

PATVIRTINTA
Valstybinės augalininkystės tarnybos prie
Žemės ūkio ministerijos direktoriaus
2026 m. gegužės 6 d. įsakymu Nr. A1-255

VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS 2025 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

VADOVO ĮŽANGINIS ŽODIS

2025 metai Valstybinei augalininkystės tarnybai prie Žemės ūkio ministerijos (toliau – Augalininkystės tarnyba) buvo intensyvūs ir strategiškai reikšmingi. Nuosekliai įgyvendinant pavestas funkcijas buvo užtikrinamas augalų sveikatingumas, rinkai tiekiamų produktų sauga, veiksminga ūkio subjektų priežiūra bei prisidedama prie nacionalinių ir Europos Sąjungos (toliau – ES) tikslų įgyvendinimo.

Fitosanitarijos srityje pagrindinis dėmesys skirtas karantininių kenkėjų prevencijai ir kontrolei, pasienio patikrinimų stiprinimui bei europinės stebėsenos programų įgyvendinimui. Operatyvus reagavimas į nustatytus židinius ir rizikas bei sustiprinta rizikos vertinimu pagrįsta kontrolė prisidėjo prie veiksmingo grėsmių valdymo.

Laboratorinė veikla išlieka vienu svarbiausių Tarnybos veiklos elementų. 2025 m. lapkričio mėn. baigtas Fitosanitarinių tyrimų laboratorijos (skyriaus) pakartotinio akreditavimo procesas – Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtino atitiktį tarptautinio standarto LST EN ISO/IEC 17025:2018 reikalavimams ir pratęsė akreditacijos galiojimą iki 2030 m. lapkričio 10 d.

2025 m. lapkričio mėn. pradėtas Augalininkystės produktų kokybės tyrimų laboratorijos (skyriaus) vadybos sistemos diegimas, siekiant užtikrinti atitiktį akreditacijos standartui LST EN ISO/IEC 17025:2018 „Tyrimų, bandymų ir kalibravimo laboratorijų kompetencijai keliami bendrieji reikalavimai (ISO/IEC 17025:2017)“. Parengtas veiksmų planas ir vyksta pasiruošimas akreditacijos procesui. Šie sprendimai stiprina tyrimų patikimumą, užtikrina laboratorijų kompetenciją ir tyrimų rezultatų tarptautinį pripažinimą.

Augalų apsaugos produktų ir trešiamųjų produktų priežiūros srityse buvo siekiama užtikrinti, kad rinkoje būtų naudojami tik registruoti ir saugūs produktai. Sustiprinta nelegalių produktų kontrolė, plėtojama internetinės prekybos stebėseną, didintas dėmesys prevencijai ir konsultavimui. Registravimo procese priimti moksliskai pagrįsti sprendimai dėl augalų apsaugos produktų įregistravimo, registracijos atnaujinimo ar panaikinimo.

Reikšmingi rezultatai pasiekti augalų dauginamosios medžiagos, sėklų sertifikavimo, augalų veislių registravimo bei grūdų kokybės priežiūros srityse. Didėjantys aprobavimo plotai, augantis sertifikavimo apimčių skaidrumas ir aktyvus dalyvavimas tarptautinėse organizacijose stiprina sektoriaus konkurencingumą.

2025 m. taip pat buvo stiprinama skaitmenizacija, informacinių sistemų funkcionalumas bei kibernetinis saugumas. Modernizuojama informacinių sistemų infrastruktūra ir diegiami saugumo sprendimai didina veiklos efektyvumą ir atsparumą šiuolaikinėms grėsmėms.

I. STRATEGINIŲ IR VEIKLOS TIKSLŲ ĮGYVENDINIMAS

Augalininkystės tarnybos ataskaita parengta, atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro valdymo sričių 2025–2027 m. strateginiame veiklos plane, patvirtintame Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2025 m. sausio 15 d. įsakymu Nr. 3D-17 „Dėl Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro valdymo sričių 2025–2027 metų strateginio veiklos plano patvirtinimo“, numatytą veiklos tikslą „Užtikrinant augalų sveikatingumą stiprinti visuomenės sveikatą“.

1. ŽŪM strateginio veiklos plano 2025 – 2027 vykdymas 2025 m.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro valdymo sričių 2025–2027 m. strateginiame veiklos plane (toliau – SVP), patvirtintame Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2025 m. sausio 15 d. įsakymu Nr. [3D-17](#) „Dėl Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro valdymo sričių 2025–2027 metų strateginio veiklos plano patvirtinimo“, numatyta **15-oji valstybės veiklos sritis** – *žemės ir maisto ūkis, kaimo plėtra, žuvininkystė ir veterinarija*.

Augalininkystės tarnyba pagal kompetenciją įgyvendina funkcijų vykdymo programą *Žemės ir maisto ūkio, kaimo, žuvininkystės ir fitosanitarijos vystymo programa* (15-001). Augalininkystės tarnybai pagal kompetenciją įgyvendinant funkcijų vykdymo programos tęstinės **veiklos tikslą** – *užtikrinant augalų sveikatingumą stiprinti visuomenės sveikatą* (15-001-14), iškeltas **4 tęstinės veiklos uždavinys** – *vykdyti fitosanitarijos, augalų apsaugos, tręšiamųjų produktų, augalų dauginamosios medžiagos, augalų veislių registravimo ir teisinės apsaugos plėtrą ir kontrolę* (15-001-14-07 (T)). Šiam uždaviniui pasiekti numatytos priemonės skirtos vartotojų saugumui ir augalų sveikatingumui užtikrinti. Buvo vykdoma valstybinė fitosanitarijos, augalų apsaugos, tręšiamųjų produktų, augalų dauginamosios medžiagos, augalų veislių registravimo ir teisinės apsaugos, grūdų ir jų produktų kokybės gerinimo veikla, užtikrinant, kad Lietuvos Respublikos (toliau – LR) ir ES rinkai būtų tiekiami fitosanitariniu požiūriu sveiki augalai ir augaliniai produktai, neplistų kenkėjai. Šie veiksmai svarbūs siekiant įgyvendinti bendrą ES augalų sveikatingumo politiką. Priemonėmis užtikrinama įvežamų, išvežamų vaisių, daržovių atitiktis prekybos standartams, kad rinkoje būtų naudojami tik registruoti, nekeliantys pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai augalų apsaugos produktai, trąšos ir tręšiamieji produktai. Pirkėjas gali įsigyti kokybiškos sertifikuotos dauginamosios medžiagos, o tiekėjas konkurencingai dalyvauti ES rinkoje. Taip pat buvo atliekama augalų, dauginamosios medžiagos ir augalinių produktų kokybės kontrolė, ūkininkams suteikiama galimybė sėti įvairių rūšių žemės ūkio augalų sertifikuotą sėklą.

Įgyvendinant **veiklos tikslą**, stebimas poveikio rodiklis E-15-001-14-02 **Augalų sveikatingumas, proc.** Skaičiuojami galimos žalos atvejai / incidentai (patikrinimai) nuo visų patikrintų atvejų, t. y. nuo beveik visų Augalininkystės tarnybos specialistų atliktų patikrinimų vidaus rinkoje ir pasienyje, procentine išraiška. Poveikio rodiklio E-15-001-14-02 **Augalų sveikatingumas, proc.** 2025 m. planuojama reikšmė – 1,5 proc., faktinė – 2,5 proc. Rodiklis skaičiuojamas kaip galimos žalos atvejų / incidentų (patikrinimų) dalis nuo visų Augalininkystės tarnybos atliktų patikrinimų vidaus rinkoje ir pasienyje, procentine išraiška. Rodiklio reikšmės padidėjimą, palyginti su planu, lėmė 2025 m. intensyvesnė patikrinimų veikla, didesnis dėmesys vidaus rinkos priežiūrai, kurios sudarė sąlygas nustatyti daugiau galimų žalos atvejų ir juos suvaldyti.

Įgyvendinant **uždavinį** – stebimi poveikio rodikliai E-15-001-14-07-01 **Patikrinimų, kurių metu suvaldytas reikšmingos žalos / pavojaus ūkio subjektams, visuomenei ar aplinkai pasireiškimas (proc.)**, 2025 m. planuota reikšmė – 2 proc., faktinė – 1,94 proc. Rodiklio reikšmė nežymiai skyrėsi nuo planuotos ir neviršijo nustatyto 10 proc. nuokrypio. Rodiklio reikšmei didelės įtakos turėjo sustiprintas dėmesys ūkio subjektų veiklos konsultavimui, informacijos sklaidai / viešinimui ir prevencinei veiklai. Tarnybos darbuotojai teikė konsultacijas renginiuose, parodose, seminaruose / mokymuose. Vertinant ilgesnį laikotarpį, matyti, kad rodiklio reikšmės svyravimai (2022 m. – 2 proc., 2023 m. – 2,5 proc., 2024 m. – 2,2 proc., 2025 m. – 1,94 proc.) yra tiesiogiai susiję su patikrinimų apimtimi

bei rizikų pobūdžiu. E-15-001-14-07-02 **Ūkio subjektų veiklos patikrinimų vidutinė trukmė ne ilgesnė negu 80 min., proc.**, 2025 m. planuota reikšmė – 100 proc., faktinė reikšmė – 100 proc., tokiu būdu siekiant užtikrinti „Nuo ūkio iki stalo“ strategijos įgyvendinimo tvarumą. Rodiklis įgyvendintas užtikrinant efektyvų patikrinimų planavimą ir vykdymą, racionalų darbuotojų darbo laiko paskirstymą bei tęsiant ūkio subjektų konsultavimą ir informavimą. Konsultacijų ir metodinės pagalbos teikimas naujiems ūkio subjektams yra prioritetinė Tarnybos vykdomos ūkio subjektų veiklos priežiūros dalis. Skiriamas dėmesys prevencinei veiklai ir konsultacijoms sudarė sąlygas patikrinimus atlikti efektyviai, nemažinant priežiūros kokybės ir nepadidinant administracinės naštos ūkio subjektams. Šiam uždaviniui pasiekti numatytos priemonės, skirtos vartotojų saugumui ir augalų sveikatingumui užtikrinti. Numatytos priemonės, stebėsenos rodikliai ir jų reikšmės (įvykdymas) bei kita aktuali informacija, pateikta šios ataskaitos atitinkamų priedų lentelėse.

Įgyvendinant priemonę 15-001-14-07-01 (TP) „Vertinti vaisių ir daržovių atitiktį prekybos standartams, vertinti ir priimti sprendimus dėl augalų apsaugos produktų registravimo, atlikti pluoštinių kanapių, tręšiamųjų ir augalų apsaugos produktų kontrolę, užtikrinti augalų ir augalinių produktų sveikatingumą, augalų dauginamosios medžiagos ir grūdų kokybę, tirti, registruoti ir teisiškai apsaugoti augalų veisles“ stebėsenos rodikliai ir jų reikšmės (įvykdymas) bei kita aktuali informacija, pateikti ataskaitos atitinkamų priedų lentelėse.

Pažangos uždavinių, numatytų SVP, Augalininkystės tarnyba neįgyvendina.

2025 m. Augalininkystės tarnybos veiklai vykdyti skirti asignavimai panaudoti pagal paskirtį. Žemės ir maisto ūkio, kaimo plėtros, žuvininkystės ir veterinarijos programai iš valstybės biudžeto lėšų panaudota 8 701,9 tūkst. Eur, biudžetinių pajamų įmokų lėšų – 724,6 tūkst. Eur. Užkrečiamųjų augalų ligų kontrolės programai panaudota 129,3 tūkst. Eur.

2. Tarnybos veiklos tikslų įgyvendinimas

2025 m. Augalininkystės tarnyboje tęsėsi valdymo ir veiklos procesų tobulinimo iniciatyvos, siekiant efektyviai spręsti kylandčias problemas. Plėtotas bendradarbiavimas ir konstruktyvus dialogas su socialiniais partneriais, mokslo institucijomis bei kitomis suinteresuotomis organizacijomis, užtikrinant duomenų apsikeitimą, patikrų koordinavimą ir rizikos vertinimo procesų suderinamumą.

Įgyvendinant 2025 m. veiklos tikslus, buvo siekiama didinti VATIS funkcionalumą, integralumą bei duomenų atvirumą. Vykdam projektą „Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos informacinės sistemos VATIS prieinamumo didinimas ūkio subjektams ir VATŽŪM darbuotojams“ (Nr. 02-085-P-0009), buvo maksimaliai skaitmenizuoti valstybinės kontrolės procesai, mažinant žmogiškojo faktoriaus įtaką bei automatizuojant ūkio subjektų rizikos vertinimą ir metinių priežiūros planų sudarymą (numatoma projekto pabaiga 2026 m. II ketv.).

Įgyvendinant verslo aplinkos gerinimo ir paslaugų prieinamumo didinimo tikslą, daugiau dėmesio ir išteklių buvo skirta pažeidimų prevencijai, rizikos vertinimo ir planavimo modelių tobulinimui, ūkininkų ir vartotojų konsultavimui bei mokymui, pažangių skaitmeninių sprendimų diegimui.

Siekiant ilgalaikio efekto taupant valstybės lėšas, Augalininkystės tarnyba, bendradarbiaudama su valstybine įmone (VĮ) Turto banku (toliau – Turto bankas), nuosekliai optimizuoja valdomą turtą. 2025 metais atsisakius perteklinių patalpų, Turto bankui buvo grąžintos 56,85 kv. m. ploto administracinės paskirties patalpos.

2025 m. Turto valdymo ir viešųjų pirkimų skyriui buvo numatytos Augalininkystės tarnybos veiklos efektyvumo didinimo kryptys bendrosios veiklos srityse – automatizuotai rinkti, saugoti, tvarkyti, analizuoti, perduoti statistinę ar kitą, su ūkio subjektų priežiūra, susijusią informaciją suinteresuotoms institucijoms (informacinė sistema (VATIS)). Buvo siekta atsisakyti popierinių dokumentų vidaus dokumentų valdymo procese ir informaciją tvarkyti bei saugoti elektroniniu būdu. Dokumentų valdymas ir administravimas – 90 proc., faktinė reikšmė – 90 proc.

2025 m. buvo skiriamas ypatingas dėmesys kibernetinio saugumo užtikrinimui: dalyvauta LR žemės ūkio ministerijos Informacinių technologijų komiteto posėdžiuose, kurių metu buvo aptartos institucijų turimos patirtys kibernetinio saugumo srityje, taip pat planuotas dalyvavimas steigiant jungtinį saugumo operacijų centrą (toliau – SOC). Atsižvelgiant į tai, kad Žemės ūkio ministerija atsisakė jungtinio saugumo operacijų centro SOC steigimo, buvo pradėti pasirengiamieji darbai saugumo operacijų centro paslaugos pirkimui. 2025 m. II pusmetį buvo įgyvendintas Informacinių sistemų ir su jomis susijusių informacinių ir ryšių technologijų privilegijuotų naudotojų valdymo programinės įrangos (toliau – Privilegijuotų naudotojų valdymo sistema) diegimas, taip pat parengti su šiuo diegimu susiję kibernetinio saugumo politikos ir procedūrų dokumentai. Įdiegta Privilegijuotų naudotojų valdymo sistema sudaro galimybes stebėti ir kontroliuoti tiek vidinių naudotojų, tiek trečiųjų šalių (rangovų) veiksmus informacinėse sistemose. Vadovaujantis LR teisės aktuose nustatytais reikalavimais bei siekiant užtikrinti visapusišką informacijos ir kibernetinio saugumo valdymą bei sustiprinti informacinių sistemų saugos lygį Tarnyboje, buvo įsigytos kibernetinio saugumo vadovo / informacijos saugos įgaliotinio paslaugos.

