krmivá),

ako aj v oblasti vinohradníctva, vinárstva, ovocinárstva a ekologickej poľnohospodárskej výroby a výkonom skúšobníctva

zabezpečiť zdravé a bezpečné zdroje pre výrobu potravín a krmív a ochranu zdravia ľudí, zvierat a životného prostredia.



Hlavné činnosti

- Úradná kontrola, štátna odborná kontrola
- Skúšobníctvo
- Vydávanie rozhodnutí, certifikátov, osvedčení, oznámení, oprávnení, výpisov, stanovísk, odborných posudkov v príslušných oblastiach
- Vedenie a aktualizácia registrov (*hnojív, dodávateľov množiteľského materiálu, pestovateľov GMR, vinohradov, vinárov a obchodníkov s vinárskymi produktmi, ovocných sádov a chmeľníc, prípravkov na ochranu rastlín, krmivárskych podnikov, dovozcov a výrobcov rastlinných komodít, prevádzkovateľov v ekologickej poľnohospodárskej výrobe (EPV), oprávnených inšpekčných organizácii v EPV*)
- Autorizácia prípravkov na ochranu rastlín (POR), pomocných prípravkov, hodnotenie účinných látok, safenerov a synergentov



- Monitoring škodlivých organizmov, vrátane vzorkovania pôdy, rastlín, rastlinných produktov a iných predmetov
- Fytosanitárna kontrola
- Agrochemické skúšanie pôd (ASP), stanovenie pôdnej reakcie a obsahu živín
- Výkon príslušného orgánu pre ekologickú poľnohospodársku výrobu
- Vedecko-výskumná činnosť strojov a technologických liniek vhodných na energetické a priemyselné využitie poľnohospodárskej biomasy (Výskumné centrum potenciálu biomasy)
- Znalecká, posudková, projektová, vzdelávacia, prednášková, poradenská, edičná a propagačná činnosť

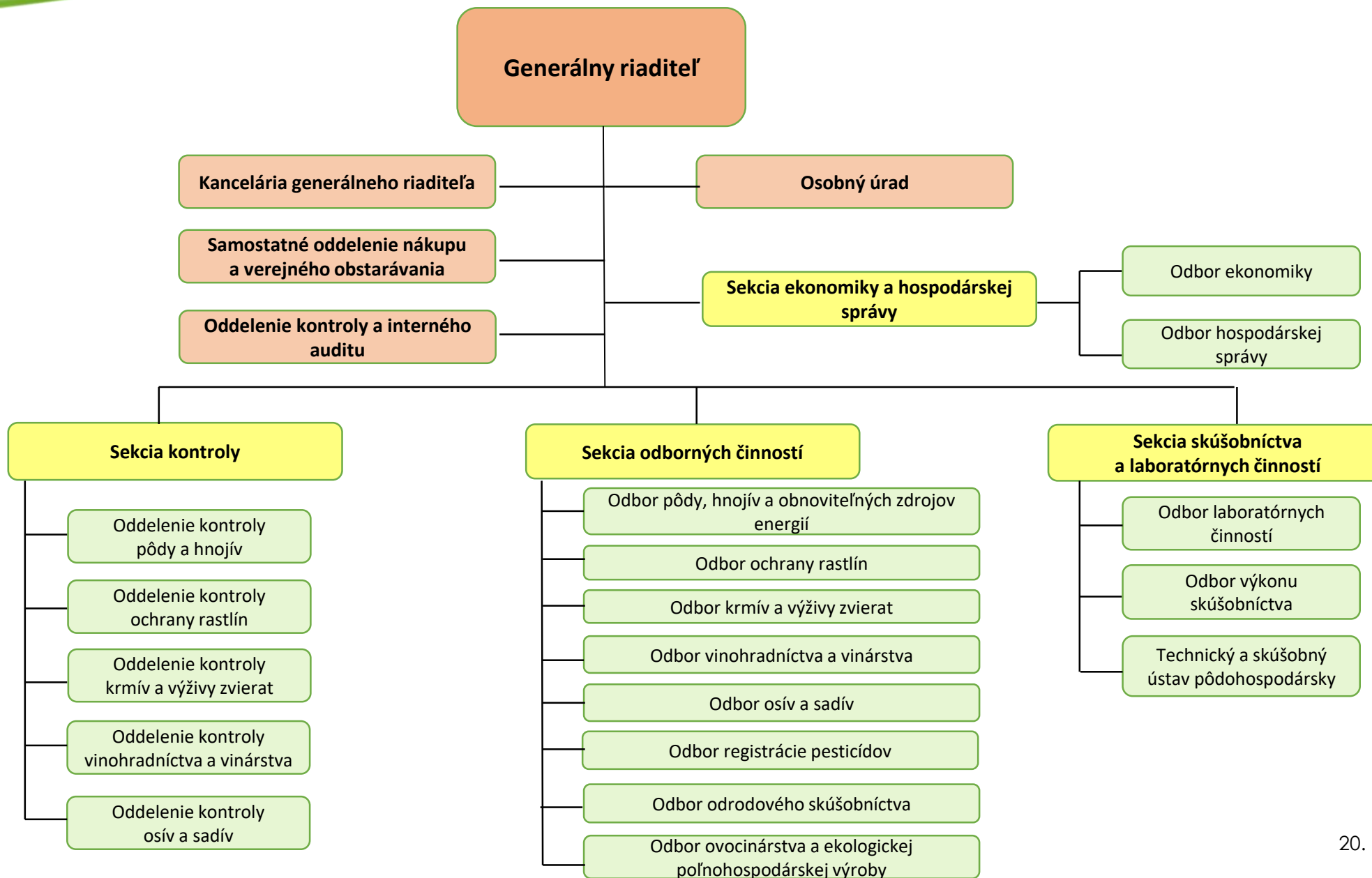


Strednodobý výhľad a priority

- zabezpečiť dobudovanie a dovybavenie hraničných kontrolných staníc (HKS) tak, aby spĺňali minimálne požiadavky na miesta vstupu v zmysle čl. 64 nariadenia EP a R (EÚ) č. 2017/625 o úradných kontrolách a iných úradných činnostiach, ktoré sa začalo uplatňovať dňom 14.12.2019
- rozšíriť laboratórne činnosti o mikrobiologické skúšky na matriciach pôdy, hnojív a krmív
- zaviesť a vyhlásiť vlastný systém manažérstva kvality ÚKSÚP, ktorým sa zabezpečí efektívny výkon úradnej kontroly, inšpekcie a certifikácie
- stabilizovať pôdu v užívaní ÚKSÚP na zabezpečenie úloh súvisiacich so skúšobníctvom a odrodovými skúškami
- zabezpečenie ochrany územia SR pred zavlečením organizmov škodlivých pre rastliny rastlinolekárskou kontrolou na HKS
- obnovovať maloparcelnú poľnohospodársku techniku za účelom skvalitniť a zefektívniť činnosti v skúšobníctve
- stabilizovať a posilniť špičkových expertov primeraným finančným ohodnotením



Organizačná schéma ÚKSÚP





Politika kvality, vnútorný kontrolný systém

Vnútorná kontrolná činnosť - nakladanie s prostriedkami rozpočtu



Výkon auditov efektívnosti ÚK, štátnej kontroly a systémov kvality



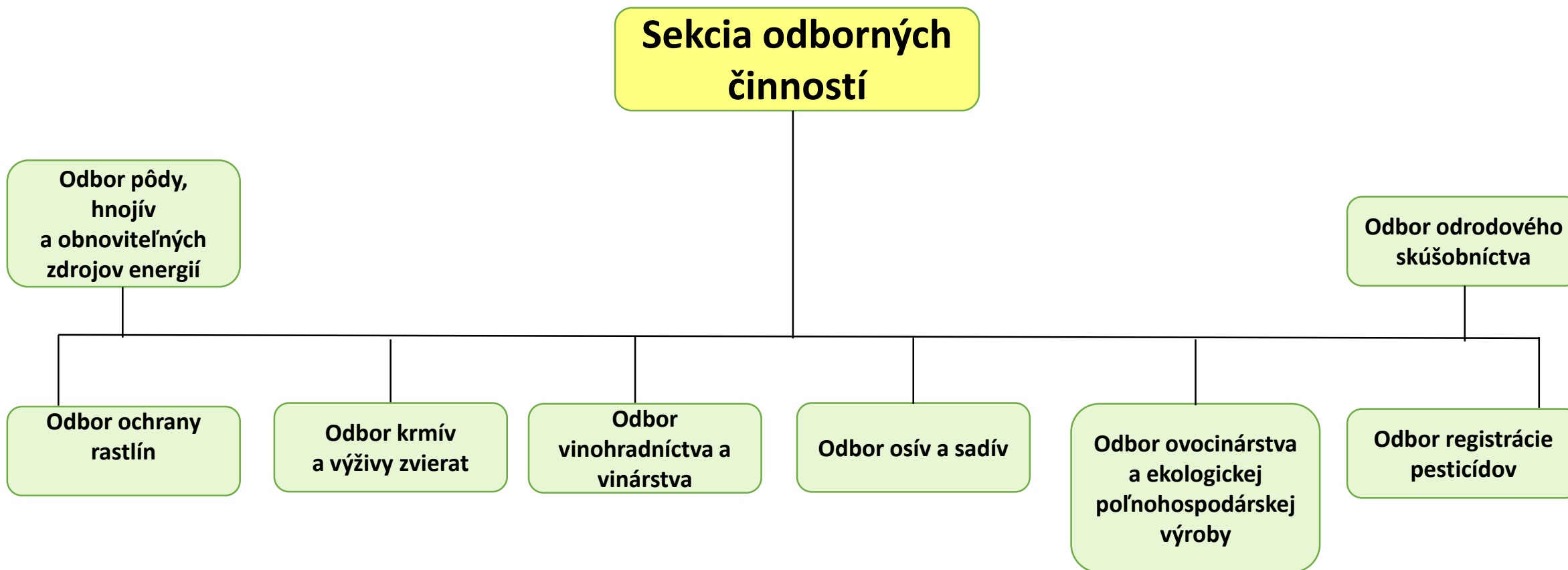
Hlavný cieľ

udržať za primeraných nákladov vysoko odbornú úroveň výkonu úradných kontrol, štátnych odborných kontrol a skúšobníctva



Zameranie

zefektívnenie a skvalitnenie výkonu úradných kontrol na zabezpečenie uplatňovania potravinového a krmivového práva a pravidiel pre zdravie zvierat, zdravie rastlín a pre prípravky na ochranu rastlín





Oblasť pôdy, hnojív a obnoviteľných zdrojov energií

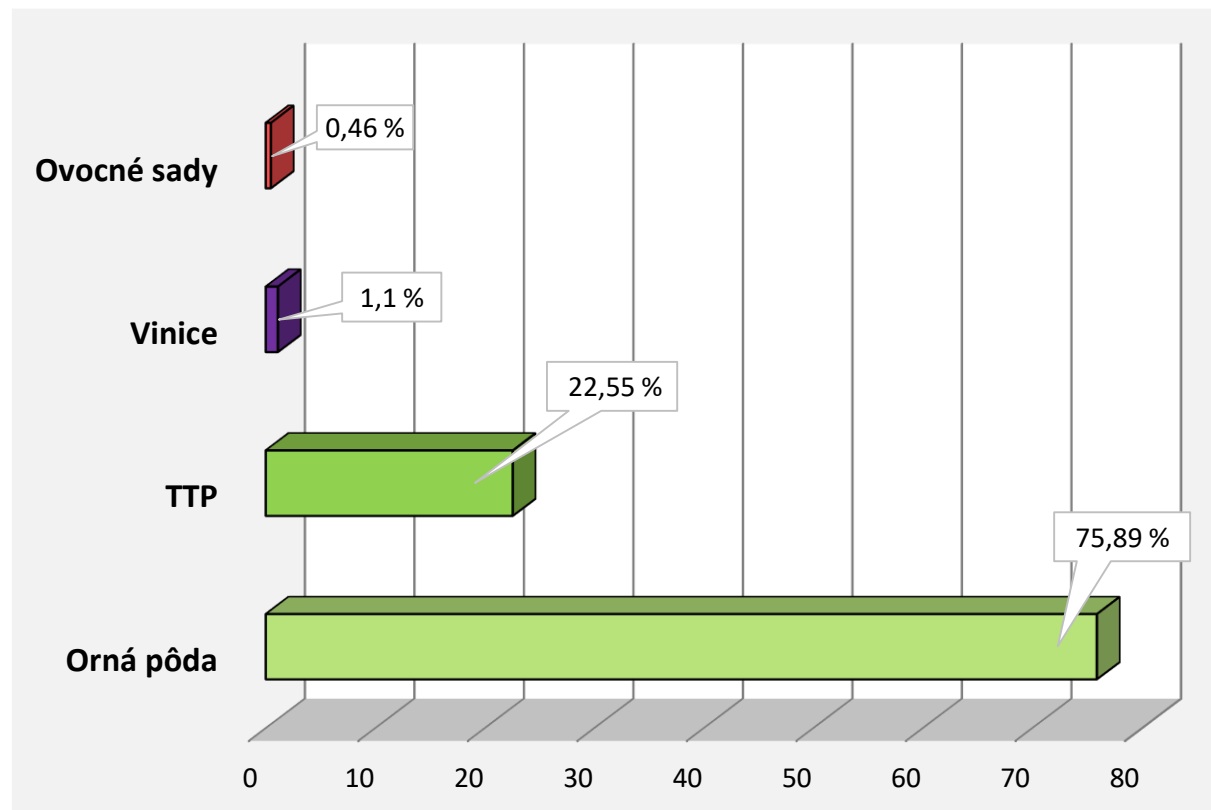
- Rok 2018 bol posledným odberovým rokom **XIII. cyklu ASP** – v roku 2019 bola vypracovaná **súhrnná hodnotiacia správa XIII. cyklu ASP** a zároveň rok 2019 tak bol zahajujúcim, prvým odberovým rokom **XIV. cyklu ASP**
- Agrochemické skúšanie pôdy (ASP) – bolo analyzovaných **21 509** pôdných vzoriek, ktoré reprezentovali **187 932,58** ha poľnohospodárskej pôdy SR
- nádobové pokusy – preskúšanie biologickej účinnosti hnojív - **288 pokusných nádob**
- poľné pokusy – **sledovanie úrodnosti pôd** – v spolupráci so skúšobnými stanicami ÚKSÚP, OPHOZE vypracováva plán hnojenia pre skúšobné stanice ÚKSÚP
- poľné pokusy - **sledovanie dynamiky dusíka** – realizované na skúšobných staniach ÚKSÚP
- certifikácia – vydaných **48 certifikátov**; **140 povolení** na používanie sekundárnych zdrojov živín a kompostov; **127 zápisov** do zoznamu vzájomne uznaných hnojív
- štatisticky vyhodnotené hlásenia o spotrebe hnojív od **6 323** subjektov, t.j. **1 701 743** ha poľnohospodárskej pôdy
- odborné stanoviská - **12** žiadostí o vypracovanie **odborného stanoviska k inovatívnosti** a **11** žiadostí k vypracovaniu **odborného stanoviska k úspore vody** a **1** stanovisko ku kritériu **udržateľnosti využívania biomasy**



Oblasť pôdy, hnojív a obnoviteľných zdrojov energií

Kultúra	Výmera (ha)
Orná pôda	142 624,98
Trvalé trávne porasty (TTP)	42 379,97
Vinica	2 070,92
Ovocný sad	856,71
Chmeľnica	0,00
Spolu	187 932,58