2025 m. II pusmetį buvo įvykdyti viešieji pirkimai, sudarę galimybę atnaujinti dalį nusidėvėjusios ir kibernetinio saugumo reikalavimų neatitinkančios kompiuterinės įrangos.

2025 m. Augalininkystės tarnyba dalyvavo visose Nacionalinio kibernetinio saugumo centro prie Krašto apsaugos ministerijos organizuotose socialinės inžinerijos pratybose „Kibernetinis skydas PhishEx 2025“ (toliau – pratybos). Pratybų tikslas – stiprinti asmenų gebėjimus tinkamai įvertinti gautus neaiškius ir (ar) įtartinus elektroninius laiškus, atpažinti juose taikomus socialinės inžinerijos metodus bei mažinti riziką ateityje tapti sukčiavimo aukomis. Papildomai buvo organizuoti ir atlikti dviejų etapų pratybų rezultatų aptarimai, kurių tikslas – įvertinti dalyvių veiksmus, identifikuoti nustatytas rizikas ir tobulintinas sritis bei stiprinti darbuotojų informuotumą ir pasirengimą atpažinti socialinės inžinerijos grėsmes.

II. AUGALININKYSTĖS TARNYBOS VEIKLOS REZULTATAI

2025 m. Augalininkystės tarnyba, vykdydama jai pavestas valstybines funkcijas, didžiausią dėmesį skyrė ūkio subjektų veiklos priežiūros procesų efektyvumui, užtikrindama aukštą augalininkystės produktų kokybę bei fitosanitarinį saugumą šalyje.

1. Ūkio subjektų veiklos priežiūra ir aptarnavimo kokybės užtikrinimas.

Augalininkystės tarnyba, siekdama mažinti priežiūros našą ūkio subjektams, sudarydama ūkio subjektų patikrinimų planus, vadovaujasi ūkio subjektų veiklos rizikos kriterijais, patvirtintais Augalininkystės tarnybos direktoriaus įsakymais.

2025 m. vidaus rinkoje ir pasienyje atlikti 24333 patikrinimai (2024 m. – 24642), iš jų: fitosanitarijos – 14332 (2024 m. – 17108), vaisių ir daržovių atitikties prekybos standartams kontrolės – 3385 (2024 m. – 3414), augalų apsaugos produktų – 1778 (2024 m. – 2891), trešiamųjų produktų – 4597 (2024 m. – 4532), apdorojimo įrangos – 4 (2024 m. – 4), gerosios augalų apsaugos produktų veiksmingumo bandymų praktikos – 6 (2024 m. – 6), augalų dauginamosios medžiagos rinkos kontrolės – 61 (2024 m. – 114), pluoštinių kanapių produktų tiekimo rinkai kontrolės – 12 (2024 m. – 33), atestuotų dauginamosios medžiagos tiekėjų veiklos priežiūros – 6 (2024 m. – 17), pluoštinių kanapių auginimo priežiūros – 131 (2024 m. – 96), grūdus superkančių 21 (2024 m. – 21) ūkio subjektų patikrinimai. Dėl integruotos kenksmingųjų organizmų kontrolės (toliau – IKOK) bendrųjų principų laikymosi 2025 m. buvo patikrinti 1093 ūkio subjektai (2024 m. – 1969). Pažymėtina, kad IKOK taikymas vertinamas atliekant profesionaliųjų augalų apsaugos produktų naudotojų patikrinimus.

Vieno planinio patikrinimo vidutinė trukmė – 1 val. 24 min., (2024 m. – 1 val. 38 min., 2023 m. – 1 val. 36 min.), neplaninio – 1 val. 31 min. (2024 m. – 58 min., 2023 m. – 1 val. 7 min.). Apibendrinant,

planinių patikrinimų procesas tapo efektyvesnis, nes jų trukmė trumpėja, o neplaniniai patikrinimai, priešingai, pailgėjo, dėl sudėtingesnių atvejų ir didesnių patikrinimų apimčių.

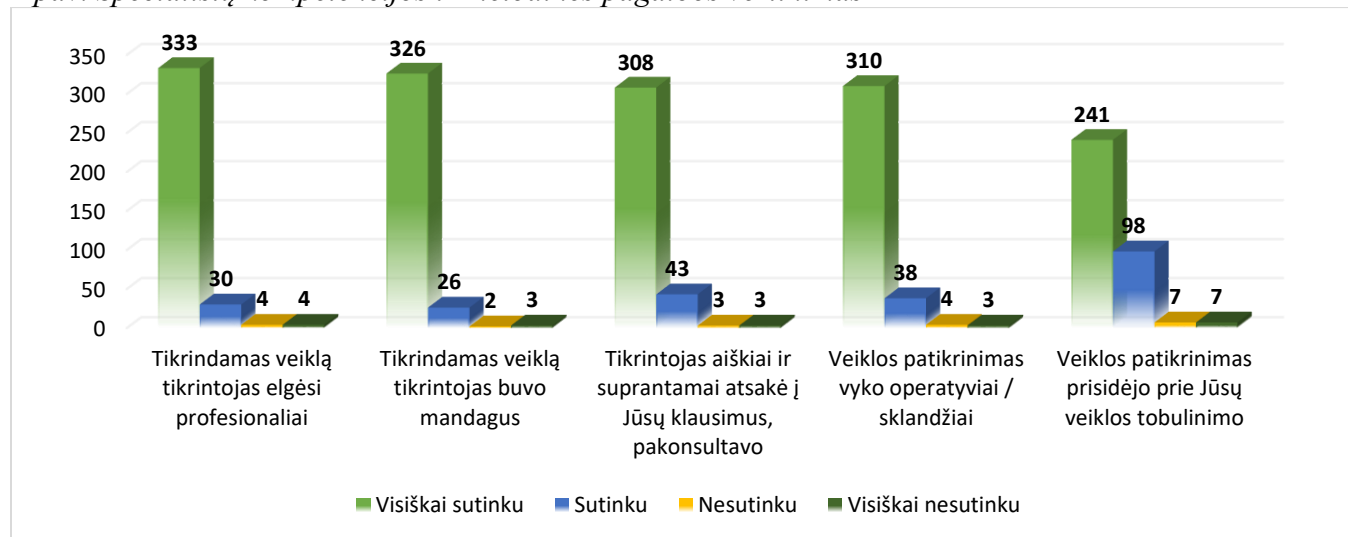
Vykdamas ūkio subjektų veiklos priežiūrą ir vadovaujantis Administracinių nusižengimų kodekso (toliau – ANK) nuostatomis, buvo surašyti 207 (2024 m. – 257) administracinių nusižengimų protokolai, iš kurių: 39 protokolai už nustatytus pažeidimus fitosanitarinių patikrinimų metu (2024 m. – 27); 145 protokolai už nustatytus pažeidimus augalų apsaugos produktų patikrinimų metu (2024 m. – 219); 17 protokolų už nustatytus pažeidimus augalų dauginamosios medžiagos tiekimo rinkai patikrinimų metu (2024 m. – 7); 2 protokolai už nustatytus pažeidimus pluoštinių kanapių auginimo priežiūros patikrinimų metu (2024 m. – 4) ir 4 administracinių nusižengimų protokolai dėl kliudymo įstatymų įgaliojams pareigūnams įgyvendinti jiems suteiktas teises ar atlikti pavestas pareigas, jų teisėtų reikalavimų ar nurodymų ir kolegialių institucijų ar valstybės pareigūnų sprendimų nevykdymo (ūkio subjektams pritaikyta ANK 505 str. 1 d., kuomet nevykdė nurodymų specialistų nurodymų pateikti dokumentus ir kitą informaciją).

Per 2025 m. fitosanitarijos ir augalų apsaugos produktų priežiūros srityse buvo užfiksuoti 36 (2023 m. – 48) incidentai, turintys reikšmingą žalą ar pavojų visuomenei, kitų asmenų interesams ar aplinkai, iš jų užregistruota 12 (2024 m. – 25) kenkėjų židinių ir 24 (2024 m. – 23) atvejai, kai nustatyti neregistruoti augalų apsaugos produktai (toliau – AAP), (iš jų 3 atvejai dėl neregistruotų AAP saugojimo, 3 – dėl neregistruotų AAP naudojimo ir 18 – dėl neregistruotų AAP tiekimo rinkai). Skaičiuojami atvejai, kai nustatomi kenkėjų židiniai šalies viduje bei tie atvejai, kai įvežant (atliekant pasienio kontrolę) nustatomi Lietuvai ir ES grėsmę keliantys kenkėjai. Augalininkystės tarnyba skiria didelį dėmesį jų prevencijai, operatyviam identifikavimui ir adekvačių poveikio priemonių taikymui incidentų pasireiškimo atveju.

Vadovaujantis Ūkio subjektų konsultavimo Augalininkystės tarnyboje tvarkos aprašu, patvirtintu Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2014 m. lapkričio 20 d. įsakymo Nr. A1-424 „Dėl Ūkio subjektų konsultavimo Valstybinėje augalininkystės tarnyboje prie Žemės ūkio ministerijos tvarkos aprašo patvirtinimo“ nuostatomis, gerosios praktikos pavyzdžiais bei siekiant nuolat tobulinti Augalininkystės tarnybos veiklą, teikiamas paslaugas, Augalininkystės tarnyba vykdo ūkio subjektų įvertintų konsultacijų analizę. Ūkio subjektai jiems suteiktų konsultacijų kokybę gali įvertinti užpildydami apklausos anketas, kurios skelbiamos Augalininkystės tarnybos interneto svetainės skyriuje „Apklausa“, siunčiamos iš VATIS bei kitomis elektroninėmis priemonėmis.

Žemiau 1 paveiksle pateikiami apklausų, kuriose tikrinti ūkio subjektai vertino specialistų kompetenciją (profesines žinias, gebėjimą aiškinti reikalavimus, konsultuoti ir pan.) duomenys.

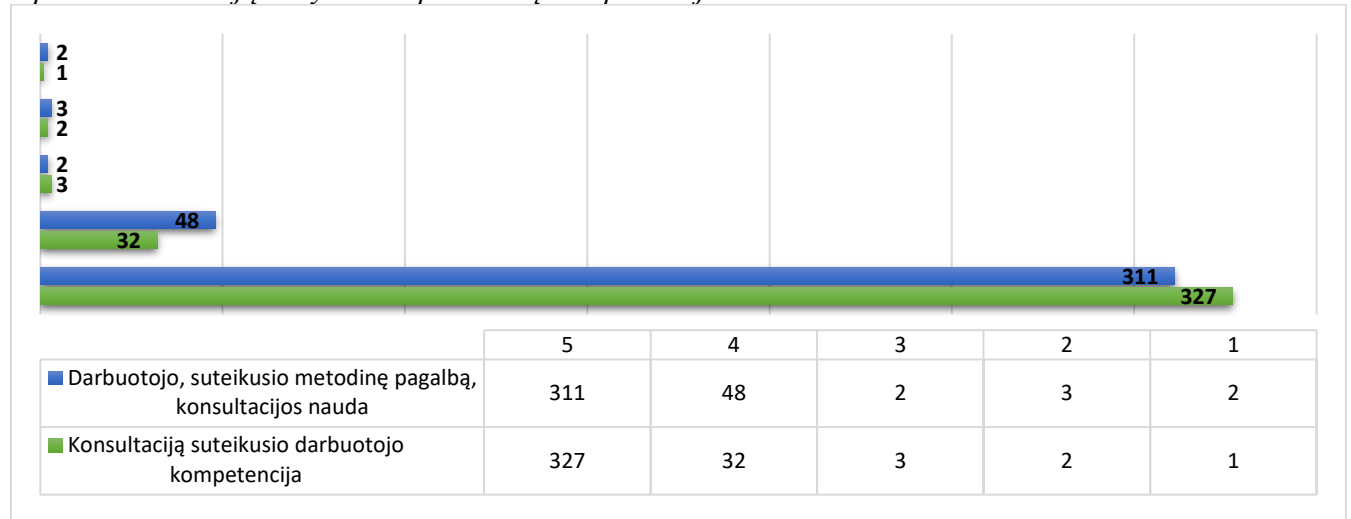
1 pav. Specialistų kompetencijos ir metodinės pagalbos vertinimas



Sudaryta informacinėje sistemoje VATIS suformuotos ataskaitos per ataskaitinį 2025-01-01 – 2025-12-31 laikotarpį duomenimis

2025 m. Augalininkystės tarnyba vykdė ūkio subjektų apklausą, kurios tikslas – stebėti ir analizuoti teikiamos metodinės pagalbos kokybę (2 pav.). Apklausoje dalyvavę ūkio subjektai vertino patirtį pagal du pagrindinius pjuvius: metodinės pagalbos bei konsultacijų nauda ir konsultaciją suteikusių darbuotojų kompetencija. Buvo fiksuojama, kiek suteikta informacija buvo vertinga ir praktiškai pritaikoma jų vykdomai veiklai. Taip pat ūkio subjektai vertino specialistų žinių lygį, profesionalumą ir gebėjimą atsakyti į specifinius klausimus. Vertinimas atliktas skalėje nuo 1 (visiškai nenaudinga) iki 5 (labai naudinga) bei skalėje nuo 1 (nekompetentingas) iki 5 (labai kompetentingas).

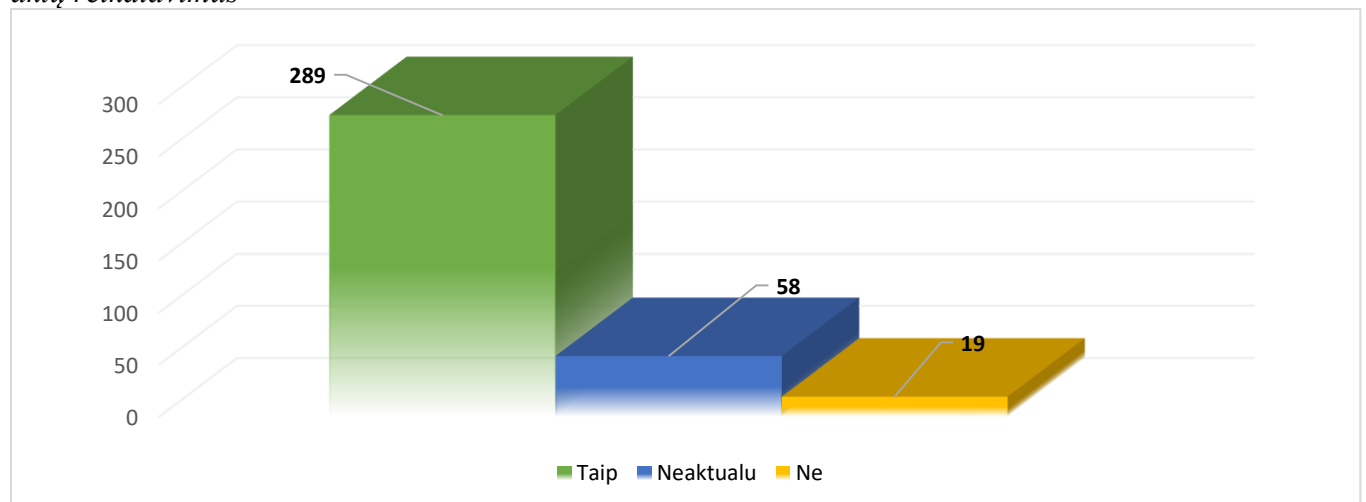
2 pav. Konsultacijų kokybės ir specialistų kompetencijos vertinimas



Sudaryta informacinėje sistemoje VATIS suformuotos ataskaitos per ataskaitinį 2025-01-01 – 2025-12-31 laikotarpį duomenimis

Vienas iš apklausos tikslų buvo nustatyti kontrolinių klausimynų efektyvumą padedant ūkio subjektams suprasti reguliavimo aplinką, kas parodo, ar kontroliniai klausimynai atlieka savo pagrindinę funkciją – ne tik informuoja, bet ir padeda ūkio subjektams praktiškai pasirėngti patikrinimus (3 pav.). Ūkio subjektai atsakė į klausimą: „Jūsų manymu, ar Jums pateikti kontroliniai klausimynai padeda suvokti teisės aktų reikalavimus ir geriau juos įgyvendinti?“. Atsakymų variantai pasirinktiniai (Taip / Neaktualu / Ne).

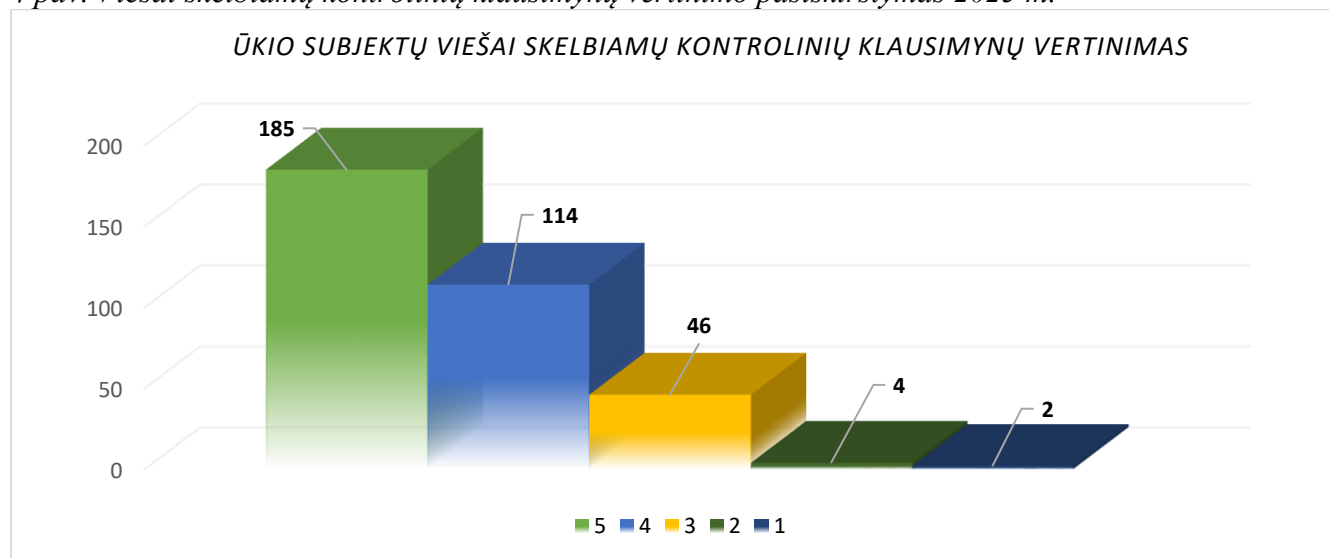
3 pav. Ūkio subjektų nuomonė apie kontrolinių klausimynų naudą suvokiant ir įgyvendinant teisės aktų reikalavimus



Sudaryta informacinėje sistemoje VATIS suformuotos ataskaitos per ataskaitinį 2025-01-01 – 2025-12-31 laikotarpį duomenimis

Siekiant užtikrinti veiklos skaidrumą ir padėti ūkio subjektams pasirengti patikrinimams, buvo vertinamas viešai skelbiamų kontrolinių klausimynų aiškumas ir jų praktinė vertė (4 pav.) Atsakymai pateikti 5 balų skalėje (nuo 1 – labai blogai, iki 5 – labai gerai).

4 pav. Viešai skelbiamų kontrolinių klausimynų vertinimo pasiskirstymas 2025 m.



Sudaryta informacinėje sistemoje VATIS suformuotos ataskaitos per ataskaitinį 2025-01-01 – 2025-12-31 laikotarpį duomenimis

Kitas svarbus veiklos vertinimo kriterijus – per Augalininkystės tarnybos pasitikėjimo liniją bei „vieno langelio“ principu gautų ir išnagrinėtų skundų, pranešimų bei prašymų dalis (procentais). 2025 m. planuota vertinimo kriterijaus reikšmė buvo 100 proc., faktinė reikšmė taip pat pasiekė 100 proc. Šiuo rodikliu siekta užtikrinti institucijos atvirumą, skaidrumą, gerinti paslaugų kokybę bei nuosekliai tenkinti ūkio subjektų poreikius.

Siekiant tinkamai atlikti ūkio subjektų veiklos priežiūrą, 2025 m. buvo atnaujinta ir parengtos:

- Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos atliekamos ūkio subjektų veiklos priežiūros taisyklės (patvirtintos 2025 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. A1-734, atliktas taisyklių antikorupcinis vertinimas, surašant teisės aktų projektų antikorupcinio vertinimo pažymą, taisyklės paskelbtos Teisės aktų registre);
- Ūkio subjektų ir kitų asmenų priėmimo Valstybinėje augalininkystės tarnyboje prie Žemės ūkio ministerijos tvarkos aprašas (patvirtintas 2025 m. balandžio 29 d. įsakymu Nr. A1-240);
- Parengti Tarnybinių vaizdo registratorių naudojimo ir vaizdo bei garso duomenų tvarkymo taisyklių, ir šių taisyklių poveikio duomenų apsaugai vertinimo išvados projektai.

2025 m. pabaigoje Augalininkystės tarnybos administracinių paslaugų aprašymai buvo peržiūrėti ir pagal poreikį atnaujinti Valstybės informacinių išteklių sąveikumo platformos (VIISP) portale. Tokiu būdu užtikrintas informacijos apie viešojo administravimo subjektų teikiamas paslaugas teisingumas, vienodumas, gerinama paslaugų kokybė.

Augalininkystės tarnyba, vykdydama ūkio subjektų veiklos priežiūrą, 2025 m. įgyvendino LR Viešojo administravimo įstatymo bei Institucijų atliekamų priežiūros funkcijų optimizavimo gairių aprašo (patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. gegužės 4 d. nutarimu Nr. 511 „Dėl institucijų

atliekamų priežiūros funkcijų optimizavimo“, nuostatas ir siekė užtikrinti, kad priežiūros funkcijos būtų atliekamos efektyviai, koordinuotai, mažiausiomis sąnaudomis, kuo mažiau trikdančios prižiūrimų ūkio subjektų veiklą ir veiksmingai apsaugant įstatymų bei kitų teisės aktų ginamas teises ir teisėtus interesus.

Vadovaujantis Aprašo 12.5 papunkčio nuostata, kad kontroliniai klausimynai turi būti peržiūrėti ne rečiau kaip du kartus per metus, 2025 m. peržiūrėta ir iš viso parengta (atnaujinta) 10 patikrinimo klausimynų.

2025 m. kovo 24 d. įsakymu Nr. A1-161 „Dėl Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2013 m. gegužės 14 d. įsakymo Nr. A1-166 „Dėl dokumentų, naudojamų atliekant ūkio subjektų veiklos patikrinimus, formų patvirtinimo“ pakeitimo“ pakeisti (atnaujinti) du patikrinimo klausimynai:

- *Tręšiamųjų produktų naudojimo reikalavimų kontrolinis klausimynas;*
- *Augalų apsaugos produktų naudojimo reikalavimų kontrolinis klausimynas.*

2025 m. birželio 18 d. įsakymu Nr. A1-339 ir 2025 m. birželio 20 d. įsakymu Nr. A1-350 „Dėl Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2013 m. gegužės 14 d. įsakymo Nr. A1-166 „Dėl dokumentų, naudojamų atliekant ūkio subjektų veiklos patikrinimus, formų patvirtinimo“ pakeitimo“ pakeistas (atnaujintas) vienas patikrinimo klausimynas:

- *Grūdus superkančio ūkio subjekto patikrinimo kontrolinis klausimynas.*

2025 m. rugsėjo 30 d. įsakymu Nr. A1-537 „Dėl Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2013 m. gegužės 14 d. įsakymo Nr. A1-166 „Dėl dokumentų, naudojamų atliekant ūkio subjektų veiklos patikrinimus, formų patvirtinimo“ pakeitimo“ pakeisti (atnaujinti) septyni patikrinimo klausimynai:

- *Tiekiamų rinkai sėklinių bulvių kontrolinis klausimynas;*
- *Tiekiamos rinkai daržovių ir dekoratyvinių augalų dauginamosios ir sodinamosios medžiagos kontrolinis klausimynas;*
- *Tiekiamos rinkai daržovių, gėlių, vaistinių ir prieskoninių augalų sėklos kontrolinį klausimynas;*
- *Tiekiamos rinkai javų ir grikių sėklos kontrolinis klausimynas;*
- *Turgavietėse dauginamą medžiagą (sėklomis, daigais ir kita) prekiaujančių asmenų kontrolinis klausimynas;*
- *Tiekiamos rinkai pašarinių, aliejinių ir pluoštinių augalų, runkelių sėklos kontrolinis klausimynas;*
- *Tiekiamos rinkai sodo augalų dauginamosios ir sodinamosios medžiagos kontrolinis klausimynas.*

Siekiant tinkamai atlikti ūkio subjektų veiklos priežiūrą, 2025 m. buvo atnaujintos 11 kontrolinių klausimynų pildymo rekomendacijos, skirtos / taikomos Augalininkystės tarnybos valstybės tarnautojams ir darbuotojams, dirbantiems pagal darbo sutartis, atliekantiems ūkio subjektų veiklos priežiūrą:

- *Grūdus superkančio ūkio subjekto patikrinimo kontrolinio klausimyno pildymo rekomendacijos;*
- *Ūkio subjektų ir įgaliotųjų mėginių ėmėjų, įgaliotų imti mėginius automatinio mėginių ėmiklių, tikrinimo klausimyno pildymo rekomendacijos.*
- *Genetiškai modifikuotų augalų pasėlių ir siuntų kontrolinio klausimyno pildymo rekomendacijos;*
- *Turgavietėse dauginamą medžiagą (sėklomis, daigais ir kita) prekiaujančių asmenų kontrolinio klausimyno pildymo rekomendacijos;*
- *Tiekiamos rinkai sodo augalų dauginamosios ir sodinamosios medžiagos kontrolinio klausimyno pildymo rekomendacijos;*
- *Tiekiamų rinkai sėklinių bulvių kontrolinio klausimyno pildymo rekomendacijos;*
- *Tiekiamų rinkai pluoštinių kanapių produktų kontrolinio klausimyno pildymo rekomendacijos;*

- Tiekiamos rinkai pašarinių, aliejinių ir pluoštinių augalų, runkelių sėklos kontrolinio klausimyno pildymo rekomendacijos;
- Tiekiamos rinkai daržovių ir dekoratyvinių augalų dauginamosios ir sodinamosios medžiagos kontrolinio klausimyno pildymo rekomendacijos;
- Tiekiamos rinkai daržovių, gėlių, vaistinių ir prieskoninių augalų sėklos kontrolinio klausimyno pildymo rekomendacijos;
- Tiekiamos rinkai javų ir grikių sėklos kontrolinio klausimyno pildymo rekomendacijos.

Siekiant nustatyti ūkio subjektų veiklos patikrinimų atitiktį teisės aktų, reglamentuojančių ūkio subjektų veiklos patikrinimus, reikalavimams, įvertinti pokyčius, iškilusias problemas bei nustatyti prevencines bei korekcines priemones, 2025 m. Augalininkystės tarnybos regioninių skyrių, metodinių skyrių vedėjai vykdė ūkio subjektų veiklos patikrinimų vidaus kontrolę. Atliekant vidaus kontrolę buvo vertinami fitosanitarijos, augalų dauginamosios medžiagos, augalų apsaugos produktų, trąšų, grūdų srities planinių ir neplaninių patikrinimų dokumentai, atlikta ūkio subjektų veiklos patikrinimų stebėseną, nurodyta, kokie neatitikimai ir netikslumai nustatyti pildant dokumentus, kurie dažniausiai kartojosi ir pagal kompetenciją pateiktos išvados dėl veiklos, korekcinių veiksmų, procedūrų aprašų koregavimo bei tobulinimo. Siekiant mažinti ūkio subjektams administracinę ir biurokratinę našta, optimizuoti bei gerinti veiklos procesus, 2025 m. Augalininkystės tarnybos atstovai nuolat dalyvavo pasitarimuose, pagal kompetenciją teikė informaciją Žemės ūkio ministerijai dėl Žemės ūkio ministro prioritetinių darbų vykdymo, stebėsenos ir jų įgyvendinimo.

2. Veiklos rezultatai pagal pagrindines metodines sritis

Augalininkystės tarnyba yra institucija, užtikrinanti augalų sveikatingumą, sėklų kokybę bei trąšų ir augalų apsaugos produktų priežiūrą. Tarnybos metodinė veikla apima teisės aktų įgyvendinimą, kontrolę, sertifikavimą ir laboratorinius tyrimus.

2.1. Augalų apsaugos produktų registravimas

Siekiant užtikrinti tinkamą augalų apsaugos produktų pasiūlą ir užtikrinti saugų naudojimą žmonių sveikatai ir aplinkai, ir kad veiksmingi augalų apsaugos produktai būtų teikiami į rinką, Augalininkystės tarnybos **Augalų apsaugos produktų registravimo skyrius** 2025 m. atliko augalų apsaugos produktų vertinimus ir rengė sprendimus dėl augalų apsaugos produktų registravimo ir neregistravimo, registracijos atnaujinimo, augalų apsaugos produktų naudojimo išplėtimo ir kt. Augalų apsaugos produktų registravimo skyrius nagrinėjo pateiktus prašymus prekiauti augalų apsaugos produktais, kurie yra tapatūs LR registruotiems augalų apsaugos produktams, išduoti leidimus naudoti augalų apsaugos produktus išimties tvarka ne ilgesniam nei 120 dienų laikotarpiui ir leidimų išdavimo – atlikti neįregistruotų augalų apsaugos produktų eksperimentus ar bandymus mokslinių tyrimų ar technologinės plėtros tikslais.