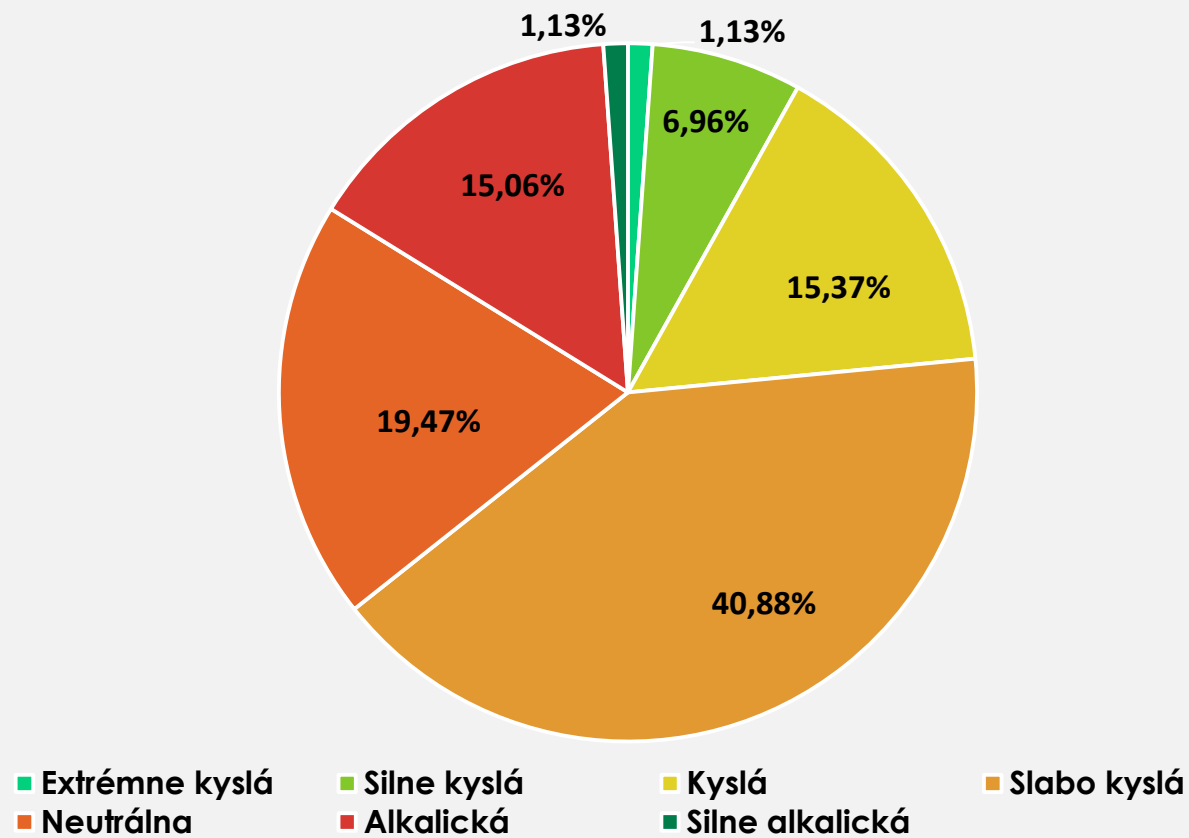
**Výmera poľnohospodárskej pôdy
preskúšanej v ASP v roku 2019**





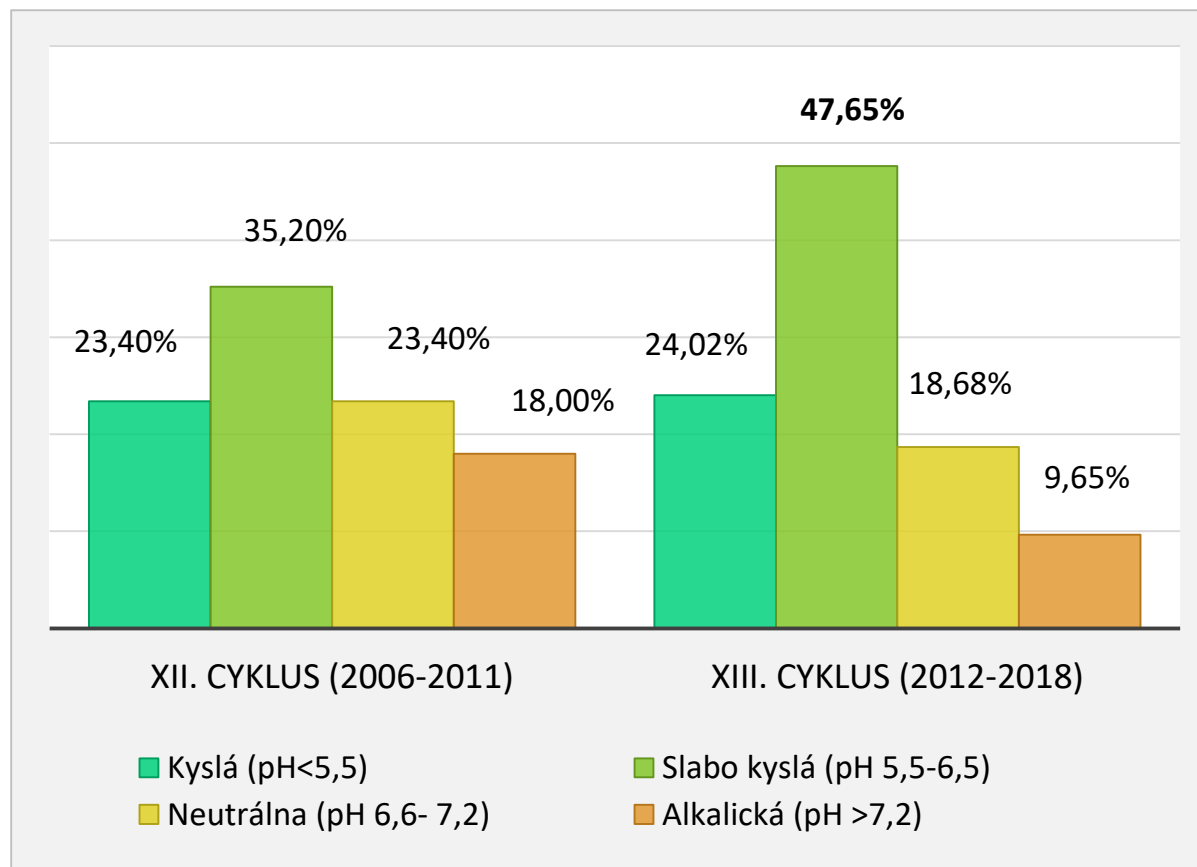
Oblasť pôdy, hnojív a obnoviteľných zdrojov energií

Kategórie pôdnej reakcie (pH) v % v roku 2019



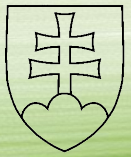


Oblasť pôdy, hnojív a obnoviteľných zdrojov energií



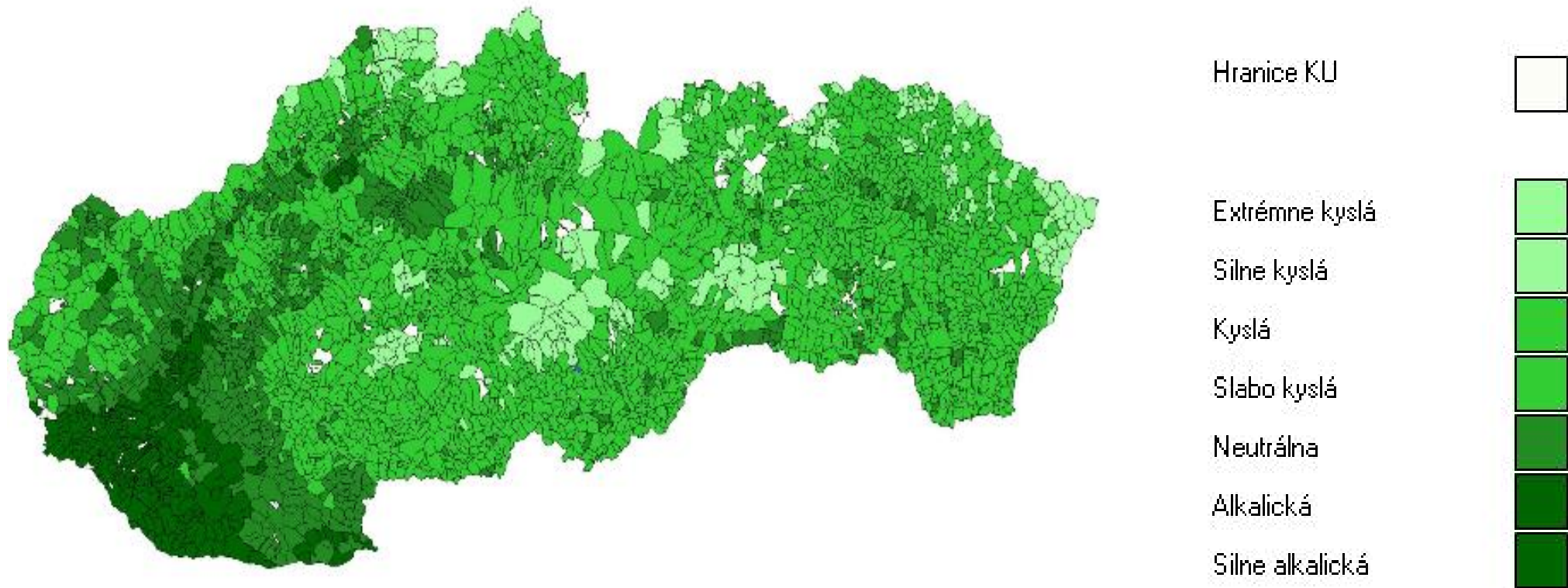
Porovnanie hodnoty pH v analyzovanej poľnohospodárskej pôde SR v XII. a XIII. cykle ASP (% zastúpenie)

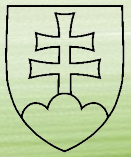
- Zvyšovanie podielu poľnohospodárskych pôd s pôdnou reakciou v kategórii slabo kyslá a kyslá
- Odporúčané – úprava pH vápnením
- Vápnik – dôležitý prvok pre výživu rastlín
- Rovnako napomáha aj regulácii príjmu vody, zlepšuje kvalitu plodín



Oblasť pôdy, hnojív a obnoviteľných zdrojov energií

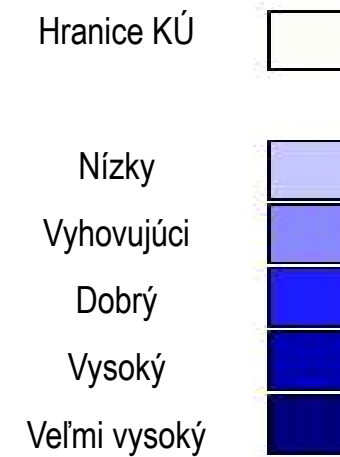
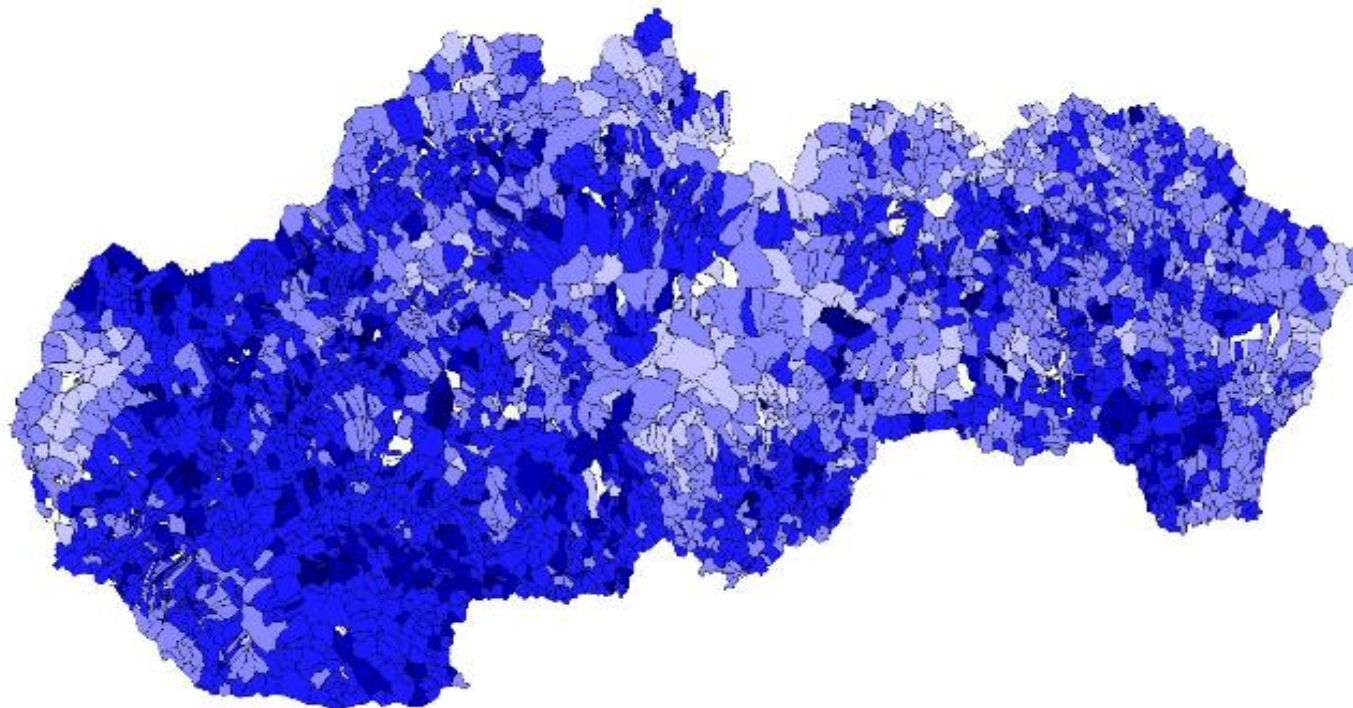
Vyhodnotenie pôdnej reakcie pH v rokoch 2012-2019

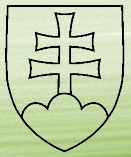




Oblasť pôdy, hnojív a obnoviteľných zdrojov energií

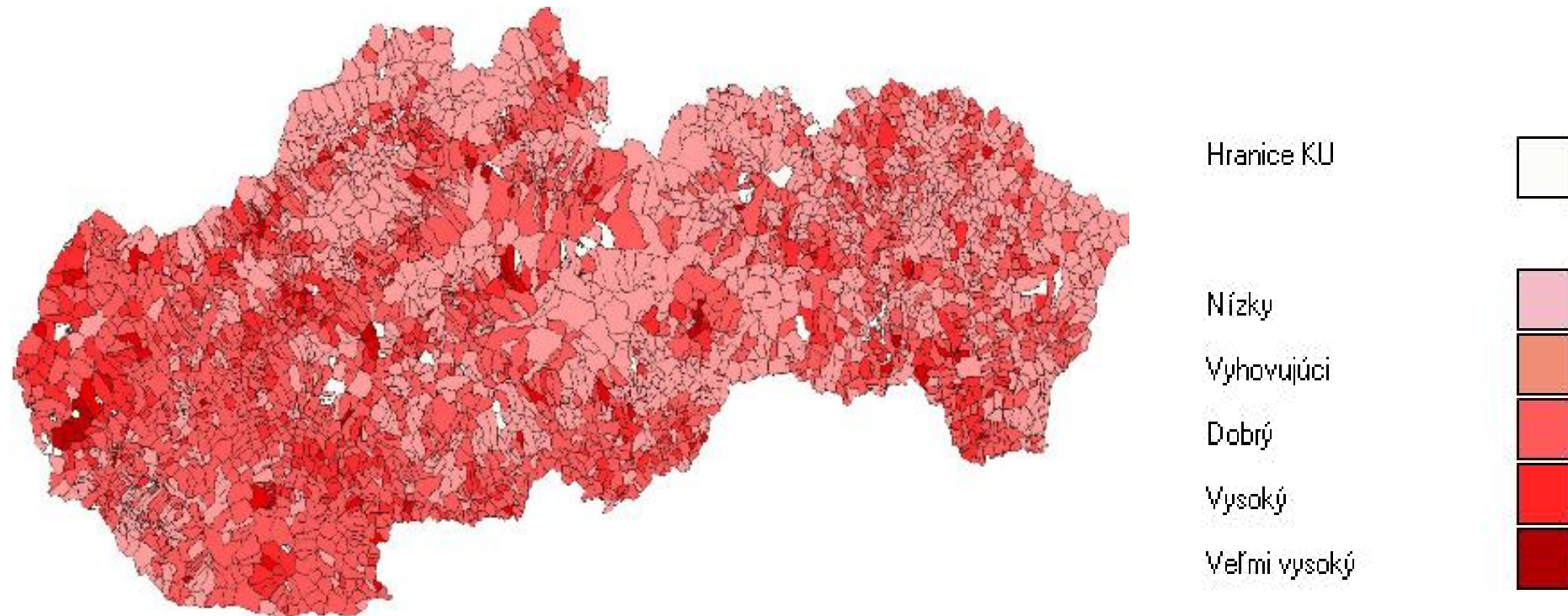
Vyhodnotenie obsahu prístupného draslíka v rokoch 2012-2019