2025 m. tęsiamas dalyvavimas Bendrosios rinkos programos (angl. *Single Market Programme*, SMP) projekto “SMP-FOOD-2022-BIOCIDES-PESTICIDES-IBA-PESTICIDES – Reduction of delays in the assessment of application dossiers for approval or renewal of pesticides active substance and/or product authorisation, and associated system reforms” (projekto Nr. 101139126) įgyvendinimas. Projektui buvo pritarta ir 2023 m. gruodžio 12 d. buvo pasirašytas Dotacijos susitarimas tarp Europos sveikatos ir skaitmeninės vykdomosios agentūros (European Health and Digital Executive Agency – HADEA) ir naudos gavėjos Augalininkystės tarnybos. 2024 m. įdarbinti papildomai 3 specialistai augalų apsaugos produktų vertinimui: 1 vyriausiasis specialistas tapatumo, fizikinių ir cheminių savybių analizės metodų galiojimo vertinimui atlikti, 1 vyriausiasis specialistas toksikologiniam poveikiui vertinti, 1 vyriausiasis specialistas ekotoksikologiniam poveikiui vertinti. 2025 m. šie specialistai atliko augalų apsaugos

produktų vertinimus ir rengė registracijos ataskaitas augalų apsaugos produktų registravimui / registracijos atnaujinimui.

2025 m. buvo atliktas augalų apsaugos produktų ir jų veikliųjų medžiagų tapatumo, fizikinių ir cheminių savybių, analizės metodų galiojimo, toksikologinių ir metabolizmo tyrimų (rizika operatoriams, darbuotojams, gyventojams bei pašaliečiams), likučių augaluose ir jų produktuose, išlikimo bei pasiskirstymo aplinkoje (dirvožemyje, paviršiniame ir gruntiniame vandenyje, ore), ekotoksikologinio poveikio paukščiams, žinduoliams, dirvos makroorganizmams ir mikroorganizmams, bitėms, netiksliniams nariuotakojams, veiksmingumo vertinimas. Remiantis vertinimo rezultatais, priimti šie sprendimai:

įregistruoti 64 augalų apsaugos produktai,
atnaujinta 7 augalų apsaugos produktų registracija ir
priimti sprendimai dėl 21 registruoto augalų apsaugos produkto naudojimo išplėtimo.

Dėl Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 neatitikimo 34 straipsnio nuostatomis, 10 augalų apsaugos produktų registruoti nebuvo.

12 augalų apsaugos produktų registracija panaikinta:

9 kadangi nebuvo pratęstas veikliųjų medžiagų fenpirazamino, bentiavalikarbo, flufenaceto patvirtinimas

2 augalų apsaugos produktų registracija panaikinta registracijos savininko prašymu ir

1 augalų apsaugos produkto registracija panaikinta, nes pareiškėjas neteikė prašymo pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 43 straipsnį augalų apsaugos produktų registracijos atnaujinimui.

166 augalų apsaugos produktams pratęstas registravimo laikotarpis. 2025 m. išnagrinėti 4 prašymai ir išduoti leidimai: vienas leidimas prekiauti augalų apsaugos produktu, tapačiu Lietuvos Respublikoje registruotam augalų apsaugos produktui, ir trys leidimai naudoti augalų apsaugos produktus asmeninėms reikmėms, kurie yra tapatūs Lietuvos Respublikoje registruotiems produktams. 2025 m. išnagrinėti 9 prašymai ir išduoti 8 leidimai naudoti augalų apsaugos produktus išimties tvarka ne ilgesniam kaip 120 dienų laikotarpiui, 1 leidimas neišduotas, kadangi nebuvo pateikti likučių duomenys ir nebuvo galima nustatyti, kad nebus viršytos ES lygiu nustatytos didžiausios leistinos dikvato koncentracijos pupose.

Augalų apsaugos produktų registravimo skyriaus specialistai įvertino pateiktus veikliosios medžiagos cimoksanilo endokrininio poveikio tyrimus, parengė cimoksanilo vertinimo atnaujinimo ataskaitos projektą, kurį tvirtinimui pateikė Europos maisto saugos tarnybai.

Po veikliosios medžiagos trineksapako patvirtinimo atnaujinimo Augalų apsaugos registravimo skyriaus specialistai atliko dviejų trineksapako naujų gamybos vietų atitikties referentinėms specifikacijoms vertinimą ir parengė ataskaitas. Taip pat atliktas dviejų pareiškėjų pateiktų trineksapako veikliosios medžiagos duomenų atitikties vertinimas duomenims, kuriems taikoma duomenų apsauga.

Šiuo metu Lietuvos Respublikoje registruoti 623 profesionaliajam naudojimui augalų apsaugos produktai. Didžiausią jų dalį sudaro herbicidai (280) ir fungicidai (188), toliau eina augimo reguliatoriai (42), insekticidai (41) bei beicai (29). Kitų kategorijų produktai 43: moliuskocidai (14), mikrobiologiniai augalų apsaugos produktai (11), repelentai (7), fumigantai (6), augimo inhibitoriai (3), defoliantas (1) bei dezinfekcijos priemonė (1). Neprofesionaliajam naudojimui registruoti 28 augalų apsaugos produktai: herbicidai (11), moliuskocidai (6), repelentai (5), fungicidai (3) bei insekticidai (3). Taip pat išduotas vienas leidimas prekiauti augalų apsaugos produktu, tapačiu LR registruotam profesionaliajam naudojimui produktui, ir trys leidimai naudoti augalų apsaugos produktus, tapačius registruotiems augalų apsaugos produktams asmeninėms reikmėms.

Vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 52 straipsniu, 2025 metais išnagrinėti 4 prašymai dėl prekybos AAP tapačiais Lietuvos Respublikos registruotiems AAP ir naudoti AAP tapačius Lietuvos Respublikoje registruotiems asmeninėms reikmėms: išduotas 1 leidimas prekiauti herbicidu Buster Star 75 WG tapačiu Lietuvos Respublikoje registruotam AAP. Išduoti 3 leidimai naudoti tapačius AAP

Lietuvos Respublikoje registruotiems AAP asmeninėms reikmėms: Revus 250 SC, Serenade Aso, Cidely Top.

2025 m. išnagrinėti devyni prašymai ir išduoti aštuoni leidimai naudoti augalų apsaugos produktus išimties tvarka ne ilgesniam nei 120 dienų laikotarpiui: „*Nordox 75 WG*“ – obelims nuo rauplių, „*Spruzit Neu*“ – obelims nuo obelinio žiedgraužio ir žaliojo obelinio amaro, „*Fungaflash*“ – pomidorams ir agurkams nuo miltligės, „*Luna Experience 400 SC*“ – obelims ir kriaušėms nuo puvinų, „*Luna Care 71.6 WG*“ – obelims nuo bakterinės degligės (profilaktiškai), rauplių, miltligės, obelių paprastojo vėžio, kriausių apsaugai nuo bakterinės degligės (profilaktiškai), puvinų, rauplių, miltligės, „*Diqua*“ – žieminiams ir vasariniams rapsams desikuoti, „*Reglone 200 SL*“ – sėklinėms miglinėms žolėms (svidrėms, motiejukams, eraičiams, eraičinsvidrėms), sėklinėms pupinėms žolėms (dobilams, vikiams, liucernoms, esparcetams, gargždeniams, ožairūčiams), sėklinėms pupoms, sėkliniams pašariniams (aliejiniais) ridikams, „*Luna Sensation*“ – agurkams nuo askochitozės (taip pat apsaugo nuo miltligės, pilkojo (kekerinio) puvinio, alternariozės), pomidorams nuo sausligės ir septoriozės (taip pat apsaugos nuo pilkojo (kekerinio) puvinio, bei miltligės). Vienas leidimas naudoti „*Reglone 200 SL*“ pupoms neišduotas, nes nebuvo pateikti likučių duomenys, todėl nebuvo įmanoma nustatyti, ar nebus viršytos ES lygiu nustatytos didžiausios leistinos dikvato koncentracijos pupose.

2025 m. išnagrinėti 185 prašymai ir išduoti 185 leidimai atlikti neįregistruotų augalų apsaugos produktų eksperimentus ar bandymus mokslinių tyrimų ar technologinės plėtros tikslais.

Atlikti šeši planiniai Gerosios augalų apsaugos produktų veiksmingumo bandymų praktikos sertifikatų turėtojų patikrinimai, siekiant įvertinti, kaip laikomasi nustatytų taisyklių reikalavimų*.

2.2. Augalų apsaugos ir tręšiamųjų produktų rinkos priežiūra

Agrochemijos skyrius, kaip ir kasmet, pagrindinį dėmesį skyrė ūkio subjektų veiklos su augalų apsaugos produktais, Integruotos kenksmingųjų organizmų kontrolės bendrųjų principų tinkamo taikymo, tręšiamaisiais produktais reikalavimų laikymosi priežiūrai bei konsultacijoms, taip pat nelegalių augalų apsaugos produktų įvežimo, tiekimo rinkai, saugojimo bei naudojimo užkardymui. 2025 m. buvo skirta daugiau dėmesio internetinės erdvės stebėjimui siekiant užkardyti nelegalių LR augalų apsaugos produktų platinimą. Pasauliniu mastu didėjančios šešėlinės augalų apsaugos produktų prekybos apimtys kelia rimtą pavojų ES žaliojo kurso tikslams, gamtai ir maisto saugumo užtikrinimui. Galimus atvejus, kai naudojami augalų apsaugos produktai, kurių veikliosios medžiagos nėra įtrauktos į leidžiamų naudoti augalų apsaugos produktų sąrašą nustatyti padeda patikrinimo metu paimti augalų, jų dalių ar dirvožemio ėminiai, kurie siunčiami į akredituotą laboratoriją augalų apsaugos produktų liekanoms juose nustatyti. Ėminiai taip pat imami ir dėl kitų galimų augalų apsaugos produktų naudojimo pažeidimų (pvz. kai nesilaikoma etiketėse nustatytų naudojimo reikalavimų, dėl galimo dulksnos patekimo į gretimą sklypą ir pan.). 2025 m. buvo ištirti 48 ėminiai. Tyrimai parodė, kad 8 ūkio subjektai nesilaikė augalų apsaugos produktų naudojimo reikalavimų (augalų apsaugos produktai buvo naudojami ne pagal paskirtį – purškiami ne tie augalai, kuriems registruotas produktas; neišlaikytas atstumas iki gretimo sklypo, apsaugos zonos iki paviršinio vandens telkinio ir pan.), neleistinių veikliųjų medžiagų naudojimo nenustatyta. Taip pat akredituotose laboratorijose buvo ištirta 10 rinkoje platinamų augalų apsaugos produktų ėminių dėl kokybinės ir kiekybinės sudėties atitikties Lietuvoje registruotiems augalų apsaugos produktams ir neatitiktį nenustatyta.

Siekiant tinkamo augalų apsaugos produktų ir tręšiamųjų produktų naudojimo, IKOK bendrųjų principų taikymo ir tvaraus žemės ūkio plėtros, daug dėmesio skiriama dialogui su ūkininkus vienijančiomis organizacijomis, neformalioms diskusijoms parodose ar kitų susitikimų metu bei

*Gerosios augalų apsaugos produktų veiksmingumo bandymų praktikos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2000 m. rugsėjo 6 d. įsakymu Nr. 259 (Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2024 m. vasario 19 d. įsakymo Nr. 3D-122 redakcija)

informacijos sklaidai. Augalininkystės tarnybos tinklalapyje augalų apsaugos produktų ir trešiamųjų produktų naudojimo, tiekimo rinkai reikalavimų klausimais buvo pavišinta 10 pranešimų, kuriuose buvo akcentuojama atsakingo augalų apsaugos produktų naudojimo svarba ir galima rizika žmonių sveikatai bei aplinkai, apdorojant pasėlius nelegaliais augalų apsaugos produktais.

Agrochemijos skyriaus specialistai savo žinias nuolat gilina įvairiuose mokymuose ir renginiuose. 2025 m. dalyvavo Europos Komisijos (toliau – EK) vykdomos mokymo iniciatyvos „*Better Training for Safer Food*“ (toliau – BTSF) mokymuose purkštuvų naudojimo klausimais Lenkijoje. Nuotoliniu būdu dalyvavo ES LIFE programos parengiamojo projekto AGROWISE (ES LIFE programos parengiamasis projektas, skirtas mažinti pesticidų naudojimą žemės ūkyje), koordinuojamo Prancūzijos instituto INRAE, baigiamojoje konferencijoje, EK ekspertų grupės „*National Audit System*“ darbo grupės susitikime bei EK darbo grupių organizuojuose susitikimuose augalų apsaugos produktų oficialios kontrolės ir tausiojo pesticidų naudojimo ES teisės aktų įgyvendinimo klausimams aptarti. Trešiamųjų produktų klausimais dalyvavo ES valstybių narių rinkos priežiūros institucijų administracinio bendradarbiavimo grupės (angl. *Administrative Co-operation Groups*, ADCO) trešiamųjų produktų kontrolės institucijų susitikime Krokuvoje (Lenkija), Šiaurės Baltijos šalių kasmetiniame susitikime Helsinkyje (Suomija) bei nuotoliniame posėdyje, derinant vienodus oficialiosios kontrolės algoritmus, keičiantis informacija apie rinkos priežiūros rezultatus bei užtikrinant Reglamento 2019 m. birželio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2019/1009, kuriuo nustatomos ES trešiamųjų produktų teikimo rinkai taisyklės ir kuriuo iš dalies keičiami reglamentai (EB) Nr. 1069/2009 bei (EB) Nr. 1107/2009 ir panaikinamas reglamentas (EB) Nr. 2003/2003 (toliau – Reglamentas ES_2019/100) nuostatų harmonizavimą nacionaliniu lygmeniu.

2025 m. augalų apsaugos produktų, apdorojimo augalų apsaugos produktais įrangos, trąšų bei trešiamųjų produktų sričių klausimais ūkio subjektams buvo suteiktos 1473 konsultacijos (1456 žodžiu ir 17 raštu).

Siekiant padėti ūkio subjektams įgyvendinti numatytus reikalavimus augalų apsaugos produktų, Integruotos kenksmingųjų organizmų kontrolės bendrųjų principų tinkamo taikymo, apdorojimo augalų apsaugos produktais įrangos, trešiamųjų produktų bei trąšų, maistingųjų / maisto medžiagų ar dirvožemio gerinimo priemonių srityje ūkio subjektams buvo išsamiai aiškinamos teisės aktų, reglamentuojančių augalų apsaugos produktų ir trešiamųjų produktų priežiūros sritį, nuostatos: LR Augalų apsaugos įstatymo, LR Trešiamųjų produktų įstatymo, Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2003 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 3D-564, Apdorojimo augalų apsaugos produktais įrangos techninės apžiūros taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2001 m. birželio 19 d. įsakymu Nr. 199, LR rinkai pateikiamų ir tiekiamų trešiamųjų produktų įtraukimo į identifikavimo sąrašą ir išbraukimo iš šio sąrašo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2019 m. gegužės 10 d. įsakymu Nr. 3D-292, Trešiamųjų produktų naudojimo reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2019 m. gegužės 29 d. įsakymu Nr. 3D-332, Trešiamųjų produktų pakavimo ir ženklavimo reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministro 2020 m. liepos 9 d. įsakymu Nr. 4-547, Ekologinės gamybos taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2000 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. 375.