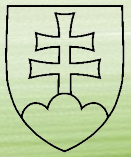




Oblasť pôdy, hnojív a obnoviteľných zdrojov energií

Vyhodnotenie obsahu prístupného fosforu v rokoch 2012-2019





Oblasť pôdy, hnojív a obnoviteľných zdrojov energií

Vyhodnotenie obsahu prístupného horčíka v rokoch 2012-2019





ÚKSÚP vedie register výrobcov a dovozcov rastlín, rastlinných produktov a iných predmetov:

- registrovaných **1 653** subjektov (pribudlo **42** subjektov a **58** registrácií bolo zrušených)
- kontrola zdravotného stavu dovážaných rastlín a rastlinných produktov na HKS – skontrolovaných bolo **27 946** zásielok
- kontrola zdravotného stavu rastlín a rastlinných produktov vyprodukovaných na území SR:
- sústavná rastlinolekárska kontrola množiteľských porastov – vykonaných **37** kontrol
- vydávanie fyto certifikátov pri kontrole vývozu rastlín a rastlinných produktov do tretích krajín – **12 561** rastlinolekárskeho osvedčenia
- v rámci vnútornej karantény bolo vydaných **25** rozhodnutí súvisiacich s výskytom karanténnych škodlivých organizmov
- úradná kontrola POR – odobratých **107** vzoriek, **1 548** kontrol
- vydávanie rozhodnutí na leteckú aplikáciu POR - spolu posúdených a vydaných **45** rozhodnutí
- kontrola nelegálne pestovaných rastlín maku a konope – **104** kontrol

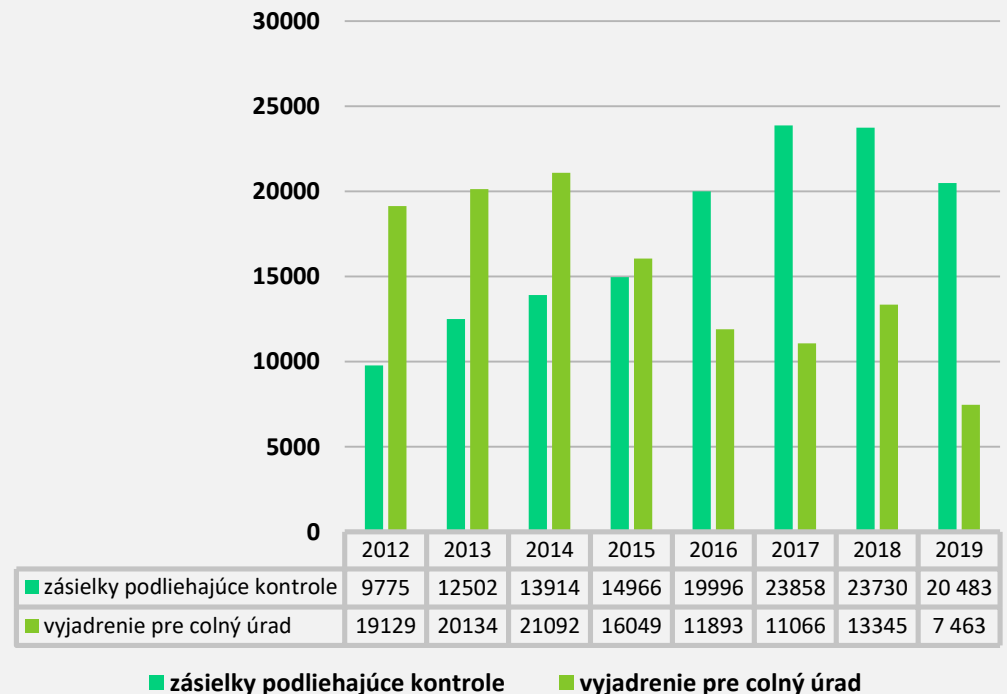


Oblasť ochrany rastlín

VONKAJŠIA KARANTÉNA

- Skontrolovaných bolo **27 946 zásielok** (HKS Čierna nad Tisou, Maťovce, Vyšné Nemecké a BA – letisko), rastlinolekárskej kontrole podliehalo **20 483 zásielok**
- K **7 463 zásielkam** nepodliehajúcim rastlinolekárskej kontrole colný úrad žiadal stanovisko ÚKSÚP
- Na HKS bolo pozastavených pri dovoze celkom **32 zásielok** nespĺňajúcich podmienky dovozu do EÚ
- Vo vnútrozemí a na vyclievacích poštách bolo skontrolovaných **32 zásielok** z tretích krajín podliehajúcich kontrole, z toho **6 zásielok** nespĺňalo podmienky vstupu do EÚ, z toho 2 zásielky boli vrátené a 4 zlikvidované

Štatistické porovnanie počtu kontrol na HKS
za roky 2012 - 2019





Oblasť ochrany rastlín

VNÚTORNÁ KARANTÉNA

V roku 2019 bolo vydaných 25 rozhodnutí súvisiacich s výskytom karanténnych škodlivých organizmov:

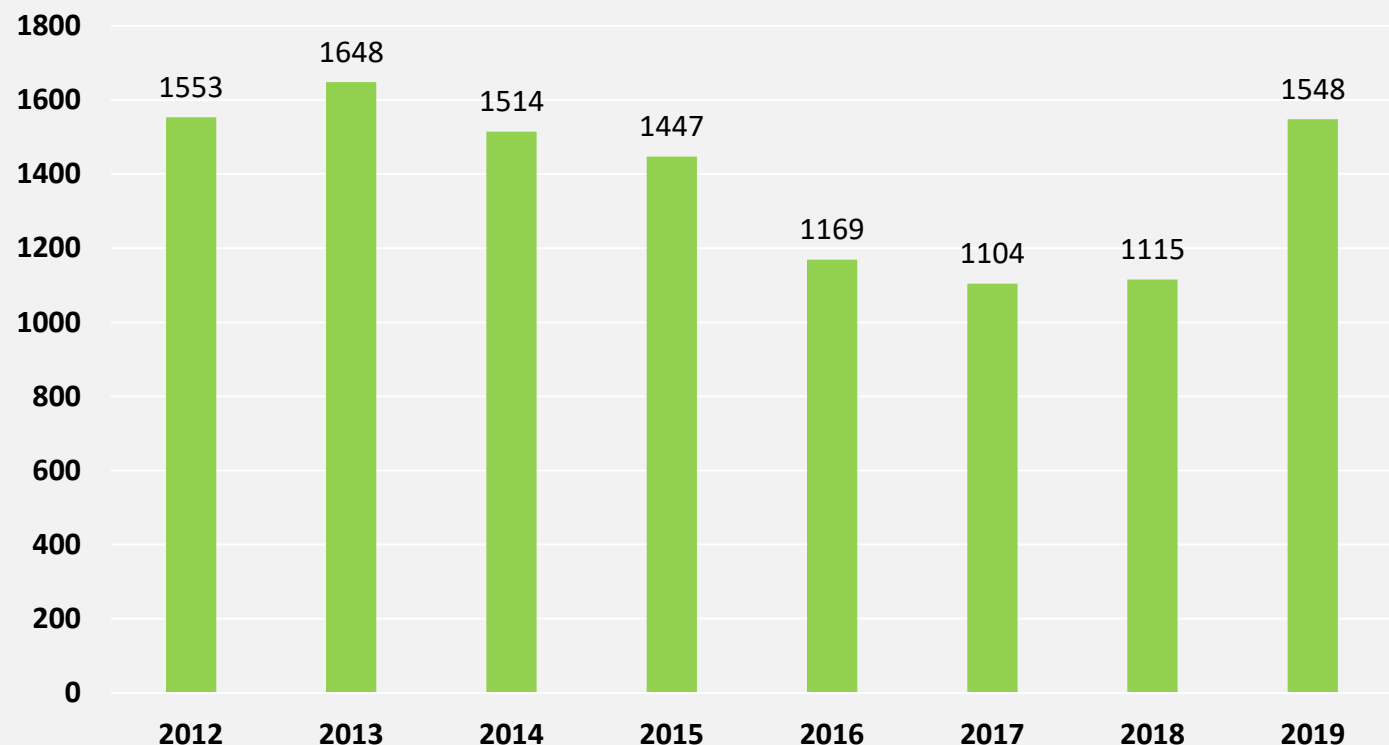
Škodlivý organizmus	Počet vydaných rozhodnutí
Háďatko zemiakové (<i>Globodera spp.</i>)	1
Náhle odumieranie dubov (<i>Phytophthora ramorum</i>)	4
Fytoplazma chradnutia hrušky (<i>Pear decline phytoplasma</i>)	1
Európska žltáčka kôstkovín (<i>European stone fruit phytoplasma, syn. Apricot chlorotic leafroll phytoplasma</i>)	2
Spála jadrovín (<i>Erwinia amylovora</i>)	4
Vrtivka orechová (<i>Rhagoletis completa</i>)	13
Baktériová krúžkovitosť zemiaka (<i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</i>)	0
Spolu	25

- Pri kontrole vývozu rastlín a rastlinných produktov bolo vystavených **12 561 rastlinolekárskeho osvedčení** a **4 Intra EÚ** dokumentov na tovar smerujúci zo Slovenska do iného členského štátu EÚ



Oblasť ochrany rastlín

Prehľad vykonaných úradných kontrol POR



- Úradné kontroly POR sa vykonávajú na každom stupni ich životného cyklu (výroby, uvádzania na trh, skladovania, manipulácie, používania a zneškodňovania)
- V roku 2019 bolo celkom vykonaných **1 548** úradných kontrol POR
- Celkový počet odobratých úradných vzoriek POR **107**
- Celkový dovezený objem POR na trh v SR bol **346 206** (kg/lit)



Oblasť krmív a výživy zvierat

- úradná kontrola krmív v krmivárskych podnikoch – **1 965 kontrol**, odobratých **989 úradných vzoriek** krmív, zistených **322 nedostatkov**, udelených **321 nápravných opatrení**
- úradná kontrola krmív z dovozu na HKS - **692 zásielok**
- kontrola v rámci krížového plnenia - **235 subjektov**
- úradné kontroly na základe informácie z rýchleho výstražného systému pre krmivá a potraviny (RASFF) – **3 kontroly**
- hodnotenie kvality krmív – odobratých **1 285 vzoriek** na dodržiavanie deklarováných znakov výživy, technologických postupov, bezpečnosti, skladovania a označovania



Oblasť krmív a výživy zvierat

Register krmivárskych podnikov v roku 2019

Činnosť		Počet	
Vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	v roku 2019	103	
	spolu registrovaných osvedčení	1 685	
Registrácia krmivárskych podnikov	schválené krmivárske podniky	v roku 2019	4
		spolu v registri	126
	registrované krmivárske podniky	v roku 2019	86
		spolu v registri	622
Registrácia prvovýrobcov	v roku 2019	222	
	spolu v registri	4 096	
Registrácia výrobcov krmných zmesí pre vlastnú potrebu	v roku 2019	7	
	spolu v registri	393	
Registrácia predajní	v roku 2019	88	
	spolu v registri	3 168	
Zmeny v registri krmivárskych podnikov	v roku 2019	652	



Oblasť krmív a výživy zvierat

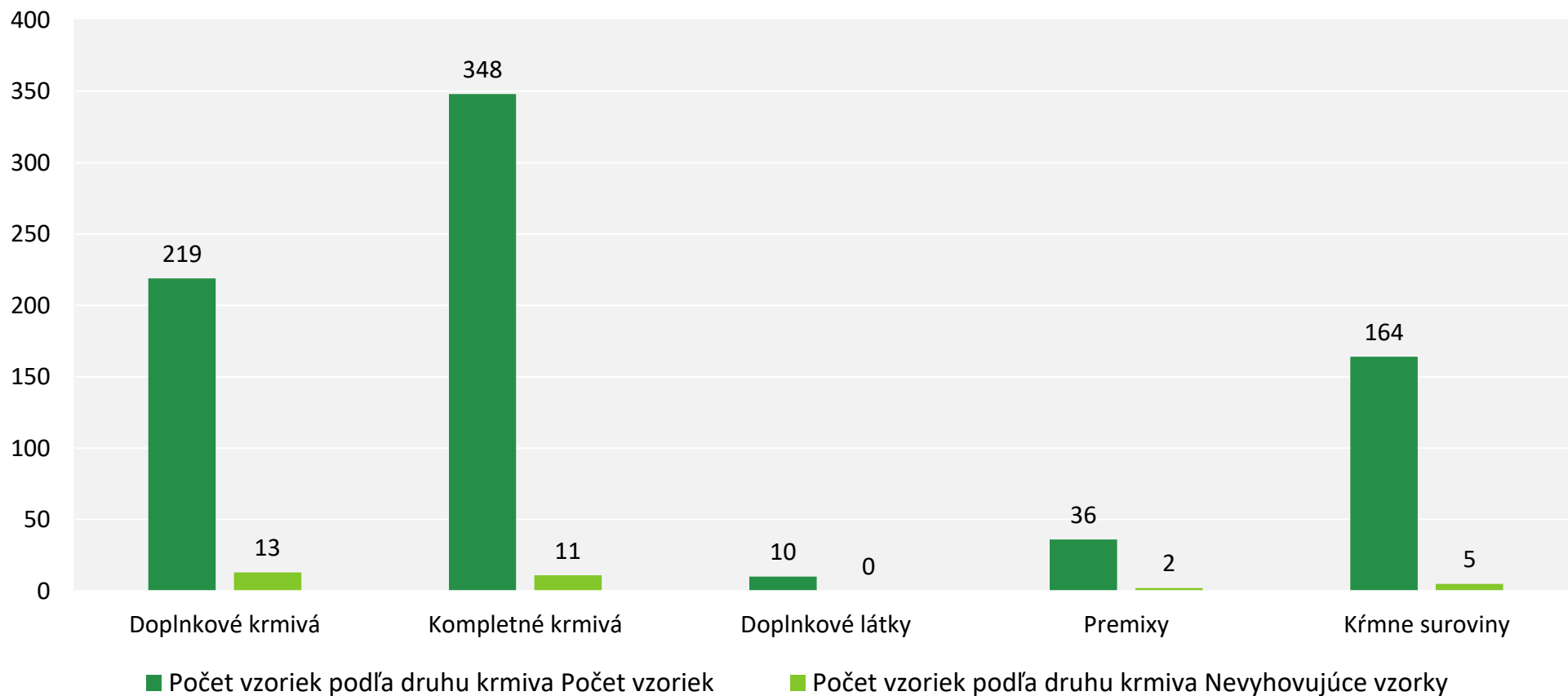
Nedostatky zistené pri výkone úradných kontrol v roku 2019

Inšpekčné práce (okruhy kontroly)	Zistené nezhody
Registrácia/schválenie kontrolovaného subjektu	190
Doklad o odbornej spôsobilosti	30
Dovoz krmív z tretích krajín	3
Registrácia/schválenie dodávateľov krmív	14
Skladový poriadok	19
Kontrola výrobného zariadenia a vybavenia	3
Prvotná kontrola systému HACCP	15
Organizačný poriadok	4
Plán kontroly kvality okrem prvovýroby a prepravy	8
Dokumentačný poriadok	2
Reklamačný poriadok a systém sťahovania krmiva z distribučnej siete	2
Informácie o krmivách	32
Spolu	322



Oblasť krmív a výživy zvierat

Vyhodnotenie vzoriek podľa druhu krmiva





Oblasť vinohradníctva a vinárstva

- Vedenie vinohradníckeho registra a jeho aktualizácia:
 - vysadených je **15 358 ha** vinohradov,
 - evidovaných je **659 činných vinárov** a **233 obchodníkov** s vinárskymi produktami
- Osvedčovanie hrozna pre výrobu vína s chráneným označením pôvodu:
8 622 394 kg hrozna (z toho 264 968 kg na výrobu tokajského vína) a **46 456 kg cibéb**
- Certifikácia vína pred uvádzaním na trh: preskúšaných bolo **2 284 vzoriek**, čo predstavuje **22 489 755 l vína**; z toho schválené množstvo bolo **21 675 912 l vína (96,4%)**



Oblasť vinohradníctva a vinárstva

- Vydaných bolo **2 131 certifikátov**, 140 rozhodnutí o dočasnom zákaze uvádzania do obehu, 9 zákazov uvádzať na trh a 3 rozhodnutia o preradení do nižšej kategórie
- Z celkového objemu certifikovaných vín bolo
 - z bielych muštových odrôd hodnotených spolu **13 843 383 l vína**
 - z modrých muštových odrôd bolo hodnotených **6 845 695 l vína**
- Pridelovanie **štátneho kontrolného čísla (ŠKČ)** na základe výsledkov certifikácie vín s chráneným označením pôvodu (akostné vína s prívlastkom a tokajské vína), čo predstavuje – **6 021 522 ks** kontrolných čísiel
- Osvedčovanie pôvodu vína na vývoz do tretích krajín (Čína, Japonsko, USA, Švajčiarsko, ostrovy v Tichom oceáne) – **115 vývozných dokumentov**



Oblasť vinohradníctva a vinárstva

- Vykonávanie certifikácie osôb na hodnotenie vinárskych produktov – vydaných **44 certifikátov** spôsobilosti na senzorické posudzovanie vín a vinárskych produktov
- Delegované činnosti pre PPA – ÚKSÚP vykonáva kontrolu reštrukturalizácie vinohradov a pre potreby PPA poskytuje údaje z vinohradníckeho registra
- V roku 2019 bolo vykonaných spolu **210 kontrol**, z toho **100 kontrol** pred schválením žiadosti o podporu na reštrukturalizáciu vinohradov, **57 kontrol** ukončenia opatrenia vyklčovanie a **53 kontrol** ukončenia projektu reštrukturalizácie vinohradov

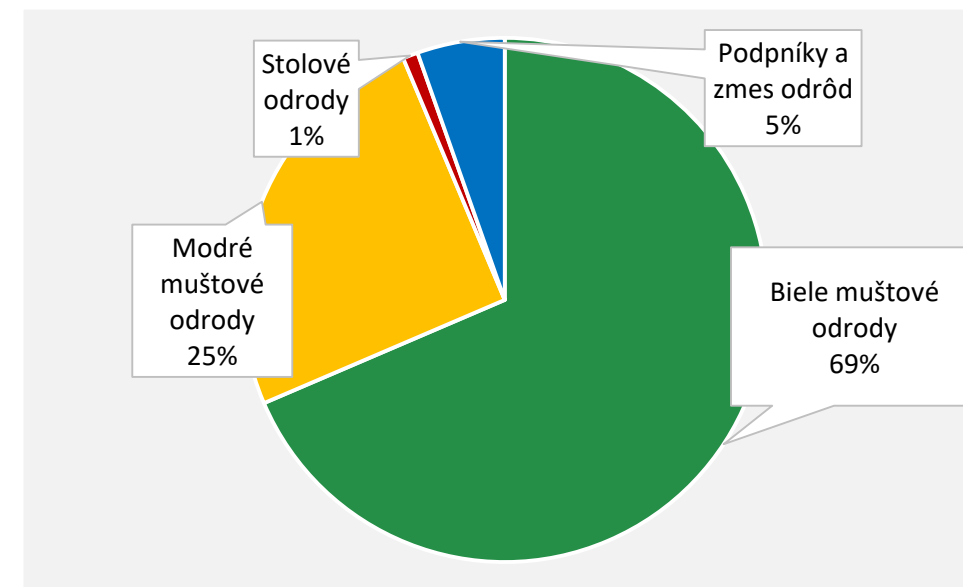
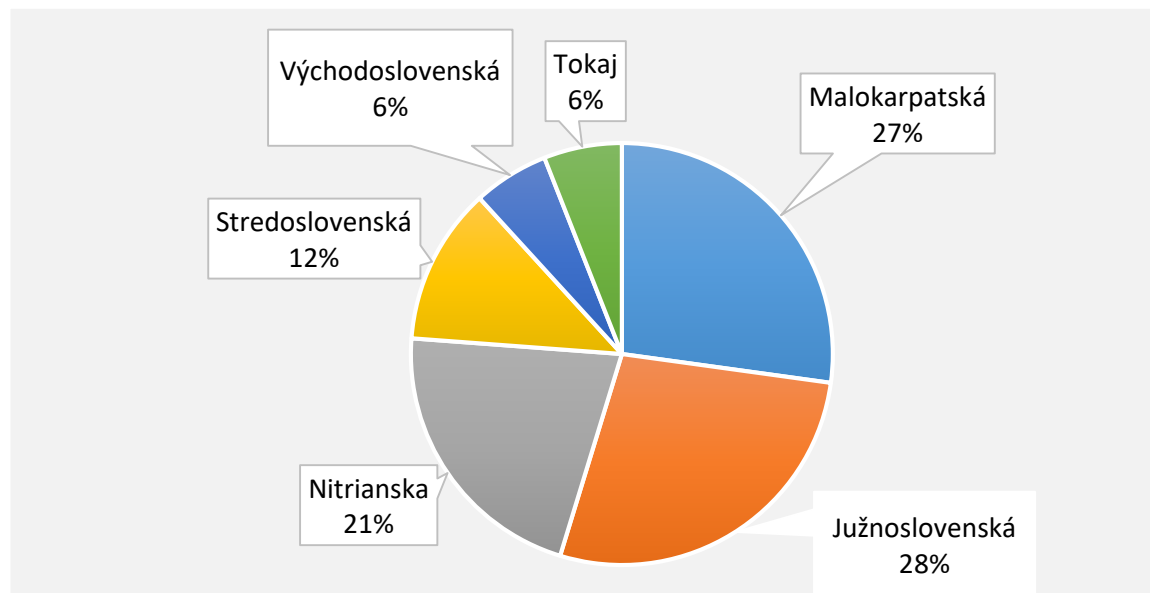




Oblasť vinohradníctva a vinárstva

V rámci SR je celková plocha aktuálne vysadená viničom: 15 358 ha

Malokarpatská vinohradnícka oblasť	4 175,0 ha	Južnoslovenská vinohradnícka oblasť	4 230,0 ha
Nitrianska vinohradnícka oblasť	3 296,0 ha	Stredoslovenská vinohradnícka oblasť	1 848,0 ha
Východoslovenská vinohradnícka oblasť	890,0 ha	Vinohradnícka oblasť Tokaj	919,0 ha





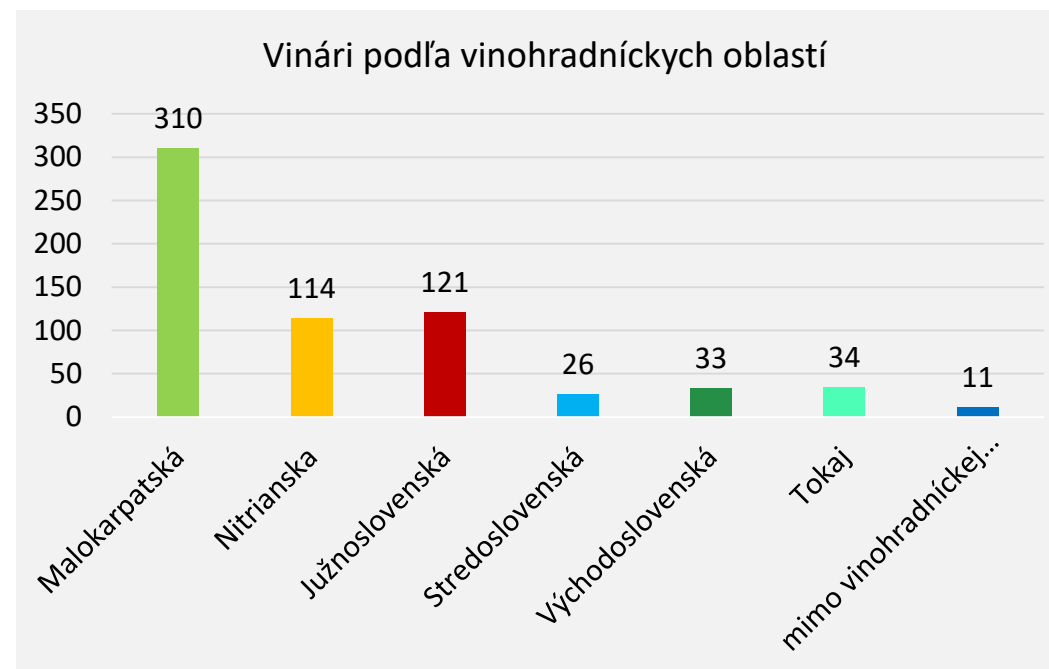
Oblasť vinohradníctva a vinárstva

Vinársky register – evidovaných:

659 činných vinárov

233 obchodníkov s vinárskymi produktmi

Vinohradnícka oblasť	Počet subjektov
Malokarpatská	310
Nitrianska	114
Južnoslovenská	121
Stredoslovenská	26
Východoslovenská	33
Tokaj	34
mimo vinohradníckej oblasti	11





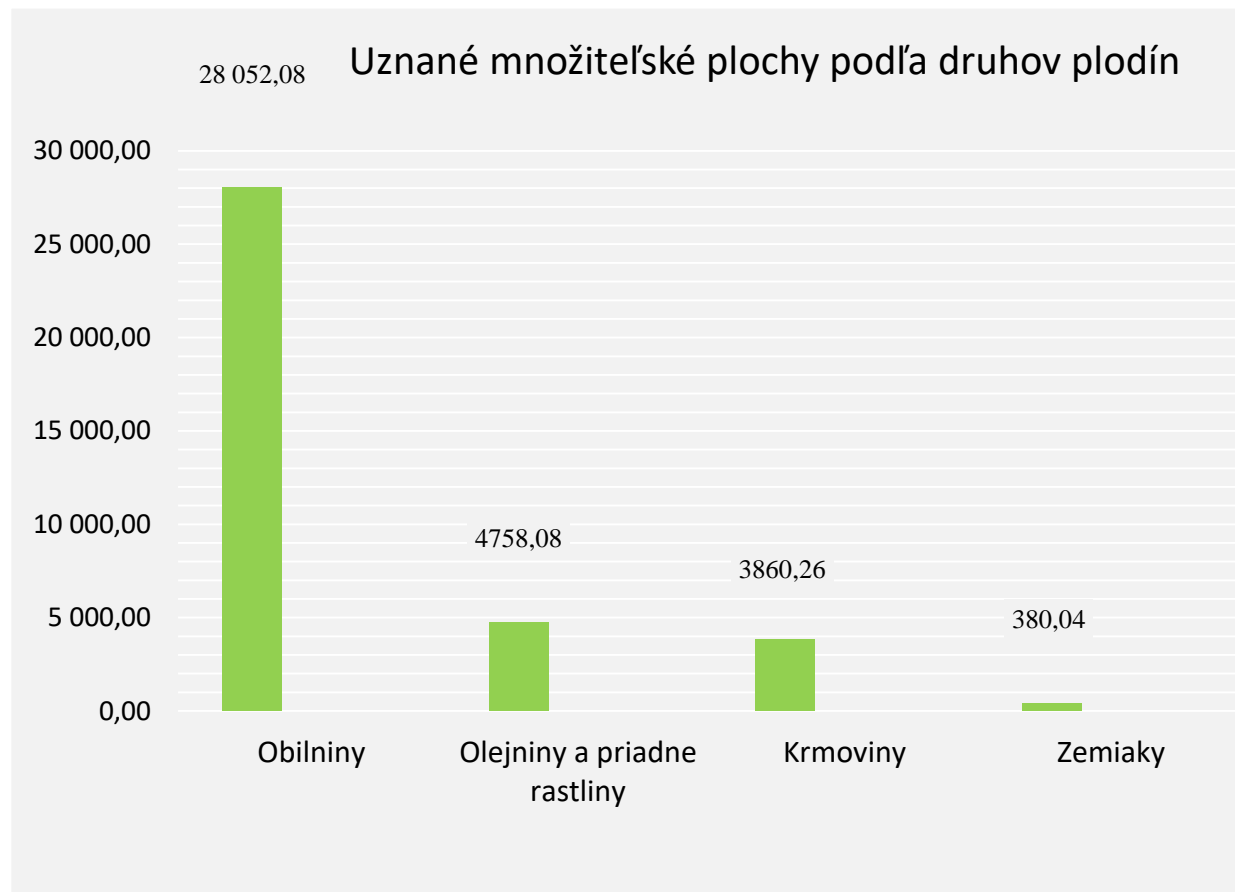
Oblasť osív a sadív

- uznávanie množiteľského materiálu odrôd pestovaných rastlín
- bolo prihlásených **37 642,59 ha** množiteľských plôch: - predmetom uznávania boli množiteľské porasty s celkovou plochou **37 608,42 ha**, z toho uznaných bolo **37 050,46 ha** a neuznaných **557,96 ha**
- evidencia dodávateľov množiteľského materiálu pestovaných rastlín: **550 subjektov**
- vegetačné skúšky (overenie odrodovej čistoty, pravosti, zdravotného stavu): **430 vzoriek** (vyhovovalo 416)
- certifikácia: vydaných **5 861 dokladov o uznávaní**, **66 OECD certifikátov**, **430 osvedčení o vegetačnej skúške**
- kontrola nežiaducej prítomnosti GMO v osive dovezeného z tretích krajín: úradne bolo odobratých **20 vzoriek** - všetky výsledky analýz boli **negatívne**
- v roku 2019 **nebola** pestovaná geneticky modifikovaná kukurica v SR



Oblasť osív a sadív

Uznané množiteľské plochy 37 050,46 ha	
Obilniny	28 052,08 ha
Olejniny Priadne rastliny	4 758,08 ha
Krmoviny	3860,26 ha
Zemiaky	380,04 ha





množiteľský materiál ovocných drevín

množiteľský materiál ovocných drevín prihlasovalo **8** evidovaných dodávateľov
uznávali sa:

výpestky drobného ovocia; bolo uznaných	62 086 ks
výpestky veľkého ovocia; bolo uznaných	1 740 348 ks

množiteľský materiál viniča

množiteľský materiál viniča prihlasovalo **7** evidovaných dodávateľov
V uznávacom konaní boli na poraste hodnotené:

- selektované vinohrady, kde bolo overených **48 500 krov**, čo predstavovalo **1 663 800 ks** selektovaných očiek viniča hroznorodého v kategórii štandard
- podpníkové vinohrady, kde bolo prihlásených **48 446 krov** viniča podpníkového na výmere **28,47 ha**