Regioninių skyrių specialistai konsultuodami ūkio subjektus augalų apsaugos produktų srityje dažniausiai teikė pagalbą šiais klausimais: purškimo registravimas (informacijos apie planuojamus žydinčių augalų purškimus teikimas Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje (PPIS)); apskaita (profesionaliajam naudojimui skirtų augalų apsaugos produktų apskaitos žurnalų pildymo reikalavimai); bičių apsauga (purškimo taisyklės, kai produkto etiketėje nurodytas pavojus bitėms arba purškiami žydingi augalai); IKOK reikalavimai (Integruotos kenkėjų kontrolės (IKOK) klausimyno reikalavimai ir jų praktinis įgyvendinimas); leidimai ir įranga (leidimų prekiauti augalų apsaugos produktais gavimas bei lauko purkštuvų, beicavimo įrangos techninės patikros procedūros). Trešiamųjų produktų srityje: apskaita

(tręšiamųjų produktų naudojimo apskaitos žurnalų pildymas ir vedimo tvarka); ženklavimas (tręšiamųjų produktų etikečių atitiktis nustatytiems ženklavimo reikalavimams); sandėliavimas (tręšiamųjų produktų laikymo sąlygos (pavyzdžiui, laikymas ant padėklų)); planavimas (tręšiamųjų produktų naudojimo plano sudarymas ir jo įgyvendinimo reikalavimai).

Vykdamas augalų apsaugos produktų įvežimo, vežimo, saugojimo, naudojimo ir tiekimo rinkai priežiūrą 2025 m. buvo atlikti 1 778 ūkio subjektų patikrinimai. 1 390 patikrinimų buvo planiniai, 388 – neplaniniai: 127 – pakartotiniai (grįžtamieji) patikrinimai dėl nustatytų neatitiktį ištaisymo ir 106 dėl krovinių ir (ar) prekių tikrinimo. Vidutinė planinių patikrinimo trukmė – 1 val. 35 min. (2024 m. – 2 val. 23 min.), neplaninių – 1 val. 7 min. (2024 m. – 1 val. 1 min.).

Iš viso atliktų patikrinimų 344 ūkio subjektų veikloje 2025 m. nustatyti pažeidimai: 199 ūkio subjektams pateiktos pastabos, 145 surašyti administracinių nusižengimų protokolai ir paskirtos administracinės nuobaudos už nustatytus pažeidimus, numatytus LR administracinių nusižengimų kodekso (toliau – ANK) 342 straipsnio 1 dalyje, 342 straipsnio 3 dalyje, 342 straipsnio 4 dalyje, 342 straipsnio 5 dalyje, 342 straipsnio 9 dalyje, 342² straipsnio 1 dalyje, 342² straipsnio 3 dalyje, 342² straipsnio 5 dalyje, 342² straipsnio 9 dalyje, 342⁵ straipsnio 1 dalyje, 342⁶ straipsnio 1 dalyje.

Vykdamas **augalų apsaugos produktų priežiūrą vidaus rinkoje**, buvo atlikti 1676 patikrinimai: 1389 planiniai ir 287 neplaniniai. Augalų apsaugos produktų naudojimo veiklos patikrinimai sudarė 84,4 proc., tiekimo rinkai srityje – 12,2 proc. ir saugojimo atitikties teisės aktų reikalavimams – 3,4 proc. visų atliktų patikrinimų. Daugiausia pažeidimų nustatyta pagal ANK 342 straipsnio 3 dalį, iš viso 97 atvejai, kas sudaro 55,11 proc. visų pažeidimų, po 11,36 proc., po 20 atvejų (kartu sudaro 22,72 proc.) nustatyta pažeidimų pagal ANK 342 straipsnio 5 dalį ir 342² straipsnio 9 dalį. Po 3,98 proc., po 7 atvejus visų pažeidimų nustatyta pagal ANK 342 straipsnio 1 dalį, 342 straipsnio 9 dalį ir 342⁶ straipsnio 1 dalį, 2,84 proc. (5 atvejai) pagal ANK 342² straipsnio 5 dalį, 2,27 proc. (4 atvejai) pagal ANK 342² straipsnio 3 dalį, 1,70 proc. (3 atvejai) pagal ANK 342² straipsnio 1 dalį, 1,14 proc. (2 atvejai) pagal ANK 342 straipsnio 4 dalį ir 0,57 proc. (1 atvejis) pagal ANK 342⁵ straipsnio 1 dalį. Pažeidimų statistika pagal pobūdį pateikiama lentelėje:

Administracinių nusižengimų kodekso straipsnis ir dalis	Pažeidimo esmė ir turinys	Skaičius, vnt.
342 str. 3 d.	Augalų apsaugos produktų naudojimo pažeidimas	97
342 str. 4 d.	Augalų apsaugos produktų naudojimo pakartotinis pažeidimas	1
342 str. 5 d.	Augalų apsaugos produktų apskaitos tvarkymo pažeidimas	20
342 str. 1 d.	Augalų apsaugos produktų saugojimo pažeidimas	7
342 str. 9 d.	Augalų apsaugos produktų tiekimo rinkai pažeidimas	7
342 ⁶ str. 1 d.	Augalų apsaugos produktų platinimas be platinimo leidimo	5
342 ² str. 1 d.	Neregistruotų augalų apsaugos produktų saugojimas	3
342 ² str. 3 d.	Neregistruotų augalų apsaugos produktų naudojimas	3
342 ² str. 5 d.	Neregistruotų augalų apsaugos produktų reklamavimas	4
342 ² str. 9 d.	Neregistruotų augalų apsaugos produktų tiekimas rinkai	20
342 ⁵ str. 1 d.	Reikalavimo pašalinti iš rinkos neregistruotus augalų apsaugos produktus nevykdymas	1
VISO		168

Vykdam **tręšiamųjų produktų priežiūrą**, 2025 m. iš viso atlikti 1 058 pateikimo, tiekimo rinkai bei naudojimo patikrinimai: 725 iš jų buvo planiniai ir 333 – neplaniniai. Atliktų patikrinimų metu 43 ūkio subjektų veikloje nustatyti pažeidimai ir pareikštos 44 pastabos dėl neatitikimų teisės aktų reikalavimams. Patikrinimų metu atsakingi asmenys buvo konsultuojami dėl įsigaliojusių reikalavimų laikymosi: dokumentų, reikalingų tiekiant tręšiamuosius produktus rinkai, tręšiamųjų produktų ženklavimo bei pakavimo reikalavimų, taip pat akredituotų laboratorijų tyrimų protokolų galiojimo terminų ir detonacijos sertifikatų tinkamumo.

LR Tręšiamųjų produktų įstatymo ir (arba) Reglamento (ES) 2019/1009 pažeidimų nagrinėjimo komisija 2025 m. išnagrinėjo tris atvejus dėl Lietuvos Respublikos tręšiamųjų produktų įstatyme (toliau – Tręšiamųjų produktų įstatymas) nustatytų nuostatų pažeidimo. Priimtais nutarimais ūkio subjektai pripažinti pažeidę Tręšiamųjų produktų įstatymo 4 straipsnio 1 dalyje nustatytus reikalavimus. Dviem ūkio subjektams paskirtos nustatyto dydžio baudos bei įpareigojimai reikalavimų neatitinkantį tręšiamąjį produktą sunaikinti arba perdirbti / grąžinti gamintojui arba tiekėjui, arba jį sunaikinti. Vienam ūkio subjektui, atsižvelgiant į nutarime išdėstytus motyvus, pagrindžiančius baudos skyrimo aplinkybes, Tręšiamųjų produktų įstatyme bauda skirta nebuvo.

2025 m. pasienio kontrolės punktų fitosanitarijos postų (skyrių) bei regioninių skyrių specialistai atliko 3 539 vizualinius ir dokumentinius tręšiamųjų produktų įvežimo į LR bei vežimo tranzitu patikrinimus.

Pagal 2025 m. tręšiamųjų produktų gaminių bandinių ėmimo planą buvo ištirta 18 tręšiamųjų produktų bandinių, siekiant nustatyti jų sudėties atitikimą teisės aktų reikalavimams.

Augalininkystės tarnyba, vadovaudamasi Ekologinės gamybos taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2000 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. 3D–375 „Dėl Ekologinės gamybos taisyklių patvirtinimo“, vertina paraiškas ir, nustačiusi atitikimą teisės aktų reikalavimams, išduoda patvirtinimą, kad tam tikro pavadinimo trąša, maistingoji / maisto medžiaga ir (arba) dirvožemio gerinimo priemonė yra tinkama naudoti ekologinėje gamyboje. 2025 m. buvo išduoti 7 patvirtinimai dėl tokių trąšų tinkamumo naudoti ekologiniuose ūkiuose. Jeigu ūkio subjektas su atitinkamu prašymu pateikia Augalininkystės tarnybai informaciją apie ekologinėje gamyboje tinkamas naudoti trąšas, maistingąsias / maisto medžiagas ir (arba) dirvožemio gerinimo priemones, kurioms išduotas kitos Europos Sąjungos šalies patvirtinimo dokumentas, ją įvertinus ir atitikus nustatytus reikalavimus paskelbiama Augalininkystės tarnybos interneto svetainėje. 2025 m. Augalininkystės tarnyba įvertino ir savo interneto svetainėje paskelbė informaciją apie 94 kitų ES šalių sertifikavimo įstaigų išduotus patvirtinimo dokumentus dėl trąšų ar dirvožemio gerinimo priemonių tinkamumo naudoti ekologiniuose ūkiuose.

Siekdama koordinuoti ūkio subjektų veiklos priežiūros veiksmus su kitomis priežiūrą atliekančiomis institucijomis, Augalininkystės tarnyba 2025 m. tęsė bendradarbiavimą su VŠĮ „Ekoagros“ ir keitėsi informacija, susijusia su augalų apsaugos produktų naudojimo priežiūra ekologinės gamybos ūkiuose, kad užtikrintų, jog ekologinėje gamyboje nebūtų naudojamos neleistinos medžiagos.

Augalininkystės tarnyba nuolat teikia Valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai informaciją apie nustatytus augalų apsaugos produktų naudojimo pažeidimus, galinčius turėti įtakos pašarų ar maisto saugai (neregistruotų augalų apsaugos produktų naudojimas, nepildomas augalų apsaugos produktų naudojimo apskaitos žurnalas, augalų apsaugos produktai naudojami ne pagal paskirtį arba nesilaikant nustatytų normų arba nesilaikant termino iki derliaus nuėmimo ir kt.). 2025 m. buvo pateikta 18 pranešimų. Augalininkystės tarnyba aktyviai bendradarbiauja su Nacionaline mokėjimo agentūra prie Žemės ūkio ministerijos, kuriai perduoda informaciją apie augalų apsaugos produktų naudojimo reikalavimų, nustatytų Žemės ūkio veiklos valdymo reikalavimų, taikomų nuo 2023 metų, apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2023 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. 3D-109 „Dėl Žemės ūkio veiklos valdymo reikalavimų, taikomų nuo 2023 metų, aprašo patvirtinimo ir kontrolės institucijų paskyrimo“, pažeidimus. 2025 m. buvo pateikti 8 pranešimai.

2025 m. suorganizuoti trys vidiniai mokymai šiomis temomis:

- Augalų apsaugos produktų priežiūra: augalų apsaugos produktų tiekimo rinkai, saugojimo ir naudojimo reikalavimai Mokymų metu aptartas neatitiktųjų fiksavimas, nuobaudų taikymas, nelegalių produktų užkardymas, skundų nagrinėjimas bei dažniausiai pasitaikančios klaidos pildant kontrolinius klausimynus;

- Tręšiamųjų produktų kontrolė: tręšiamųjų produktų naudojimo, pateikimo ir tiekimo rinkai reikalavimų pokyčiai, klausimynų atnaujinimai, bei dažniausiai daromos klaidos ir nustatomi pažeidimai;

- Importo ir tranzito priežiūra: augalų apsaugos produktų įvežimo iš ne ES šalių bei vežimo tranzitu per LR teritoriją kontrolė. Kaip atpažinti galimai nelegalius augalų apsaugos produktus.

2.3. Augalų dauginamoji medžiaga

Augalininkystės tarnybos **Augalų dauginamosios medžiagos skyriaus** darbuotojai dalyvavo ES Tarybos posėdžiuose nagrinėjant Augalų dauginamosios medžiagos auginimo ir prekybos ja ES, kuriuo iš dalies keičiami Europos Parlamento ir Tarybos reglamentai (ES) 2016/2031, (ES) 2017/625 ir (ES) 2018/848 ir panaikinamos Tarybos direktyvos 66/401/EEB, 66/402/EEB, 68/193/EEB, 2002/53/EB, 2002/54/EB, 2002/55/EB, 2002/56/EB, 2002/57/EB, 2008/72/EB ir 2008/90/EB reglamento projekto svarstyme ir ruošė pozicijas.

2025 m. Augalų dauginamosios medžiagos skyriaus darbuotojai nuotoliu būdu dalyvavo metiniame EBPO susitikime, skirtame tarptautinės sėklų prekybos modernizavimui. Jame buvo aptarti EBPO sėklų schemų pergrupavimo ir skaitmenizavimo projektai bei patvirtintas pasiūlymas dėl „Seed Hub“ finansavimo. Dalyvaujančios šalys buvo paragintos apsvastyti galimybę savanoriškai finansuoti likusią skaitmeninimo projekto rengimo dalį. Nutarta bandomąjį etapą sutrumpinti iki dvejų metų ir jį finansuoti savanoriškomis įmokomis. Planuojama, kad vėliau skaitmeninis sėklų centras „Seed Hub“ ir jo ilgalaikė priežiūra bus finansuojami iš biudžeto lėšų. Europos Sąjunga paragino valstybes nares apsvastyti galimybę dalyvauti dvejų metų bandomajame etape – tai padės pasirengti oficialiam „Seed Hub“ paleidimui 2028 m.

Augalų dauginamosios medžiagos skyriaus darbuotojai augalų dauginamosios medžiagos ir pluoštinių kanapių auginimo bei tiekimo rinkai klausimais ūkio subjektams suteikė 143 konsultacijas (56 konsultacijos žodžiu ir 87 konsultacijos raštu). Daugiausiai konsultuota dauginamosios medžiagos sertifikavimo, tiekimo rinkai, ženklinimo, aprobavimo bei kitais aktualiais klausimais.

2025 m. aprobuota 49099,02 ha sėklinių pasėlių - tai 6224,52 ha daugiau (14 proc.) nei 2024 m., kai buvo aprobuota 42874,46 ha. Įgaliojami aprobuotojai 2025 m. aprobavo 8148,21 ha sėklinių pasėlių, tai yra 1251,4 ha (18 proc.) daugiau nei 2024 m. (6896,81 ha). 2025 m. sėklinius pasėlius turėjo teisę vertinti 51 aprobuotojas: 42 oficialieji ir 9 įgaliojami. Keturi atestuoti dauginamosios medžiagos tiekėjai 2025 m. turėjo 9 patvirtintus įgaliojimus aprobuotojus.

2025 m. sertifikuotos sėklos kiekis yra 81 304 666,88 kg – tai 10,1 proc. mažiau nei 2024 m. (90 345 478 kg).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos augalų sėklininkystės įstatymo nuostatomis, dauginti, įvežti, fasuoti, perfasuoti ir tiekti rinkai dauginamąją medžiagą gali tik atestuoti dauginamosios medžiagos tiekėjai, kurie turi Dauginamosios medžiagos tiekėjo pažymėjimą. Tiekiamos rinkai sėklos kokybė turi atitikti privalomuosius reikalavimus ir turėti tai patvirtinančias pažymas.

Atestuotų dauginamosios medžiagos tiekėjų priežiūra – 2025 m. buvo planuota atlikti 10 ūkio subjektų patikrinimų, atlikti 6 patikrinimai (ūkio subjektams surašyti tarnybiniai pranešimai). Atlikta 18 neplaninių patikrinimų, kurie atlikti pas naujus Dauginamosios medžiagos tiekėjus pagal jiems išduotus Dauginamosios medžiagos tiekėjų pažymėjimus.

Augalininkystės tarnybos specialistai nuolat stebi augalų dauginamosios medžiagos tiekimą rinkai, taip pat tikrina pateiktos informacijos pagrįstumą ir jos atitiktį galiojantiems teisės aktams. 2025 m. gavo 23 skundus dėl galimai rinkai tiekiamos dauginamosios medžiagos, kuri neatitinka privalomųjų

rinkai keliamų reikalavimų. Šių skelbimų ir skundų pagrindu atlikta 17 neplaninių patikrinimų. 6 patikrinimai nebuvo atliekami, kadangi atlikus skundų vertinimą ir nustatius, kad skelbimuose nepardavinėjama dauginamoji medžiaga, o pardavinėjami ne sėjimui skirti grūdai ar pašarai. Ūkio subjektams pažeidusiems reikalavimus pritaikytos teisės aktuose numatytos poveikio priemonės, t. y. surašyti administraciniai nusižengimo protokolai (10 – pagal 342 (9) – tiekimas rinkai neturint dauginamosios medžiagos tiekėjo pažymėjimo, bauda 20 Eur; 7 – pagal 342 (8) tiekimo rinkai reikalavimų pažeidimas, bauda 15 Eur).

2025 m. vykdant pluoštinių kanapių auginimo priežiūrą, regioninių skyrių darbuotojai iš ne mažiau kaip 30 proc. kiekvienos deklaruotos pluoštinių kanapių veislės auginamo ploto (3 636,63 ha) paėmė 58 mėginius THC (tetrahidrokanabinolio) patikrai – 20,8 proc. daugiau, palyginti su 2024 m. (48 mėginiai). Mėginiai buvo paimti iš 22 augintojų, įtrauktų į pluoštinių kanapių veislių THC patikros sąrašą. 2025 m. patikrintas plotas sudarė 1 552 ha – tai 18,6 proc. daugiau nei 2024 m. (1 307,96 ha). Remiantis tyrimų rezultatais, buvo parengtos ir Augalininkystės tarnybos interneto svetainėje paskelbtos pažymos apie nustatytą THC kiekį. Ištirtuose mėginiuose THC koncentracija neviršijo leistinos 0,3 proc. ribos.

Vykdant pluoštinių kanapių auginimo priežiūrą, surašyti 132 sėklos įsigijimo patikros aktai – tai 37,5 proc. daugiau nei 2024 m. (96 vnt.).

2025 m. buvo planuota atlikti 16 pluoštinių kanapių tiekėjų patikrinimų, atlikta 12 (keturi ūkio subjektai veiklos nevykdė). Papildomai, remiantis augintojų pranešimais apie numatomą pluoštinių kanapių auginimą, atlikti 127 patikrinimai, taip pat keturi patikrinimai atlikti dėl nustatytų neatitikimų ar gautų skundų. Vykdant pluoštinių kanapių auginimo priežiūrą, iš viso surašyti trys administracinių nusižengimų protokolai.

2025 m. suorganizuoti penki vidiniai mokymai šiomis temomis:

- Sėklos mišinių ruošimo ir siuntų ženkliniai: sėklos mišinių ruošimo, sėklų bei sėklinių bulvių siuntų ženklavimo reikalavimai;
- Rinkos priežiūros procedūros: dauginamosios medžiagos tiekimo rinkai patikrinimai, klausymų pildymas ir mėginių ėmimo metodika;
- Fitosanitarinė patikra: augalų dauginamosios medžiagos tikrinimas dėl reglamentuojamų nekarantininių kenkėjų (RNQP);
- Aprobavimo aktualijos: sėklinių pasėlių aprobavimo proceso naujovės ir tinkamas jų įforminimas VATIS sistemoje.

2.4. Augalų veislės

Augalų veislių skyrius, vykdydamas jam pavestas funkcijas – augalų veislių registravimą, įrašymą į Nacionalinį augalų veislių sąrašą ir teisinės apsaugos suteikimą LR – 2025 m. priėmė, įvertino ir įregistravo 146 paraiškas įrašyti augalų veisles į Nacionalinį augalų veislių sąrašą bei 123 paraiškas atlikti registruotųjų ir neregistruotųjų augalų veislių ūkinio vertingumo tyrimus. Taip pat keturiuose Augalų veislių tyrimo skyriuose, esančiuose trijose skirtingose Lietuvos dirvožemio ir klimato zonose, buvo atlikti 470 įvairių augalų rūšių veislių ūkinio vertingumo tyrimai.

Teisinė apsauga LR suteikiama visų augalų rūšių veislėms. 2025 m. ši apsauga suteikta 3 veislėms.

Valstybinei augalų veislių vertinimo komisijai (toliau – Komisija) pateikti duomenys dėl 92 naujų augalų veislių registravimo. Komisija pasiūlė atmesti 7 paraiškas įrašyti augalų veisles į Nacionalinį augalų veislių sąrašą, dėl 9 veislių pasiūlė tyrimus tęsti, keletą įrašyti (dėl kurių sprendimas buvo priimtas 2024 m.), o dalį veislių įrašyti gavus teigiamas išskirtinumo, vienodumo ir stabilumo tyrimo ataskaitas. Po Komisijos posėdžio keletas paraiškų buvo atsiimta, o Nacionalinis augalų veislių sąrašas buvo papildytas 67 naujomis veislėmis.

Nacionaliniame augalų veislių sąrašė iš viso yra registruota 820, o Lietuvos Respublikos saugomų augalų veislių sąrašė – 121 augalų veislė.

2025 m. buvo organizuoti registravimui privalomų atlikti augalų veislių išskirtinumo, vienodumo ir stabilumo tyrimai Lenkijoje, Vengrijoje, Danijoje ir kt. Tokie tyrimai dalies augalų veislių jau atlikti kitų ES šalių narių kompetentingų institucijų, todėl buvo perkamos jų ataskaitos. Taip pat, siekiant augalų veislės patvirtinimo, Bendrijos augalų veislių tarnyba (angl. *Community Plant Variety Office*, toliau – CPVO) turi pripažinti veislės pavadinimą tinkamu. Todėl vadovaujantis 2021 m. kovo 3 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) 2021/384 dėl žemės ūkio augalų ir daržovių rūšių veislių pavadinimų tinkamumo, kuriuo panaikinamas Reglamentas (EB) Nr. 637/2009, kartu su CPVO ekspertais buvo patikrinti 134 selekcinių siūlomi augalų veislių pavadinimai.

2025 m. išleisti šie leidiniai: Nacionalinis augalų veislių sąrašas (jame paskelbti naujai įrašytų augalų veislių aprašai), Augalų veislių 2024 m. ūkinio vertingumo tyrimo duomenys bei du informaciniai leidiniai apie teisinės apsaugos suteikimą augalų veislėms ir jų įrašymą į Nacionalinį augalų veislių sąrašą. Leidiniai skelbiami Augalininkystės tarnybos interneto svetainėje.

Skyriaus specialistai aktyviai dalyvavo Tarptautinės naujų augalų veislių apsaugos sąjungos (UPOV), CPVO Administracinės tarybos bei tyrimus atliekančių institucijų ekspertų posėdžiuose, taip pat EK ir Europos Tarybos (toliau-ET) darbo grupių susitikimuose. ET darbo grupių posėdžiuose nagrinėjant Augalų dauginamosios medžiagos reglamentą, kurį EK pristatė 2023 m. liepos 5 d., specialistai teikė siūlymus bei rengė pozicijas, nes viena esminių svarstomo reglamento dalių – veislių registracija, kurioje siūloma konsoliduoti ir atnaujinti augalų veislių registravimo procedūras.

Taip pat specialistai dalyvavo tarpinstituciniuose posėdžiuose, kuriuose buvo svarstomi specifiniai klausimai dėl EK parengto reglamento dėl naujų genominių metodų taikymo augalams. Diskusijų esmė – patentai, kurie glaudžiai susiję su augalų veislėmis ir augalų veislių teisine apsauga.

2.5. Fitosanitarija

Augalininkystės tarnybos **Fitosanitarijos skyrius** pagrindinį dėmesį skyrė šalies ir ES apsaugai nuo karantininių kenkėjų bei naujoms eksporto rinkoms atverti.

Pasirengta 2025 m. sausio 29 d. – vasario 11 d. priimti EK auditorius, siekiant įvertinti bulvių žiedinio puvinio (*Clavibacter sepedonicus*) situaciją ir kontrolės sistemą Lietuvoje. Šio audito metu vertinti Augalininkystės tarnybos veiksmai, susiję su tikrinimų ir tyrimų planavimu, nacionalinių teisės aktų atitiktis ES teisės aktams, tikrinimų procedūrų dokumentavimas, laboratorinių tyrimų atlikimo procesai, tikrinimų strategija regioniniu bei nacionaliniu lygiu, židinių kontrolės procedūrų atitiktis, informacijos EK bei šalims narėms savalaikis teikimas, visuomenės bei profesionalių veiklos vykdytojų informavimas bei mokymai. Gavus EK auditorių ataskaitą buvo parengtas Priemonių planas dėl bulvių žiedinio puvinio kontrolės audito rekomendacijų įgyvendinimo.

Sėkmingai įvykdyta Europinės fitosanitarinės stebėsenos programa. Ši programa buvo pradėta vykdyti 2016 m. siekiant atlikti 22 ES karantininių kenkėjų stebėseną. Organizmų, dėl kurių atliekama Europinė fitosanitarinė stebėseną, skaičius kiekvienais metais svyruoja priklausomai nuo EK prioritetų įgyvendinant Bendrosios rinkos programą. Atsižvelgiant į šiuos prioritetus Lietuvoje 2025 m. pasirinkta stebėti – 33 kenkėjus (2024 m. jų buvo – 32).

Siekiant atverti naujas eksporto rinkas Lietuvos kilmės augaliniams produktams dėl fitosanitarinių reikalavimų buvo kreiptasi į Filipinus, Indiją, Indoneziją ir Peru.

Trečius metus Fitosanitarijos skyriaus specialistai aktyviai dalyvavo Europos maisto saugos tarnybos (EFSA) viešinimo kampanijoje „*PLANTHEALTH4LIFE*“. 2025 m. dėmesys buvo sutelktas į sodininkų mėgėjų švietimą, skatinant pastaruosius atsakingai rinktis augalų įsigijimo vietas ir patikimus tiekėjus. Akcentuota būtynybė reikalauti augalų sveikatingumą patvirtinančių dokumentų bei vengti šios informacijos neteikiančių tiekėjų ir neskaidrių prekyviečių. Minint tarptautinę augalų sveikatos dieną (t. y. gegužės 12 d.) Vilniaus oro uoste vyko informacinis renginys, kurio metu Augalininkystės tarnybos atstovai kvietė keliautojus sužinoti apie rizikas, susijusias su augalų, vaisių ar kitų augalinių produktų pargabenimu iš kelionių po užsienio valstybes.

Augalininkystės tarnyba prisidėjo organizuojant viešą seminarą tema „Atnaujintos ES šviežių vaisių ir daržovių rinkos taisyklės: pokyčiai ir taikymo praktika“. Seminaro tikslas – supažindinti šviežių vaisių ir daržovių rinkos dalyvius su naujų ES reglamentų nuostatomis, apžvelgiant pagrindinius skirtumus, lyginant su ankstesniu teisinu.

Pakartotinai teiktos pastabos Lietuvos Respublikos fitosanitarijos įstatymo pakeitimo įstatymo projektui.

2025 m. fitosanitarijos srities klausimais buvo suteiktos 942 konsultacijos žodžiu ir 179 raštu.

Daugiausiai konsultacijų suteikta apie augalinės produkcijos importo ir eksporto reikalavimus, privalomą bulvių augintojų registravimą LR fitosanitariniame registre bei šio proceso eigą, medinės pakavimo medžiagos ženklimą, reikalavimus iš trečiųjų šalių įvežamai medienai, augalų sveikatingumo kontrolės pokyčius dėl 2016 m. spalio 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2016/2031 dėl apsaugos priemonių nuo augalų kenkėjų, kuriuo iš dalies keičiami Europos Parlamento ir Tarybos reglamentai (ES) Nr. 228/2013, (ES) Nr. 652/2014 ir (ES) Nr. 1143/2014 ir panaikinamos Tarybos direktyvos 69/464/EEB, 74/647/EEB, 93/85/EEB, 98/57/EB, 2000/29/EB, 2006/91/EB ir 2007/33/EB, nuostatų įgyvendinimo.

Iš viso per 2025 m. Augalininkystės tarnybos regioninių skyrių specialistai atliko Fitosanitarijos skyriaus koordinuojamą 4 441 tikrinimą, iš jų 1 681 planinį, 2 756 neplaninius ir 4 planinius + neplaninius patikrinimus. Vienas planinis tikrinimas vidutiniškai truko 1 val. 18 min., neplaninis – 1 val. 38 min., planinis + neplaninis – 48 min. Bendra šių tikrinimų trukmė – 6 689 val. 58 min., vienas tikrinimas vidutiniškai truko 1 val. 30 min.

2025 m. Augalininkystės tarnybos regioninių skyrių, Kauno oro uosto (iki 2025 m. kovo 5 d.) bei Klaipėdos jūrų uosto pasienio kontrolės punktų fitosanitarijos postuose (skyriuose) atlikus eksportuojamų bei reeksportuojamų krovinių fitosanitarinius patikrinimus, buvo išduoti 38 972 (2024 m. – 42 264) produkcijos sveikatingumą patvirtinantys eksporto ir reeksporto fitosanitariniai sertifikatai.