Oblasť ovocinárstva a ekologickej poľnohospodárskej výroby

Oblasť ovocinárstva

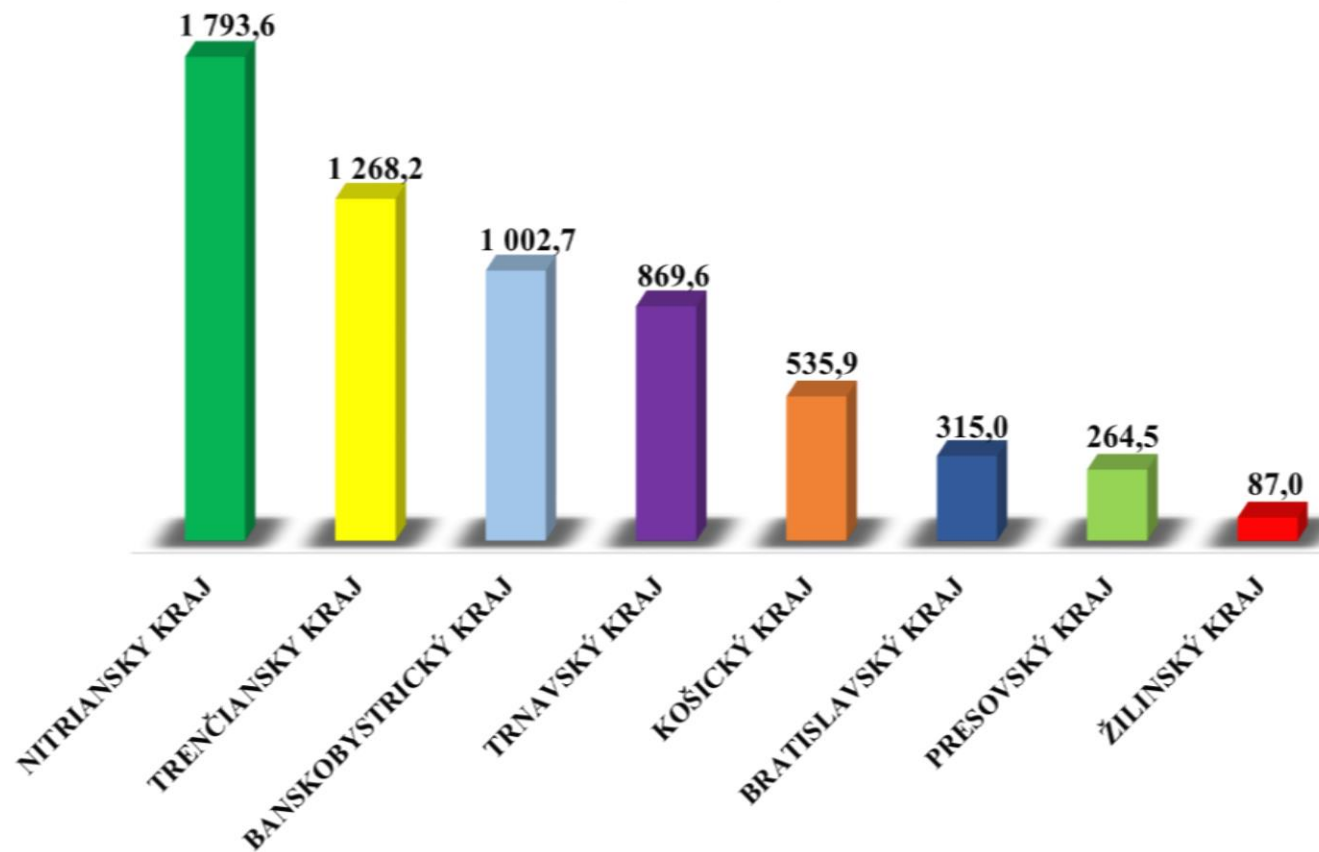
- vedenie a aktualizácia registra ovocných sádov a registra chmeľníc - **479 ovocinárskych a 4 chmeliarske subjekty**
- k 31.12.2019 registrovaných **6 726,8 ha ovocných sádov a 133,6 ha chmeľníc**
- kontroly ovocinárskych a chmeliarskych subjektoch na mieste – **58 kontrolovaných subjektov na výmere 574,2 ha**
- poskytovanie výpisov z registra ovocných sádov a chmeľníc, pre potreby PPA - **223 z registra ovocných sádov a 4 z registra chmeľníc**
- odborné stanoviská k projektom pre výsadbu ovocných sádov, výsadbu rýchlorastúcich drevín a pre zmenu druhu pozemku na ovocný sad – **60 odborných stanovísk**
- štátne štatistické rezortné zisťovania: **odhady úrody ovocia k 15.6., 15.9.**
odhady produkcie ovocia k 31.12.
výkaz o uskladnení jablák a hrušiek k 1.3., 31.10. a 31.12.



Oblasť ovocinárstva a ekologickej poľnohospodárskej výroby



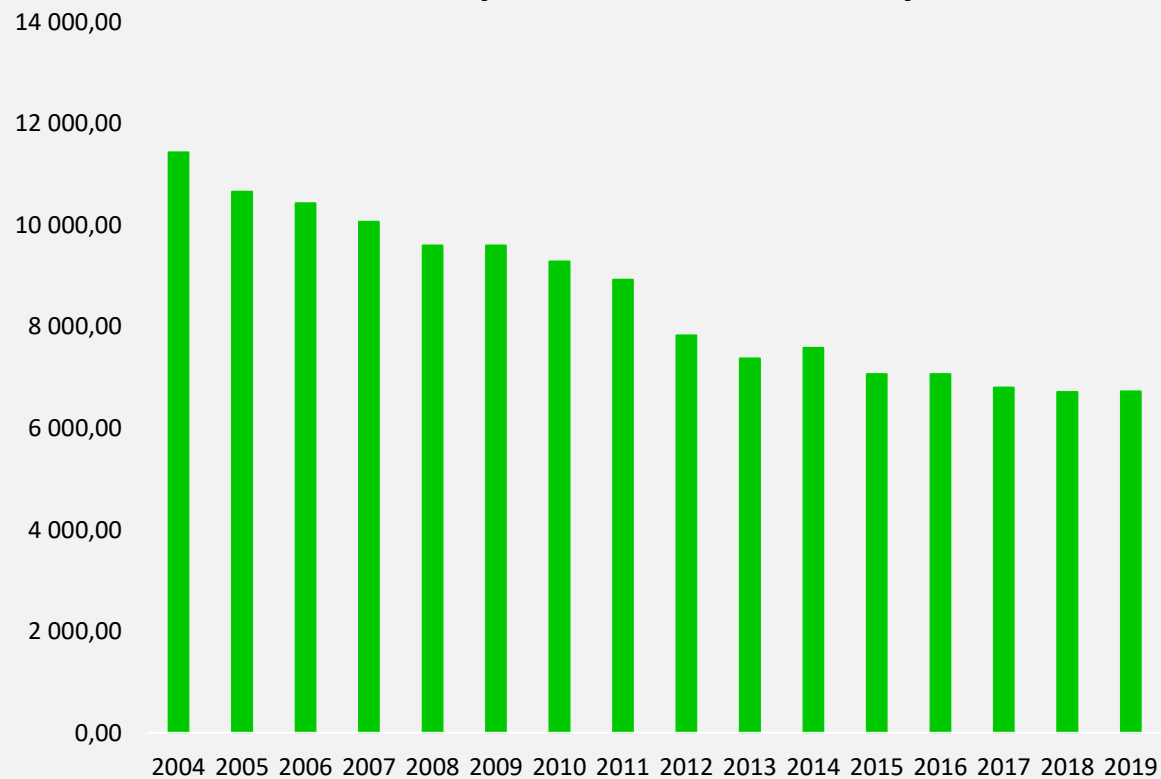
Produkčná výmera ovocných sádov podľa krajov k 31.12.2019
(6136,5 ha)



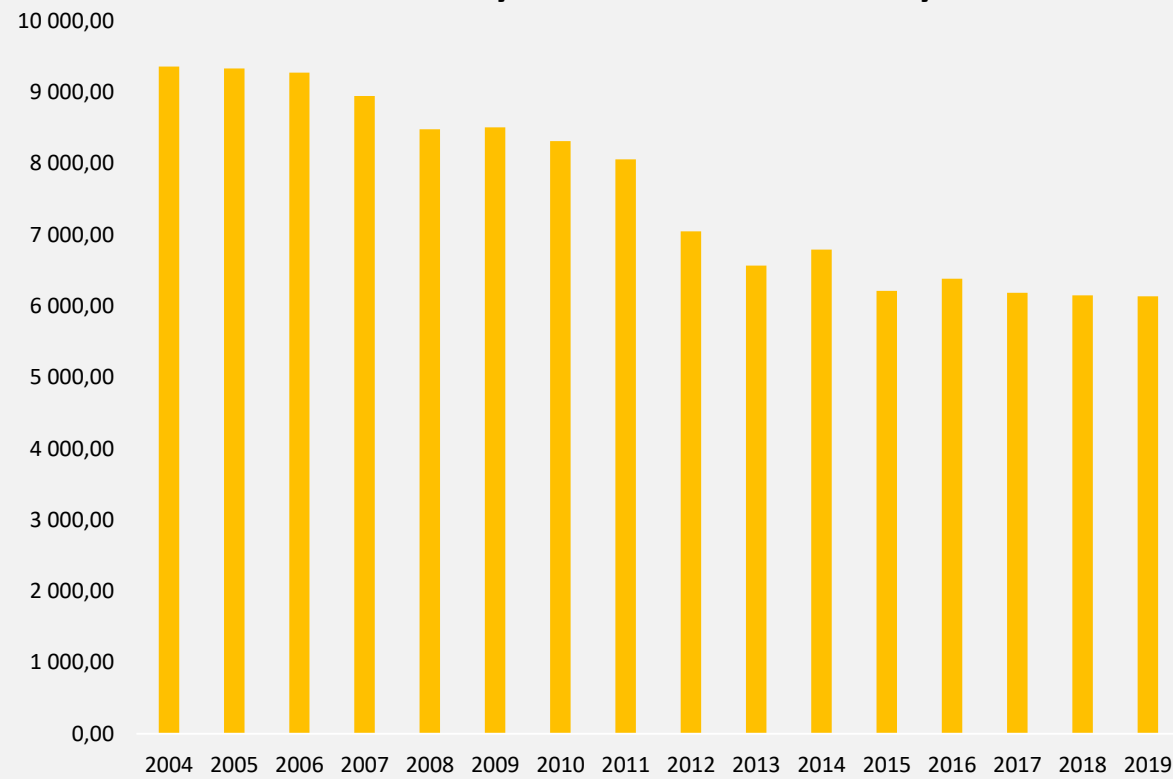


Oblasť ovocinárstva a ekologickej poľnohospodárskej výroby

Celková výmera sádov v ha za roky 2004-2019



Produkčná výmera sádov v ha za roky 2004-2019





Oblasť ovocinárstva a ekologickej poľnohospodárskej výroby

Oblasť ekologickej poľnohospodárskej výroby

ÚKSÚP vedie:

- register prevádzkovateľov EPV - registrovaných **859 prevádzkovateľov**
- register súkromných inšpekčných organizácií - registrované **3 inšpekčné organizácie**
- databázu bioosív a udeľuje výnimky na použitie neekologického osiva alebo množiteľského materiálu v EPV (prijatých bolo 480 žiadostí o vydanie výnimky, z toho bolo 14 žiadostí zamietnutých)

Výkon úradných kontrol v EPV:

- OOEPV vykonalo pre PPA 38 kontrol na mieste
- v roku 2019 boli vykonané 3 kancelárske audity, 2 svedecké audity a 8 dohľadových auditov
- súkromné inšpekčné organizácie vykonali:
 - Naturalis SK, s.r.o. (SK-BIO-002) – 1 008 kontrol
 - Biokont CZ s.r.o. (SK-BIO-003) – 186 kontrol
 - EKO-CONTROL SK s.r.o. (SK-BIO-004) – 68 kontrol



Oblasť ovocinárstva a ekologickej poľnohospodárskej výroby

Štruktúra registrovanej pôdy v ekologickej poľnohospodárskej výrobe k 31.12.2019

Poľnoh. pôda v EPV	Poľnoh. pôda celkom/ha	Orná pôda/ha	TTP/ha	Sady/ha	Vinohrady/ha
Ekologická výmera	181 021,73	59 278,62	119 882,26	1 729,81	131,04
Výmera v konverzii	15 188,19	7 281,34	7 729,45	136,26	41,14
Spolu	196 209,92	66 559,96	127 611,71	1 866,07	172,18

Celková registrovaná plocha pôdy v systéme EPV ku 31.12.2019 bola **196 209,92 ha**.

V porovnaní s rokom 2018, kedy bolo v systéme EPV obhospodarovaných 192 143,05 ha pôdy, výmera pôdy v EPV narástla o **2,07 %**.



Oblasť ovocinárstva a ekologickej poľnohospodárskej výroby

K 31.12.2019 bolo v systéme EPV registrovaných **859*** prevádzkovateľov (802 v roku 2018):

Činnosť prevádzkovateľa	Počet v roku 2018	Počet v roku 2019
Rastlinná výroba	535	567
Živočíšna výroba	414	435
Prevádzkovateľ zbierajúci voľne rastúce rastliny a ich časti z voľnej prírody	10	7
Chov včiel	16	20
Pestovanie húb	1	1
Akvakultúra	0	0
Výrobca potravín	98	100
Výrobca osív	10	11
Výrobca krmív	13	12
Iný spracovateľ (označovanie, uchovávanie)	40	41
Dovozca	40	44
Vývozca	18	19
Iný prevádzkovateľ (obchodovanie, skladovanie, preprava)	214	238

* Každý prevádzkovateľ môže vykonávať viacero činností v systéme EPV



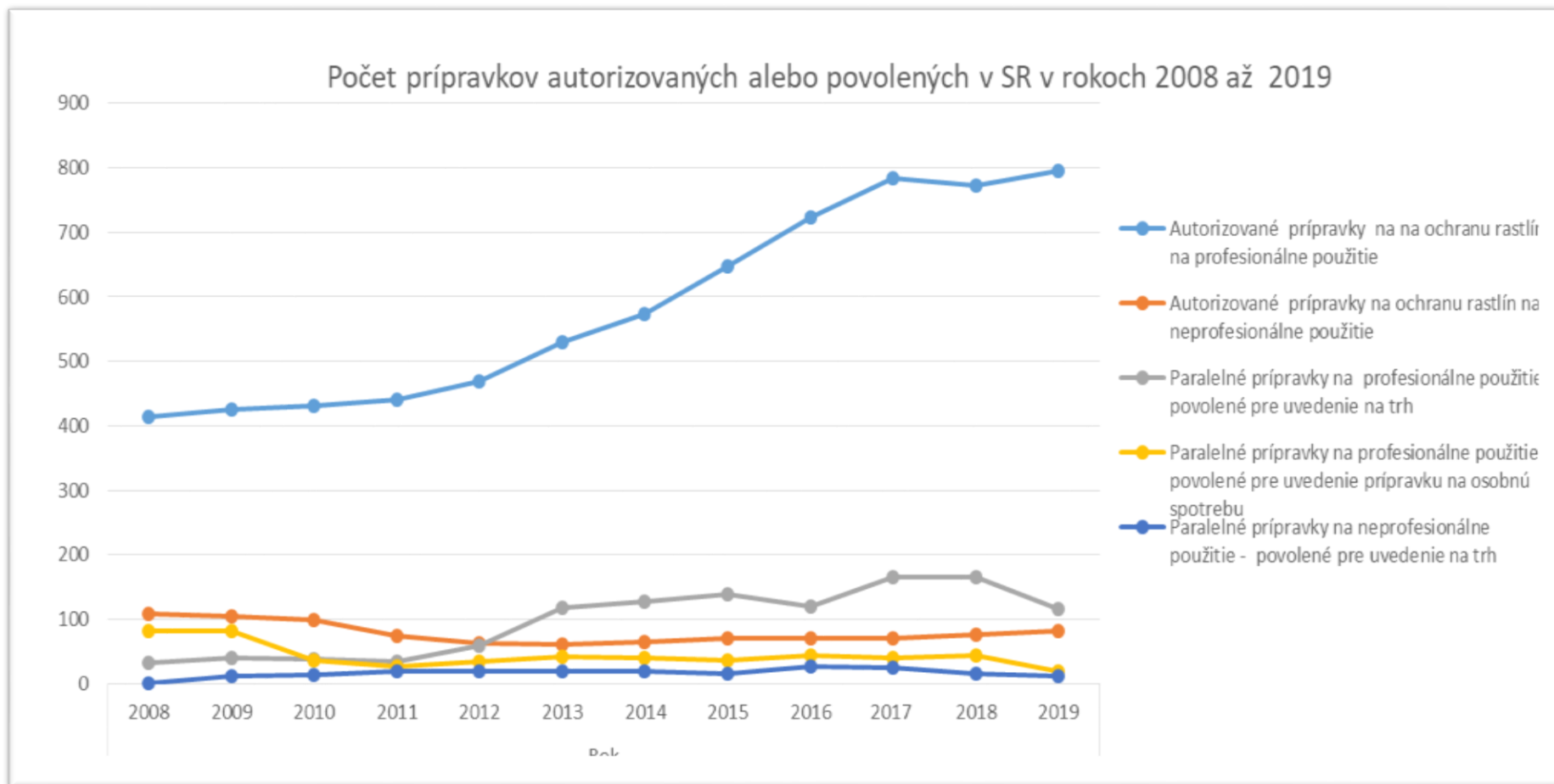
Oblasť autorizácie prípravkov na ochranu rastlín

- autorizácia POR, zmeny a doplnenia autorizácie, predĺženie doby platnosti autorizácie, prehodnotenie autorizácie – **1 192 žiadostí** (1358 v r. 2018), **1 521 rozhodnutí** (1016 v r. 2018)
- vedenie zoznamu autorizovaných POR a POR povolených na paralelný obchod
- skúšanie **56 prihlášok do pokusov** čo predstavuje **81 pokusov** biologickej účinnosti POR - podaných
 - 46 herbicídnych pokusov s 387 variantmi
 - 29 fungicídnych pokusov s 323 variantmi
 - 6 pokusov pre zoocídy a rastové regulátory s 50 variantmi
- vydávanie certifikátov o spôsobilosti na vykonávanie skúšok biologickej účinnosti s POR podľa zásad správnej experimentálnej praxe (ZSEP)
- spracovanie údajov pre Štatistický úrad Slovenskej republiky o objeme uvedenia prípravkov na ochranu rastlín na trh



Oblasť autorizácie prípravkov na ochranu rastlín

Od roku 2011 je účinné Nariadenie EÚ 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh, s vplyvom na zvýšený počet autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín v SR o takmer polovicu





Oblasť odrodového skúšobníctva

- **397** žiadostí o registráciu odrody
- **42** žiadostí o predĺženie registrácie odrodám
- **59** žiadostí do firemných skúšok
- bolo založených **532 pokusov**, na výmere **71,63 ha** (na 14 skúšobných staniciach)
- **16** žiadostí: DUS skúšky pre kontrolné úrady a žiadateľov
- **114** žiadostí: prevzatie výsledkov DUS skúšok skúšobnými úradmi
- **44** žiadosti CPVO o prevzatie výsledkov
- **3** žiadostí na priame vykonanie DUS testov pre CPVO
- zostavenie Listiny registrovaných odrôd a vedenie Štátnej odrodovej knihy





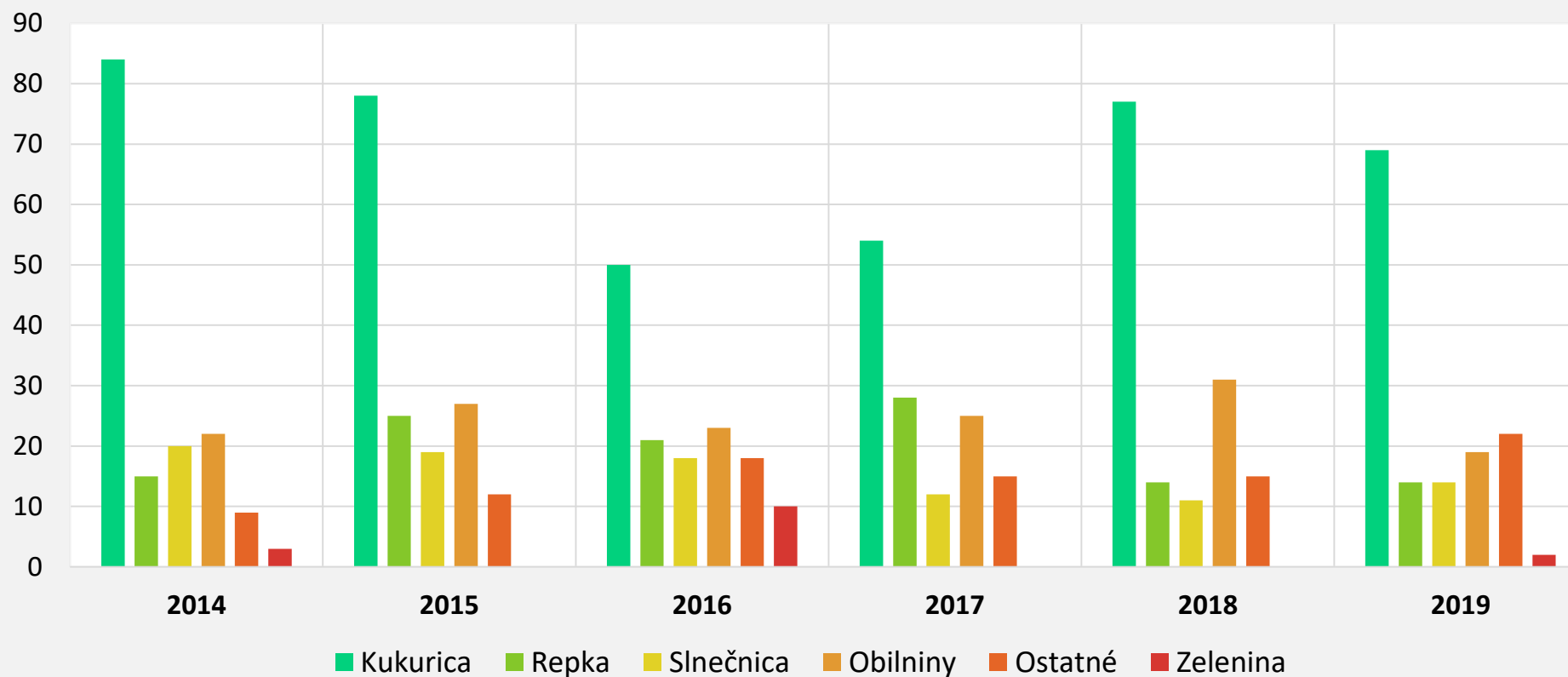
Oblasť odrodového skúšobníctva

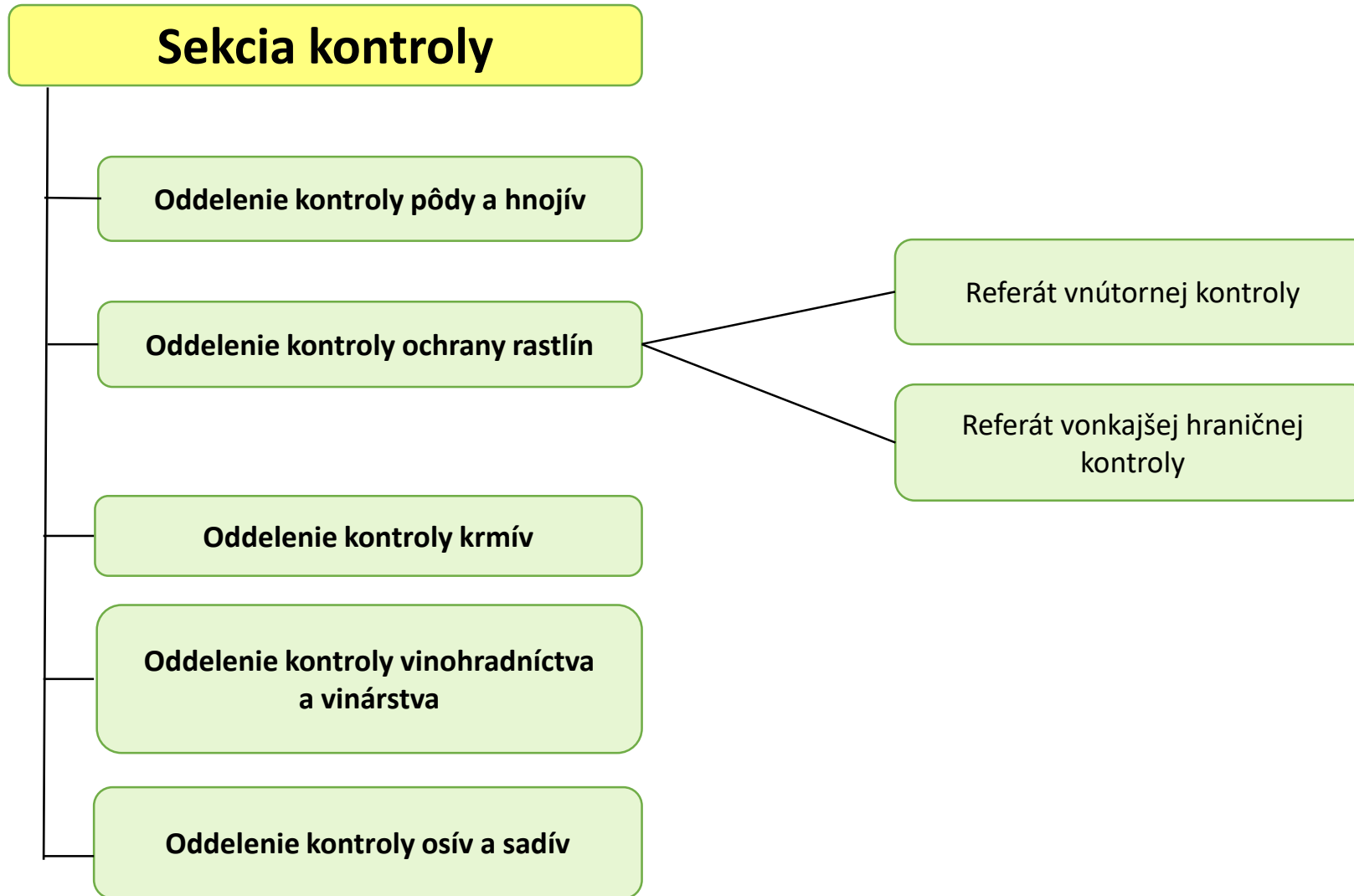
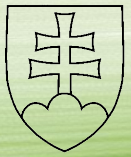
- v rámci výkonu DUS skúšok: účasť v medzinárodných **R&D CPVO projektoch** (výskum & vývoj)
- spolupráca s úradmi akreditovanými CPVO pri
 - **vytváraní spoločnej referenčnej kolekcie odrôd u kukurice siatej a repky olejky**
 - **harmonizácii postupov v DUS skúšaní zemiakov**
 - **tvorbe databázy popisov a fotografií odrôd u melóna cukrového**
 - **pri DUS testovaní kukurice cukrovej a pukancovej – spolupráca s holandským skúšobným úradom**





Porovnanie počtu registrovaných odrôd za obdobie 2014 - 2019







- počet kontrol vykonaných za rok spolu: **619**
- z toho **196** kontrol krížového plnenia

Najčastejšie zistenia v oblasti štátnych odborných kontrol:

- nedôsledné vedenie evidencie (tzv. kniha honov)
- miešania hnojív pri skladovaní a s tým súvisiaci zápach, ktorý obťažoval obyvateľov v okolí
- **60 podnetov a sťažností** najmä na zápach z poľnohospodárskej činnosti a na vytváranie dočasných skládok blízko obytných zón

Zistenie	Počet	Výsledok kontroly
modul PH1, otázka č.1.5	2	Evidencia o hnojení a agrotechnike bola neúplná, resp. nebola vedená.
modul PH1, otázka č.1.9	1	Kontrolou bolo zistené prekročenie maximálnej povolenej dávky dusíka.
modul PH1, otázka č.1.6	1	Kontrolou bolo zistené, že subjekt nemal vedenú požadovanú evidenciu – plán hnojenia
Spolu		4



Vnútrotná kontrola

- počet kontrol vykonaných za rok spolu: **20 512**
- počet vykonaných kontrol v oblasti rastlinolekárskej starostlivosti - **17 759**
- **Najčastejšie zistenia v oblasti rastlinolekárskej starostlivosti:** boli vydané rastlinolekárske opatrenia vo forme rozhodnutia; vo väčšine prípadov sa jednalo o prirodzený vývoj v prírode a nie o pochybenie na strane kontrolovaného subjektu
- počet kontrol – prípravky na ochranu rastlín (POR) - **1 232**
- **Najčastejšie zistenia v oblasti POR:** v oblasti skladovania, chýbalo osvedčenie o odbornej spôsobilosti, zistené používanie starých a neautorizovaných POR a chýbajúca atestácia aplikačného zariadenia; u dovozcov boli najčastejšie porušenia v rámci dodržiavania pravidiel dovozu POR z tretích krajín; pri predaji malospotrebiteľských balení bolo najčastejšie porušenie predaj po dátume platnosti autorizácie prípravku
- počet kontrol pre PPA - kontroly dodržiavania požiadaviek krížového plnenia v rámci „zelenej oblasti“ – **1 521**
- V rámci krížového plnenia sú vykonávané kontroly v nasledujúcich oblastiach:
 - životné prostredie, zmeny klímy, dobré poľnohospodárske podmienky pôdy,
 - vodné zdroje - Modul DPEP 3 - Ochrana podzemných vôd proti znečisteniu,
 - verejné zdravie, zdravie zvierat a rastlín - Modul PH10- Používanie prípravkov na ochranu rastlín.



Kontrola ochrany rastlín

Vnútroňá kontrola

Prehľad zistení - rastlinolekárska starostlivosť

Škodlivý organizmus	Počet pozitívnych vzoriek	Počet vydaných rozhodnutí
Háďatko zemiakové (<i>Globodera spp.</i>)	1	1
Náhle odumieranie dubov (<i>Phytophthora ramorum</i>)	4	4
Fytoplazma chradnutia hrušky (<i>Pear decline phytoplasma</i>)	1	1
Európska žltáčka kôstkovín (<i>European stone fruit phytoplasma, syn. Apricot chlorotic leafroll phytoplasma</i>)	2	2
Spála jadrovín (<i>Erwinia amylovora</i>)	4	4
Vrtivka orechová (<i>Rhagoletis completa</i>)	30	13
Baktériová krúžkovitosť zemiaka (<i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</i>)	1	0
Spolu	43	25



Vnútorňá kontrola

Prehľad zistení - Platba na poľnohospodárske postupy prospešné pre klímu a životné prostredie (tzv. greening)

Zistenie	Počet	Výsledok kontroly
Oddelené priame platby (GREE) - porušenie otázky 1	1	Nebola dodržaná podmienka nepoužívať hnojivá a POR na ornej pôde ležiacej úhorom, plochách s medziplodinami alebo zelenou pokrývkou.
Oddelené priame platby (GREE) - porušenie otázky 6	7	Nebola dodržaná podmienka termínu výsevu zmesi letných medziplodín do 31.7., pričom neboli prítomné najmenej 8 týždňov od výsevu.
Oddelené priame platby (GREE) - porušenie otázky 7	2	Nebola dodržaná podmienka termínu výsevu zmesi zimných medziplodín do 30.9., pričom neboli prítomné najmenej 8 týždňov od výsevu.
Oddelené priame platby (GREE) -porušenie otázky 8	3	Nebola dodržaná podmienka plôch s medziplodinami tvorených zmesou druhov plodín, aby táto zmes obsahovala maximálne 90 % jednej plodiny.
Oddelené priame platby (GREE) - porušenie otázky 10	1	Nebola dodržaná podmienka, aby plodiny, ktoré viažu dusík boli prítomné na ploche do 15. septembra kalendárneho roku.
Spolu	14	