Atliekant fitosanitarinę kontrolę nustatyti 39 administraciniai teisės pažeidimai. Daugiausiai iš jų (22) – dėl prekybos bulvėmis pažeidžiant Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2006 m. sausio 11 d. įsakymą Nr. 3D-10 „Dėl Bulvių augintojų, supirkėjų, realizuotojų registravimo Lietuvos Respublikos fitosanitariniame registre ir jų veiklos priežiūros“. Už nesertifikuotų bulvių sodinimą bei fitosanitarinių priemonių nesilaikymą, kai nustatytas karantininis kenkėjas, nustatyti 5 atvejai. Tiek pat atvejų nustatyta, kai buvo siūlomi įsigyti Lenkijos kilmės vaismedžių bakterinės degligės augalai šeimininkai, auginti saugomos zonos ar buferinės zonos nuo šios ligos statuso neturinčioje teritorijoje. Vienu atveju mažiau nustatyta dėl prekybos augalais su netinkamai užpildytais augalo pasais (ar be jų). Nustatyta dar po vieną pažeidimą dėl prekybos Rumunijos kilmės bulvėmis be augalo paso, prekybos vaismedžių sodinukais nesiregistravus Fitosanitarinio registro informacinėje sistemoje bei viešųjų erdvių apželdinimą galimai kenkėjais užkrėstais augalais. Pažymėtina ir tai, kad regioninių skyrių specialistai, atlikdami ūkio subjektų priežiūrą, pareiškė 125 pastabas dėl fitosanitarinių reikalavimų nesilaikymo.

Praėjusiais metais taip pat buvo vykdoma Lietuvos miškų stebėseną dėl devynių skirtingų karantininių kenkėjų, pažeidžiančių lapuočių ir spygliuočių augalus. Rizikingiausiose augavietėse (šiltnamiuose, soduose, šalia pasienio postų, muitinės sandėlių bei įmonių, įsivežančių augalinę produkciją iš trečiųjų šalių) buvo įrengiamos feromoninės gaudyklės dėl *Anoplophora chinensis* ir *Anoplophora glabripennis*, *Agrilus anxius*, *Agrilus planipennis*, *Monochamus* spp., *Popilia japonica*, *Dendrolimus sibiricus*, *Thaumatotibia leucotreta*, *Spodoptera frugiperda*, *Bactericera cockerelli*, *Anthonomus eugenii*, *Grapholita inopinata*, *Grapholita packardi* ir *Grapholita prunivora*. Iš viso buvo įrengtos 293 gaudyklės. 2025 m. fitosanitarinės stebėsenos metu buvo aptikti šie Sąjungos karantininiai kenkėjai: bulvių žiedinis puvinys (*Clavibacter sepedonicus*) ir auksinis bulvinis nematodas (*Globodera rostochiensis*).

Vykdamas šviežių vaisių ir daržovių atitikties prekybos standartams kontrolę, 2025 m. patikrintos 3 189 iš ne ES šalių importuojamų šviežių vaisių ir daržovių siuntos. Europos Sąjungos kilmės švieži vaisiai ir daržovės tikrinti nebuvo, kadangi Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2018 m. lapkričio

30 d. įsakymu Nr. 3D-858 (kuriuo pakeistas 2009 m. liepos 10 d. įsakymas Nr. 3D-488) šių produktų atitikties prekybos standartams patikras rūšiavimo, pakavimo, didmeninės bei mažmeninės prekybos vietose ir gabenant juos iš kitų ES valstybių narių vidaus rinkai nuo 2019 m. sausio 1 d. pavesta vykdyti Valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai. 2025 m. tikrinant importuojamą produkciją nustatyta 13 prekybos standartų pažeidimo atvejų (99,59 proc. visų patikrintų vaisių ir daržovių atitiko nustatytus reikalavimus). Daugiausiai pažeidimų nustatyta tiekiant rinkai citrinas (38,46 proc. visų pažeidimų), mandarinus (23,08 proc. visų pažeidimų) bei melionus (23,08 proc. visų pažeidimų), o kitų produktų grupėse užfiksuoti tik pavieniai atvejai. Dėl nustatytų neatitikimų prekyautojai vaisius ir daržoves perrūšiavo, ženklino naujomis etiketėmis, o maistui netinkama produkcija buvo sunaikinta.

Vadovaudamiesi Įvežamų į Lietuvos Respubliką, vežamų per ją į kitas Europos Sąjungos šalis, taip pat vežamų tranzitu žmonių maistui ir gyvūnų pašarams neskirtų genetiškai modifikuotų augalų, augalinių produktų ir dauginamosios medžiagos bei tokių augalų, augalinių produktų ir dauginamosios medžiagos krovinių, kuriuose galėtų būti genetiškai modifikuotų organizmų, kontrolės ir stebėsenos taisyklėmis, patvirtintomis LR žemės ūkio ministro 2015 m. kovo 24 d. įsakymu Nr. 3D-210, Augalininkystės tarnybos pasienio kontrolės punktų fitosanitarijos postų (skyrių) specialistai vykdė genetiškai modifikuotų organizmų (toliau – GMO) atsiradimo rizikos kultūrų stebėseną. Augalininkystės tarnybos regioninių skyrių specialistai vykdė GMO atsiradimo rizikos kultūrų pasėlių stebėseną. Buvo tirti plotai, kuriuose buvo auginami vasariniai ir žieminiai rapsai (25 mėginiai), vasariniai ir žieminiai kviečiai (22 mėginiai), maistinės bulvės (2 mėginiai), paprastieji kukurūzai (24 mėginiai), cukriniai runkeliai (2 mėginiai), mėlynžiedės liucernos (2 mėginiai), sėjamieji linai (2 mėginiai) ir gauruotosios sojos (2 mėginiai). Iš viso dešimtyje Lietuvos apskričių paimtas 91 mėginys genetinei modifikacijai nustatyti. Nė viename jų neaptikti šiems tyrimams būdingi elementai (*35S promotorius*, *Nos terminatorius*, *CTP2-CP4EPS*, *PFMV*, *Pat*, *Bar*, *DP073496*). Papildomai ištirti 8 mėginiai iš gėlių (petunijų, rožių ir gvazdikų), kuriomis prekiaujama Lietuvos rinkoje – juose GMO priemaišų taip pat nerasta.

2025 m. suorganizuoti keturi vidiniai mokymai šiomis temomis:

- Medinės pakavimo medžiagos kontrolė: nuotoliniai mokymai apie medinės pakavimo medžiagos apdorojimo, ženklinimo ir tiekimo rinkai reikalavimų vertinimą;
- Kompleksiniai fitosanitarijos mokymai: visos dienos mokymai, apėmę bei šiltnamių kenkėjų kontrolę, VATIS dokumentų pildymą bei fitosanitarinio patikrinimo simuliaciją;
- Prekybos standartų aktualijos: dveji mokymai, skirti atnaujintų ES šviežių vaisių ir daržovių rinkos taisyklių taikymui.

Fitosanitarinių tyrimų laboratorija (skyrius) (toliau – Fitosanitarinių tyrimų laboratorija) užtikrina augalų sveikatingumą vykdant oficialiosios laboratorijos, nacionalinės etaloninės laboratorijos ir kitas funkcijas, susijusias su kenkėjų aptikimu, nustatymu ir patvirtinimu eksportuojamos, importuojamos, sertifikuojamos produkcijos patikrinimo, Europos Sąjungos kenkėjų stebėsenos (FSES) bei nacionalinės stebėsenos procesuose.

Fitosanitarinių tyrimų laboratorija per 2025 metus pateikė 2 495 tyrimų protokolus, apie 2 495 mėginių (4 945 laboratorinių mėginių) tyrimus. Išduotuose 37 tyrimų protokoluose pateikta išvada apie nustatytus kenkėjus: *Clavibacter sepedonicus*, *Globodera rostochiensis*, *Liriomyza bryoniae*, *Erwinia amylovora*.

Fitosanitarinių tyrimų laboratorija per 2025 m. atliko 20 364 tyrimus – 1 694 tyrimais daugiau palyginti su 2024 metais.

2025 m. lapkričio mėn. buvo baigtas Fitosanitarinių tyrimų laboratorijos veiklos pakartotinio akreditavimo procesas. Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtino lanksčią akreditavimo sritį ir pratęsė Fitosanitarinių tyrimų laboratorijos akreditacijos galiojimą iki 2030 m. lapkričio 10 d. Akreditacija patvirtina, kad Fitosanitarinių tyrimų laboratorija atitinka tarptautinio standarto LST EN ISO/IEC

17025:2018 reikalavimus ir yra kompetentinga vykdyti augalų, augalinių produktų, jų kenkėjų ir susijusių kitų objektų tyrimus.

Po pakartotinio akreditavimo proceso Fitosanitarinių tyrimų laboratorijos akredituotų tyrimų matrica pasiekė 115 pozicijų ir apima bakterijų, grybų ir oomicetų, nematodų, vabzdžių ir virusų bei fitoplazmų grupių tyrimus, taikant morfologinius ir morfometrinius, serologinius, molekulinis, įskaitant naujos kartos sekoskaitos, bei kitus augalų kenkėjų aptikimo ar atrankos, nustatymo ir patvirtinimo metodus. Fitosanitarinių tyrimų laboratorijoje tyrimus pagal tarptautinius standartus ir kitus norminius dokumentus atlieka aukštos kvalifikacijos specialistai. Darbuotojai savo žinias nuolat tobulina tarptautiniuose projektuose, mokymuose, seminaruose, kasmet dalyvauja Europos Sąjungos etaloninių laboratorijų, Europos ir Viduržemio jūros regiono augalų apsaugos organizacijos, Europos Komisijos organizuojamuose susitikimuose, tarplaboratoriniuose palyginamuosiuose ir tyrimų kokybės tikrinimo (kvalifikacijos) tyrimuose.

Suteikta akreditacija pagal šį tarptautinį standartą yra Fitosanitarinių tyrimų laboratorijos veiklos patikimumo įrodymas, jos atliekamų tyrimų kokybė pripažįstama tarptautiniu mastu. Tai sudaro palankias sąlygas tarptautinei prekybai, mažina barjerus importuojant ar eksportuojant augalus, augalinius produktus ir su jais susijusius kitus objektus.

2025 m. Fitosanitarinių tyrimų laboratorijos specialistai dalyvavo ES bendrosios mokslinių tyrimų ir inovacijų programos „Horizon Europe“ projekto EUPHRESO III „Fitosanitarinių tyrimų programavimo ir bendradarbiavimo stiprinimas: nuo Europos prie pasaulinio fitosanitarinių tyrimų koordinavimo“ veiklose. Projektas vyksta nuo 2024 m. sausio 1 d. iki 2026 m. gruodžio 31 d. Iš viso projekte dalyvauja 35 partneriai iš įvairių pasaulio šalių skirtinguose žemynuose.

2025 m. iš Regioninių skyrių ir Pasienio kontrolės punktų fitosanitarinių postų į Fitosanitarinių tyrimų laboratoriją pristatyti 2 536 mėginiai tyrimams, kuriuos sudarė 5 158 laboratoriniai mėginiai. Per metus iš viso Fitosanitarinių tyrimų laboratorija atliko 20 364 tyrimus, įskaitant vidinių rezultatų patikimumo užtikrinimo priemonių taikymui, vidaus ir išorės auditų metu suformuotų 10 mėginių (16 laboratorinių mėginių).*

Bakteriologai tyrė skirtingas bakterijas 1 314 mėginių, kuriuos sudarė 1 840 laboratorinių mėginių atlikdami 2 710 tyrimų* sėklinių ir maistinių bulvių stiebagumbiuose (įskaitant eksportuojamą ir importuojamą produkciją), ūkinės bulvių sėklos stiebagumbiuose, pomidorų sėklose, kriausių, pomidorų, medlievos, obels, šermukšnių ir kt. šakose su lapais, paviršiniame vandenyje ir nuotekose. 2025 m. 23 mėginiuose nustatytas karantininis kenkėjas bulvių žiedinis puvinys (*Clavibacter sepedonicus*), viename mėginyje aptikta, tačiau neidentifikuota bakterinė degligė (*Erwinia amylovora*). Per metus atliekant vieną bakteriologinį tyrimą buvo taikomi nuo vieno iki keturių atrankos ir (ar) nustatymo, patvirtinimo tyrimo metodų: imunofluorescencijos, išskyrimo, (taip pat ir po praturtinimo) bei molekulinės biologijos.**

Entomologai ištyrė 482 mėginius, kuriuos sudarė 1 846 laboratoriniai mėginiai ir atliko 3 533 tyrimus.* Buvo tiriama eksportui skirta produkcija (kviečiai, miežiai, pupos, durpės, maistinių bulvių stiebagumbiai, sojų rupiniai ir kt.), importuojama produkcija (maistinių bulvių stiebagumbiai) bei vykdomas vabzdžių identifikavimas gaudyklėse. Per metus penkiuose mėginiuose buvo nustatytas ir patvirtintas karantininis kenkėjas – bulvinė minamusė (*Liriomyza bryoniae*), penkiuose mėginiuose – tabakinis baltasparnis (*Bemisia tabaci*). Atliekant vieno mėginio entomologinį tyrimą buvo taikomas vienas paruošimo metodas (apžiūra arba mechaninis) ir nuo vieno iki trijų tyrimo metodų: vizualinis, morfologinis bei molekulinės biologijos.**

* Bendras atliktų laboratorinių mėginių, tyrimo metodų verifikavimo, aplinkos sąlygų, PT/ILC mėginių, vidinių tyrimų rezultatų patikimumo užtikrinimo priemonių taikymas, kontrolių, tiekinių patikros, vidaus auditui suformuotų mėginių tyrimų skaičius.

** Molekulinės biologijos metodai (PGR, TL-PGR, naujos kartos sekoskaita) buvo naudojami kenkėjams patvirtinti, atlikti molekulinės biologijos tyrimų sektoriuje.

Nematologai tyrė skirtingus nematodus 1 091 mėginyje, kuriuos sudarė 2 910 laboratorinių mėginių ir iš viso atliko 4 217 tyrimų.* Buvo tiriamas dirvožemis, mediena, pušų ir eglių šakos, produkcija skirta eksportui (kviečių, miežių, žirnių, pupų, avižų grūdai, bijūnų šaknys, maistinių bulvių stiebagumbiai bei durpės), importui (maistinių ir sėklinių bulvių stiebagumbiai) taip pat sertifikuojama produkcija (liucernos sėklos) ir ūkinė produkcija (ūkinės bulvių sėklos stiebagumbiai) ir kt. 2025 m. trijuose mėginiuose nustatytas karantininis kenkėjas – auksinis bulvinis nematodas (*Globodera rostochiensis*). Atliekant vieno mėginio nematologinį tyrimą, taikytas vieno aptikimo metodas (flotacijos, Baermann piltuvėlio, Oostenbrink plovimo arba maceracijos) ir nuo vieno iki trijų nustatymo ar patvirtinimo metodų: vizualinis, morfologinis–morfometriniškas bei molekulinės biologijos.**

2025 m. mikologai tyrė skirtingus grybus ir oomicetus 331 mėginyje, kuriuos sudarė 1 260 laboratorinių mėginių ir iš viso atliko 2 995 tyrimus.* Buvo tiriami importuojamų maistinių bulvių stiebagumbiai, eksportui skirta produkcija (kviečių, miežių, žirnių, pupų grūdai, maistinių bulvių stiebagumbiai, durpės), sertifikuojama produkcija (sėjamųjų linų, siauralapių lubinų sėklos.), sėklinių bulvių stiebagumbiai, taip pat pušų sėklos bei pušies ir rododendro šakos (su lapais, spygliais ir kt.). 2025 m. karantinių kenkėjų nebuvo nustatyta. Atliekant vieną mėginio mikologinį tyrimą, buvo taikomi šeši tyrimo metodai: vizualinis, morfologinis, drėgnos kameros, ekstrakcijos, auginimo mitybinėse terpėse bei molekulinės biologijos.**

Herbologai ištyrė 56 mėginius, kuriuos sudarė 690 laboratorinių mėginių ir atliko 745 tyrimus. Buvo tiriama eksportuojama produkcija – kviečių, miežių, žirnių, pupų grūdai, sojų rupiniai ir kt. Karantinių kenkėjų nenustatyta. Atliekant vieno mėginio herbologinį tyrimą, taikytas vienas aptikimo metodas (mechaninis arba apžiūra) bei trys tyrimo metodai: vizualinis, biologinis ir morfologinis.