Kontrola ochrany rastlín

Vnútrotná kontrola

Prehľad zistení - Viazané priame platby

Zistenie	Počet	Výsledok kontroly
Pestovanie vybraných druhov ovocia s vysokou prácnosťou - otázka 1	2	Nebola dodržaná podmienka výmery ovocných sadov, v deklarácii je rovnaká, alebo nižšia ako vo výpise z registra ovocných sadov.
Pestovanie vybraných druhov ovocia s vysokou prácnosťou - otázka 2	3	Nebol dodržaný minimálny počet jedincov na 1 ha ovocného sadu.
Pestovanie vybraných druhov ovocia s veľmi vysokou prácnosťou - otázka 1	1	Nebola dodržaná podmienka výmery ovocných sadov, v deklarácii je rovnaká, alebo nižšia ako vo výpise z registra ovocných sadov.
Pestovanie vybraných druhov ovocia s veľmi vysokou prácnosťou - otázka 2	1	Nebol dodržaný minimálny počet jedincov na 1 ha ovocného sadu.
Spolu	7	



Vonkajšia hraničná kontrola

- počet kontrolovaných zásielok podliehajúcich kontrole za rok spolu: **20 483**

Zistenie	Počet	Výsledok kontroly
WPM – nesúlad s ISPM č. 15 – bez označenia	9	vrátená zásielka
WPM – nesúlad s ISPM č. 15 – bez označenia	8	nariadená likvidácia
WPM – nesúlad s ISPM č. 15 – bez označenia	12	zásielka poukázaná na fytokontrolu do ČR na základe dohody
Ihličnaté rezivo – bez fytocertifikátu	1	zásielka uvoľnená po doručení fytocertifikátu
Jablká – nesúlad údajov vo fytocertifikáte a v prepravných dokladoch	1	zásielka pozastavená, uvoľnená po predložení nového fytocertifikátu
Jablká, hrozno – neúplný fytocertifikát (bez dodatočného prehlásenia)	1	Zásielka pozastavená, uvoľnená po doručení nového fytocertifikátu
Spolu		32



- počet kontrol vykonaných za rok spolu: **15 106**

Najčastejšie zistenia:

- pochybenia v oblasti kontrol viničových výpestkov a ovocných výpestkov, ktoré neboli označené v súlade s platnou legislatívou, chýbalo označenie na náveskách RP (rastlinný pas) ZP b2 (zóna protekta)
- pri vývoze NKCO (nie konečne certifikované osivo)
- porušenie pri predaji prolongovaného osiva a zámena označenia medzi jednotlivými dielmi dávok
- pri kontrole skladov boli zistené porušenia v skladovej evidencii
- pri prehliadkach porastov boli zistené nedostatky pri evidencii predplodín, veľkosti parciel a rozdelení parciel



Kontrola vinohradníctva a vinárstva

- počet kontrol vykonaných za rok spolu: **269**
- počet kontrol vykonaných pre PPA: **172**

Kontrola	Počet
pred schválením projektu na základe poverenia z PPA	74
po ukončení opatrenia na základe poverenia z PPA	98
Spolu	172

Najčastejšie zistenia:

- absencia označenia vinohradov registračným číslom podľa § 8 odsek 5 zákona č. 313/2009 Z. z. o vinohradníctve a vinárstve a nesplnenie povinnosti vinohradníka označiť vinohradnícku plochu prideleným registračným číslom



Kontrola krmív a výživy zvierat

- počet kontrol vykonaných za rok spolu: **1 712**
- **234** kontrol krížového plnenia a **18** kontrol verejných skladov krmív z poverenia MPRV SR
- **Najčastejšie zistenia:** úradné kontroly

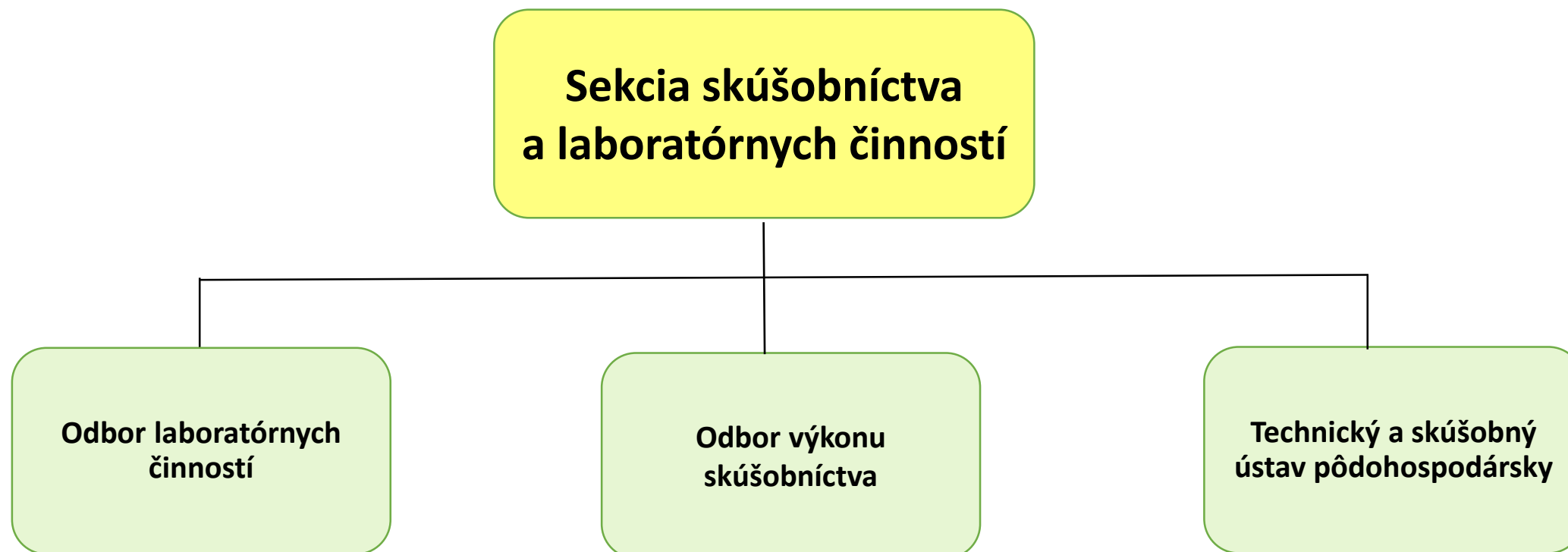
Zistenie	Počet za rok	Výsledok kontroly
registrácia a schvaľovanie	190	uložené opatrenie doplniť registráciu
osvedčenie o odbornej spôsobilosti	30	uložené opatrenie doplniť osvedčenie
uvádzanie krmív na trh a ich používanie	32	uložené opatrenie vykonať registráciu
skladový poriadok	19	uložené opatrenie doplniť dokumentáciu
organizačný poriadok	4	uložené opatrenie doplniť dokumentáciu
registrácia dodávateľov krmív	14	uložené opatrenie vykonať registráciu
dokumentačný poriadok	4	uložené opatrenie doplniť dokumentáciu
kontrola kvality krmiva	8	uložené opatrenie vykonať vlastné kontroly kvality
kontrola výrobného zariadenia a vybavenia	3	uložené opatrenie vykonať technickú údržbu výrobnéj linky
HACCP	15	uložené opatrenie a oznámiť vykonanie auditu HACCP
ohlasovacia povinnosť dovozu krmiva z tretích krajín	3	uložené opatrenie splniť ohlasovaciu povinnosť
Spolu		322



Kontrola krmív a výživy zvierat

- **Najčastejšie zistenia:** v oblasti kontrol krížového plnenia (modul PH4 Bezpečnosť potravín a krmív): porušenia v oblasti registrácie kontrolovaného subjektu, skladového poriadku, dokumentácie od dodávateľov a registrácia dodávateľov krmív.

Zistenie	Počet	Výsledok kontroly
modul PH4, otázka č. 1	2	prijaté opatrenie na splnenie zákona č. 271/2005
modul PH4, otázka č. 2	12	prijaté opatrenie na splnenie zákona č. 271/2005, § 2
modul PH4, otázka č. 4	2	prijaté opatrenie na splnenie Nariadenia (ES) č. 178/2002 článok 18
Spolu		16





Odbor laboratórnych činností

- **Skúšobné laboratórium analýzy krmív** – NRL pre doplnkové látky používané vo výžive zvierat a pre proteíny živočíšneho pôvodu v krmivách

matrica	druh analýzy	počet prijatých vzoriek	počet analýz
krmivá	štátna odborná kontrola	1 276	3 900
	služby pre externých zákazníkov	3	3
Spolu		1 279	3 903

- **Skúšobné laboratórium osív a sadív** - výsledky skúšok sú podkladom pre vystavenie Osvedčení o uznaní množiteľského materiálu, pri vývoze osiva sú podkladom pre vystavenie medzinárodných ISTA certifikátov, ktoré potvrdzujú semenársku kvalitu osiva; pri certifikácii podľa systému OECD sú výsledky podkladom pre vystavenie OECD certifikátov potvrdzujúcich pravosť osiva

Skúšobné laboratórium	počet vydaných ISTA certifikátov	počet analyzovaných vzoriek	z toho úradných vzoriek	z toho neúradných vzoriek
Bratislava	55	3 434	3 254	180
Zvolen	-	2 500	1413	1087



- **Skúšobné laboratórium analýzy pôdy a hnojív** – predmetom činnosti sú pôdne a rastlinné vzorky za účelom monitoringu pôd v rámci agrochemického skúšania pôd; činnosť je zároveň zameraná na analýzu vzoriek pôd, hnojív, pôdnych substrátov, pôdnych pomocných látok a surovín určených na ich výrobu

		SLAPH BA		SLAP ZV		SLAP KE	
matrica	účel analýzy	počet vzoriek	počet analýz	počet vzoriek	počet analýz	počet vzoriek	počet analýz
pôda	Agrochemické skúšanie pôd	1 446	5 809	10 093	9 922	9 922	40 151
	služby	115	218	926	505	505	1 664
rastliny	služby	-	-	353	-	-	-
Spolu		1 561	6 027	10 427	11 372	45 740	10 427

- **Skúšobné laboratórium analýzy vína** - oprávnené vykonávať úradné analýzy v sektore vinohradníctva a vinárstva; akreditovaná činnosť spočíva vo výkone analytického rozboru vzoriek vín, na základe žiadosti o certifikáciu vín, o chemické analýzy muštov a vín nepodliehajúce certifikácii a analýzy pre Izotopovú databanku SR

	vína podliehajúce certifikácii	mušty a vína nepodliehajúce certifikácii	z toho mušty a vína pre Izotopovú databanku SR	iné	Spolu
počet vzoriek	1 364	79	15	103	1 546
počet analýz	16 351	466	225	456	17 273



- **Oddelenie molekulárnej biológie** - NRL pre GMO a škodce rastlín so zameraním na baktérie, vírusy, viroidy a fytoplazmy, huby a riasovky, hmyz a roztoče
 - celkový objem skúšobných výkonov 1 231 vzoriek, z toho 334 vzoriek na GMO, 866 vzoriek na fytodiagnostiku a 31 vzoriek na elektroforetické stanovenie odrodovej identity a homogenity odrôd, osív a merkantilu; na vzorkách bolo uskutočnených spolu 13 580 analýz
- **Oddelenie všeobecnej a karanténnej diagnostiky Bratislava** - NRL pre škodce so zameraním na detekcie baktérií, vírusov, viroidov a fytoplazmy, huby a riasovky, hmyz a roztoče, háďatká
 - prijatých bolo 3 219 vzoriek s počtom 28 589 vykonaných analýz
- **Oddelenie všeobecnej a karanténnej diagnostiky Víglaš** - NRL pre škodce so zameraním na hmyz a roztoče, háďatká; jedná sa o špecializované pracovisko na karanténne škodlivé činitele zemiakov ako rakovinovec zemiakový a cystotvorné háďatká zemiakové
 - vykonaných 921 vzoriek pôdy a zemiakov na háďatká zemiakové v 3 174 analýzach a rozbor 716 vzoriek pôdy a zemiakov na rakovinovca zemiakového v 2 747 analýzach
- **Testovacie pracovisko životného prostredia** – zabezpečuje činnosti v oblasti úradnej kontroly prípravkov na ochranu rastlín a úradnej kontroly krmív na obsah melamínu, rezíduí pesticídov a polychlórovaných bifenylov
 - celkove bolo v roku 2019 analyzovaných 362 vzoriek, v ktorých bolo stanovených 10 236 ukazovateľov a vykonaných spolu 11 259 analýz



Odbor výkonu skúšobníctva

- Pokusy a skúšky boli vykonávané na výmere **71,63 ha** a celkový počet pokusov bol **532**, spolu s ovocnými sadmi a vinohradmi to bolo cca **87,73 ha**.
- Skúšobná stanica Nové Zámky organizačne, materiálno-technicky, personálne a odborne zabezpečovala zeleninárske políčka na Agrokomplexe v Nitre
- Pracovníci skúšobnej stanice Želiezovce sa podieľali na sejbe **577** pokusných parceliek pre Celoslovenské dni poľa vo Dvoroch nad Žitavou
- Na skúšobných staniciach sa uskutočnili pre širokú poľnohospodársku verejnosť **4** „Dni poľa“ s celkovým počtom účastníkov **310**





Technický a skúšobný ústav pôdohospodársky

- **skúšobné laboratórium**

- rastlinolekárska starostlivosť – vykonaných kontrol **315**
- skúšky sušiarňí dreva (FAO ISPM 15/rev. 2009) na ničenie škodlivých organizmov v obalovom materiáli a obaloch z dreva – vykonaných skúšok **88**
- overovanie činnosti technickej služby kategórie „A“ overovania vozidiel, systémov, komponentov a samostatných technických jednotiek – **238**
- posúdenie technológií liehovarníckych závodov vydávanie vyjadrení autorizovanej osoby k technologickým častiam liehovarníckych závodov - **45**
- zisťovanie faktorov životného a pracovného prostredia v oblasti merania emisií a imisií hluku a vibrácií – vykonaných skúšok **2**

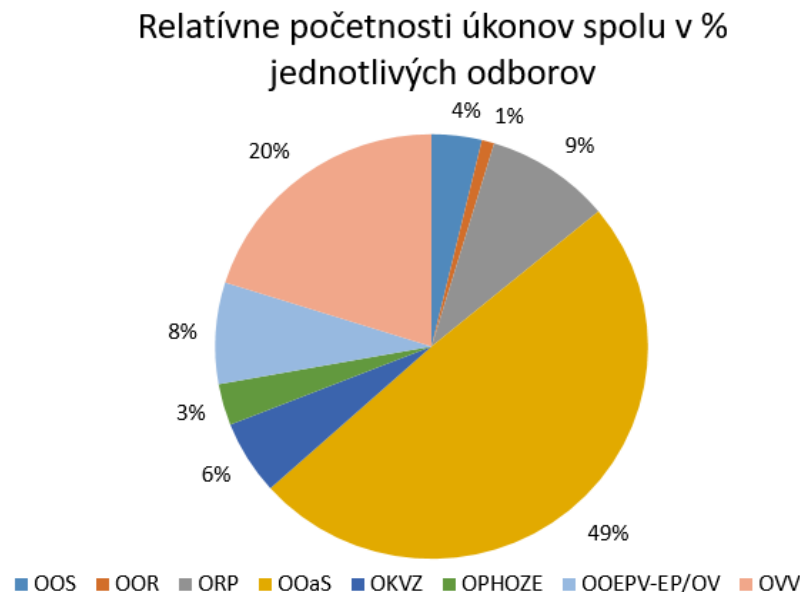
- **analytické laboratórium tuhých palív a biomasy**

poskytuje kvalitné a kompletné laboratórne služby súvisiace s činnosťou v pôdohospodárstve

- laboratórium prioritne vykonáva analýzy tuhých biopalív vyrobených z lesnej alebo poľnohospodárskej biomasy alebo z recyklovateľných materiálov



Rozhodovacia činnosť



- **Odbor odrodového skúšobníctva (OOS) - 610** rozhodnutí a oprávnení
- **Odbor ochrany rastlín (OOR) - 152** rozhodnutí a osvedčení
- **Odbor registrácie pesticídov (ORP) - 1 521** rozhodnutí
- **Odbor osív a sadív (OOaS) - 8 037** certifikátov a osvedčení
- **Odbor krmív a výživy zvierat (OKVZ) - 918** rozhodnutí, certifikátov a osvedčení
- **Odbor pôdy, hnojív a obnoviteľných zdrojov energií (OPHOZE) - 514** rozhodnutí a certifikátov
- **Odbor ovocinárstva a ekologickej poľnohospodárskej výroby (OOEPV) - 1 257** oznámení a rozhodnutí
- **Odbor vinohradníctva a vinárstva (OVV) - 3 278** osvedčení a rozhodnutí



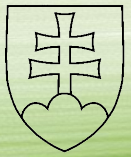
Ľudské zdroje

Jednou z priorít je stabilizácia a posilnenie personálneho obsadenia s primeraným finančným ohodnotením

Priemerný počet zamestnancov 547

Rok	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Počet zamestnancov	673	653	659	612	584	556	554	550	541	552	548	547

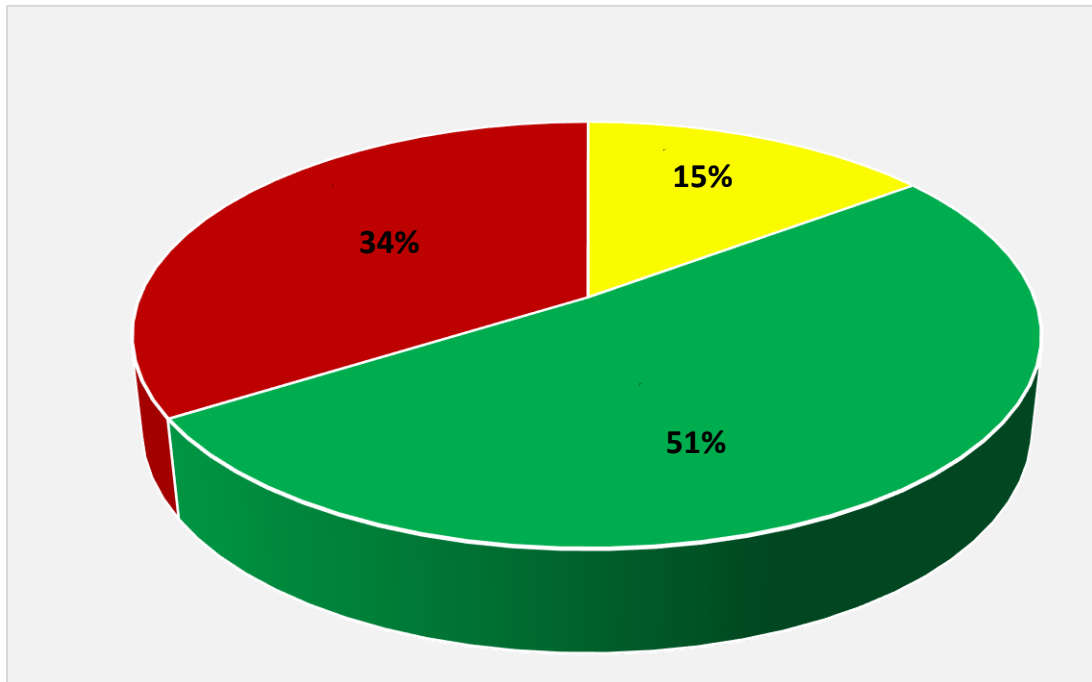
Skončenie pracovného pomeru (SPP)	SPP dohodou	SPP trvalým preložením do iného služobného úradu	SPP v skúšobnej dobe	SPP výpoveďou zo strany zamestnanca	SPP starobný dôchodok	SPP úmrtím	SPP organizačnými zmenami
49	19	1	6	2	14	1	6



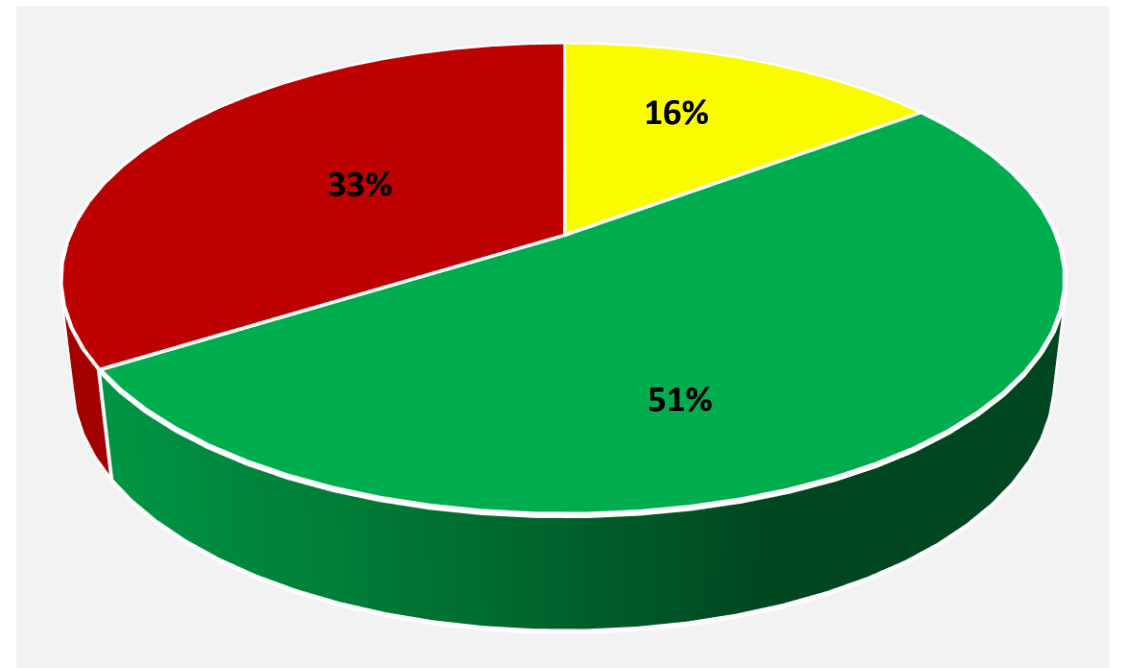
Ľudské zdroje

Veková štruktúra zamestnancov

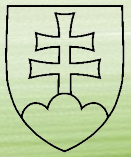
2018



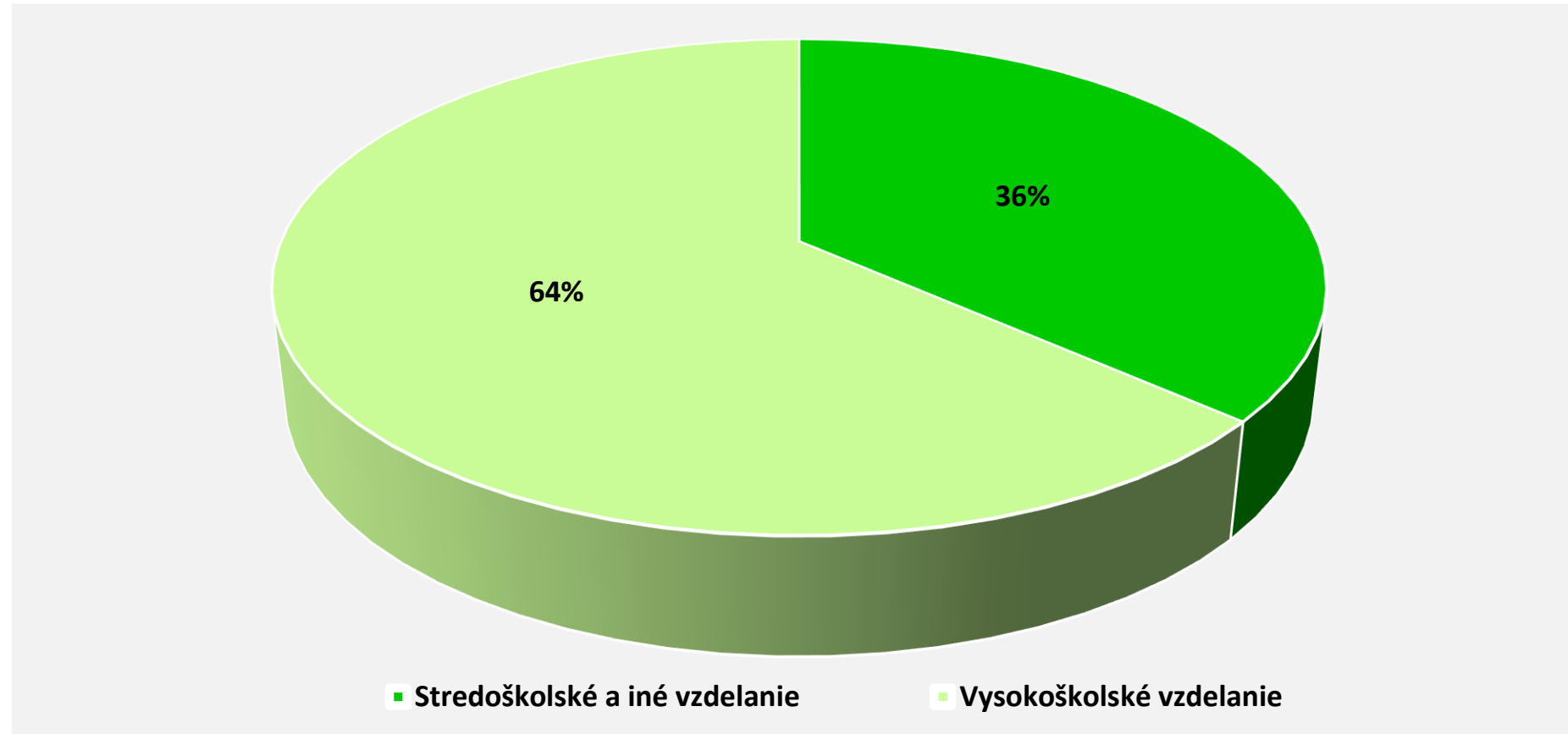
2019



■ 20 – 35 rokov ■ 36 – 55 rokov ■ 56 rokov a viac



Vzdelanostná štruktúra zamestnancov





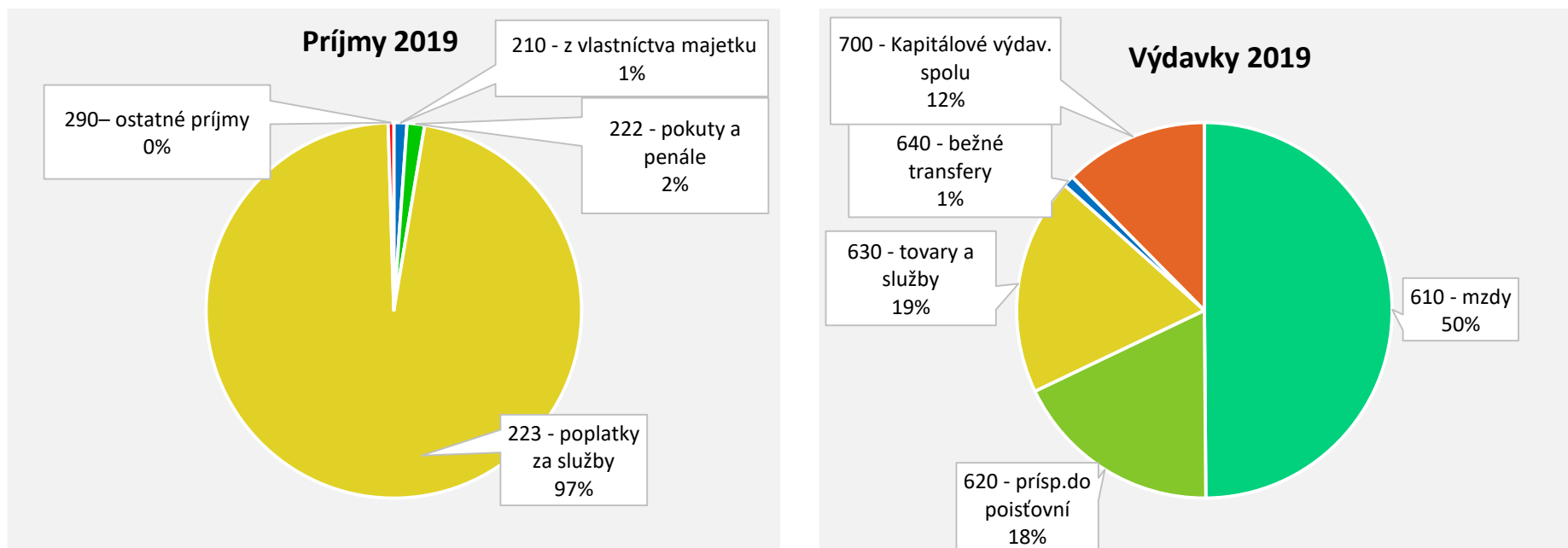
Rozpis rozpočtu ÚKSÚP a jeho čerpanie

	Schválený	Upravený	Skutočnosť	% plnenia
Príjmy	3 315 000,00	3 098 368,00	3 120 393,99	102,07
Výdavky spolu	10 849 122,00	15 658 879,55	15 657 534,14	100,00
610 – mzdy	6 448 624,00	7 809 359,00	7 809 314,00	100,00
620 - odvody	2 257 018,00	2 823 504,82	2 823 504,82	100,00
630 - tovary, služby z toho podpora RV	2 034 480,00 -	2 930 223,70 -	2 930 207,62 -	100,00
640 - transfery	109 000,00	149 952,88	149 952,88	100,00
700 - kapitálové	0,00	1 945 839,15	1 944 554,82	99,93



Plnenie rozpočtu príjmov a výdavkov

- Príjmy z hlavnej činnosti – t.j. za výkon úradnej a štátnej odbornej kontroly vstupov do poľnohospodárskej prvovýroby a výkon laboratórnych činností a skúšobníctva v objeme **3 120 393,99 EUR**
- Čerpanie rozpočtu bežných výdavkov bolo v objeme **15 657 534,14 EUR**
- priemerný evidenčný počet zamestnancov za rok 2019 bol 547. Na mzdy bolo vyplatených **7 809 314,00 EUR**





Plnenie rozpočtu príjmov a výdavkov

Kapitálové výdavky boli vyčerpané v objeme **1 945 839,15 EUR**, v tom:

- investičné akcie
- rekonštrukcie objektov v správe ÚKSÚP:
 - . rekonštrukcia objektu v areáli Matúškova 21 Bratislava – pavilón B
 - . rekonštrukcia objektov na pracovisku Rovinka
 - . rekonštrukcia objektov skúšobnej stanice Vígľaš, Báhoň, Dolné Plachtince
 - . rekonštrukcia priestorov na výkon skúšobníctva
- odkúpenie pozemku Rovinka
- nákup osobných motorových vozidiel, laboratórnych strojov a malých poľnohospodárskych strojov
- obnova laboratórnej infraštruktúry



Celoslovenské dni poľa - Dvory nad Žitavou

ÚKSÚP - spoluorganizátor

Maloparcelkovou sejačkou bolo celkovo vysiatych **577** políčok

- **433** políčok ozimín
- **144** políčok jarín

ÚKSÚP pripravil expozíciu **26** druhov zeleniny a **10** druhov liečivých a aromatických rastlín





Agrokomplex Nitra



- Prezentácia výstavnej plochy s 28 druhmi zelenín, liečivých a koreninových rastlín, spolu 170 odrôd, 8 odrôd zemiakov a 20 odrôd ovocných druhov a viniča hroznorodého.
- Nosnou témou bola propagácia činnosti ÚKSÚP so zameraním na **zvýšenie povedomia návštevníkov v oblasti bezpečného používania prípravkov na ochranu rastlín** určená pre odbornú aj laickú verejnosť
- Návštevníci výstavy boli opäť informovaní o možnosti vykonania agrochemického rozboru pôdy v laboratóriách ÚKSÚP.



Ďakujeme za pozornosť