Virusologai 2025 m. ištyrė aštuonis mėginius (slyvų ir abrikosų lapų, siauralapių lubinų bei žirnių sėklų), kuriuos sudarė aštuoni laboratoriniai mėginiai, ir iš viso atliko 79 tyrimus.* Atliekant virusologinį tyrimą buvo taikomas DAS – ELISA (imunofermenitinės analizės) tyrimo metodas.

Molekulinio tyrimų sektoriaus specialistai tyrė skirtingus kenkėjus 623 mėginiuose, kuriuos sudarė 785 laboratoriniai mėginiai ir atlikdo 6 085 tyrimus.* Tyrimai vykdyti sėklinių bulvių stiebagumbiuose, pomidorų sėklose, rožės su lapais šakose, taip pat tirti vabzdžiai, nematodai, piktžolių sėklos bei grybų kultūros. Molekulinės biologijos metodai taikyti nustatant bakterijas (*Xylella fastidiosa*, *Erwinia amylovora*, *Candidatus Liberibacter solanacearum*, *Pseudomonas* spp.), virusus (Potato virus Y PVY, Potato leafroll virus PLRV, Tomato brown rugose fruit virus ToBRFV, Tomato leaf curl New Delhi virus ToLCND, Rose Rosette Virus RRV, Tobacco Ringspot Virus TRSV), viroidą (Potato spindle tuber viroid PSTVD0) ir fitoplazmą (Grapevine flavescence dorée phytoplasma PHYP64) bei patvirtinant kenkėją. 2025 m. karantininiai kenkėjai patvirtinti 37 mėginiuose: 23 mėginiuose nustatyta ir identifikuota bakterija *Clavibacter sepedonicus* (bulvių žiedinis pūvinys), 3 mėginiuose – *Globodera rostochiensis* (auksinis bulvinis nematodas), 5 mėginiuose – vabzdys *Liriomyza bryoniae* (bulvinė minamusė), 5 mėginiuose – vabzdys *Bemisia tabaci* (tabakinis baltasparnis), viename mėginyje aptikta, bet neidentifikuota bakterija *Erwinia amylovora* (bakterinė degligė). Atliekant vieną mėginio molekulinį tyrimą naudojami šie molekulinės biologijos metodai: PGR, TL-PGR, TL AT-PGR, AT-PGR, naujos kartos sekoskaita, PGR/restrikcija.

2.5. Augalininkystės produktų kokybės tyrimai ir priežiūra

Augalininkystės produktų kokybės tyrimų laboratorija (skyrus) (toliau – Augalininkystės produktų kokybės tyrimų laboratorija) nuo 1993 m. yra akredituota Tarptautinės sėklų tyrimo asociacijos

* Bendras atliktų laboratorinių mėginių, tyrimo metodų verifikavimo, aplinkos sąlygų, PT/ILC mėginių, vidinių tyrimų rezultatų patikimumo užtikrinimo priemonių taikymas, kontrolių, tiekinių patikros, vidaus auditui suformuotų mėginių tyrimų skaičius.

** Molekulinės biologijos metodai (PGR, TL-PGR, naujos kartos sekoskaita) buvo naudojami kenkėjams patvirtinti, atlikti molekulinio tyrimų sektoriuje.

(angl. *International Seed Testing Association*, toliau – ISTA) narė. 2025 m. laboratorijos veikla pakartotinai patikrinta tarptautinių auditorių, kurie patvirtino aukštą darbuotojų kompetenciją. Tai vienintelė šalyje akredituota laboratorija, kurioje tiriama augalų sėklų kokybė. Akreditacija suteikia teisę išduoti ISTA tarptautinius sertifikatus javų, pašarinių augalų, pupinių augalų, aliejinių augalų, kai kurių daržovių ir kitų žemės ūkio augalų sėklų siuntoms bei pavieniams mėginiams. Augalininkystės produktų kokybės tyrimų laboratorijos tyrimų rezultatai pripažįstami daugelyje pasaulio šalių, todėl Lietuvos augalininkystės produktų eksportuotojams sudarytos palankios sąlygos konkuruoti tarptautinėje rinkoje. Pažymėtina, kad per pastaruosius ketverius metus pagal užsakovų prašymus išduotų tarptautinių ISTA sertifikatų skaičius išaugo 6,5 karto (2022 m. išduoti 45, 2024 m. – 184, 2025 – 289 vnt.).

2025 m. lapkričio mėn. pradėtas Augalininkystės produktų kokybės tyrimų laboratorijos vadybos sistemos diegimas, siekiant užtikrinti atitiktį akreditacijos standartui LST EN ISO/IEC 17025:2018 „Tyrimų, bandymų ir kalibravimo laboratorijų kompetencijai keliami bendrieji reikalavimai (ISO/IEC 17025:2017)“. Parengtas veiksmų planas ir vyksta pasiruošimas akreditacijos procesui. Šie sprendimai stiprina tyrimų patikimumą, užtikrina laboratorijų kompetenciją ir tyrimų rezultatų tarptautinį pripažinimą.

2025 m. Augalininkystės produktų kokybės tyrimų laboratorija kartu su Augalininkystės tarnybos regioniniais skyriais prižiūrėjo 13 įgaliotųjų mėginių ėmėjų ir penkių ūkio subjektų, turinčių automatinius sėklų mėginių ėmiklius, veiklą. Patikrinimų metu 2025 m. buvo paimta 100 kontrolinių ėminių, kuriuos išanalizavus trūkumų įgaliotųjų ėmėjų veikloje nebuvo nustatyta.

Pagal galiojančius ES ir LR teisės aktus ūkio subjektams yra leidžiama dalyvauti sertifikavimo procese, jei sėklos kokybės tyrimai atliekami oficialiojoje ar įgaliotojoje laboratorijoje. Nuo 2021 metų vykdoma 4 įgaliotųjų sėklų kokybės tyrimų laboratorijų veiklos priežiūra. Per metus jose ištirti 3 365 sertifikuojamos sėklos mėginiai, t. y. didesnis mėginių kiekis nei 2024 metais (2 176 vnt.), 2023 metais (2 247 vnt.). Per 2025 m. regioninių skyrių darbuotojai įgaliotų laboratorijų veiklos priežiūrai paėmė 269 kontrolinius sėklos mėginius. Augalininkystės produktų kokybės tyrimų laboratorijai atlikus sėklų kokybės palyginamuosius tyrimus, nustatyta, kad įgaliotos laboratorijos dirba tinkamai, jų turimi ištekliai, jose įdiegtos kokybės vadybos sistemos bei organizuojami tiriamieji procesai yra pakankami pasitikėti jų, kaip atitinkančių atestavimo reikalavimus įgaliotųjų laboratorijų, kompetencija.

2025 m. Augalininkystės produktų kokybės tyrimų laboratorijos specialistai sėkmingai dalyvavo pasaulinėse tarplaboratoriųjų palyginamųjų ir kvalifikacijos tikrinimo tyrimų programose: ISTA – trijuose etapuose, Grūdų ir pašarų prekybos asociacijos GAFTA (angl. *The Grain and Feed Trade Association*) – dviejuose etapuose, Tarpprofesinės analitinių tyrimų tarnybos BIPEA („*Bureau Interprofessionnel des Etudes Analytiques*“) – trijuose etapuose. Tarptautinė laboratorinės įrangos lyderė „FOSS Analytical A/S“ oficialiai patvirtino, kad Augalininkystės produktų kokybės tyrimų laboratorija dalyvavo 2025 m. Pasaulinio grūdų tinklo metiniame žiediniame bandyme ir dar kartą įrodė aukštą tyrimų kokybės lygį ir laboratorijos darbuotojų kompetenciją.

Augalininkystės produktų kokybės tyrimų laboratorija vykdo LR sukurto grūdų ir jų produktų analizatorių tinklo funkcionavimo priežiūrą ir administravimą. Šiuo metu tinklui priklauso 147 prietaisai, eksploatuojami įvairiose Lietuvos grūdų supirkimo ir perdirbimo įmonėse, užtikrinant spartų ir tikslų grūdų kokybės įvertinimą.

Augalininkystės produktų kokybės tyrimų laboratorija grūdus superkančių ūkio subjektų grūdų kokybės tyrimo laboratorijų veiklos priežiūrą atlieka nuo 2012 m, per 2025 m. atestuotos 46 laboratorijos (55 proc. visų atestuotų laboratorijų), 2024 m. – 19 (23 proc.), 2023 m. – 18 (21 proc.). Šiuo metu iš viso veikia 84 laboratorijos, turinčios galiojančius atestavimo pažymėjimus (2026 m. vasario 21 d. duomenimis).

Ūkio subjektams nesutariant dėl superkamų grūdų kokybės 2025 metais gauta 360 arbitražinių mėginių (2022 m. – 114, 2023 m. – 238, 2024 m. – 116) ir užsakovų prašymu atlikta 484 grūdų kokybės tyrimai (2022 m. – 238, 2023 m. – 466, 2024 m. – 415). Dažniausiai nesutarta dėl šlapiojo glitimo kiekio, grūdinių ir šiukšlinių priemaišų kiekių bei hektolitro masės tyrimo rezultatų. Augalininkystės produktų

kokybės tyrimai atliekami taikant metodus, aprašytus LST, EN, ISO ir ĮST standartuose, GAFTA bei ISTA taisyklėse, ES reglamentuose ir nacionaliniuose teisės aktuose. Augalininkystės produktų kokybės tyrimų laboratorijos įdiegti tyrimo metodai yra pripažįstami daugiau nei 80-yje pasaulio šalių, todėl laboratorijos išduodami rezultatai suteikia šalies eksportuotojams konkurencinį pranašumą tarptautinėje rinkoje. Laboratorijos veikla taip pat atitinka kokybės vadybos sistemos reikalavimus pagal LST EN ISO 9001:2015 standartą.

2025 m. Augalininkystės produktų kokybės tyrimų laboratorijos ir regioninių skyrių darbuotojai grūdų kokybės priežiūros (augalininkystės produktų bei sėklų kokybės rodiklių nustatymo ir vertinimo, grūdų analizatorių naudojimo ir administravimo, grūdų kokybės tyrimo laboratorijų atestavimo, grūdų ėminių ėmimo, grūdų ir sėklų kokybės nustatymo) klausimais ūkio subjektams iš viso suteikė 310 konsultacijų: – 56 žodžiu ir 254 raštu.

2025 m. valstybės rezervo maistingų grūdų kokybės patikrinimų planuota nebuvo, kadangi šiuo laikotarpiu saugomų grūdų atsargų nėra.

2025 m. atlikti 25 grūdus superkančių ūkio subjektų patikrinimai (2024 m. – 21, 2023 m. – 25): 23 planiniai, 2 neplaniniai pakartotiniai (grįžtamieji). Patikrinimų metu iš viso atlikti 27 pakartotiniai grūdų ėminių kokybės tyrimai bei įvertintas atsiskaitymo už superkamus grūdus su grūdų pardavėjais dokumentų teisingumas ir jų atitiktis teisės aktų reikalavimams. Planinių patikrinimų metu ūkio subjektams patikrinimo aktuose pateiktos 3 pastabos: dėl supirkimo bei tiekimo standartų ir mėginių ėmimo metodikų neturėjimo, dėl saugomų mėginių ženklinimo, dėl kontrolinio mėginio pasiruošimo grūdų analizatoriui patikrinti bei šio prietaiso patikrinimo su kontroliniu mėginiu įrašų nevedimo.

Patikrinimų rezultatai surašyti patikrinimo aktuose su kontroliniais klausimynais. Planiniai patikrinimai truko 35 val. 28 min. Vidutinė planinio patikrinimo trukmė – 1 val. 33 min.

Suorganizuota 10 vidinių ir išorinių mokymų šiomis temomis:

- Grūdų analizatorių eksploatavimo klausimais;
- Pupų priemaišų nustatymas pagal ĮST 121738915-02 D priedą;
- LST EN ISO/IEC 17025:2018 standarto reikalavimų interpretavimas ir įgyvendinimo sprendimai laboratorijos veikloje;
- Pripažinimą teikiančių organizacijų norminių dokumentų (Nacionalinio akreditacijos biuro politikos, AD dokumentai, ILAC ir EA privalomieji dokumentai ir kt.) reikalavimai;
- Sėklų mėginių ėmimo klausimais;
- Daigumo tyrimo atlikimo skirtingose terpėse, daigų įvertinimo bei rezultatų pateikimo VATIS, rekomenduojamo vandens kiekio daiginimo terpės sudrėkinimui nustatymo bei daiginimo terpių naudojimo ypatumų, jų pH tikrinimo klausimais;
- Bazinių žinių atnaujinimas ir egzaminas, atnaujinant sėklų mėginių ėmėjų įgaliojimus.
- Drėgmės kiekio nustatymas pamatiniu metodu; naudojamos įrangos tikrinimas ir techninė priežiūra; susijusių formų pildymas; praktinė užduotis: varpinių, pupinių, smulkių pupinių ir žolinių augalų drėgmės kiekio nustatymas;
- Sėklų identifikavimas naudojant jungtinį sėklų kolekcijų sąrašą remiantis ISTA stabilizuotu augalų sąrašu 7 leidimas;
- Gyvybingumo tyrimo atlikimas bei sėklų įvertinimas, tetrazolio tirpalo paruošimas ir saugojimas, praktinė užduotis: tetrazolio tirpalo paruošimas ir avižų sėklų mėginio gyvybingumo tyrimo atlikimas.

ŪKIO SUBJEKTŲ VERSLO PRIEŽIŪRĄ ATLIEKANČIŲ INSTITUCIJŲ VEIKLOS EFEKTYVUMO RODIKLIŲ ĮGYVENDINIMAS*

1 lentelė

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Matavimo vnt.	Siektina rodiklio reikšmė 2025 metais	Faktinė rodiklio reikšmė 2025 metais	Komentaras dėl kriterijaus pasiekimo
1.	Pagrindinio priežiūros institucijos veiklos (paskirties) tikslo pasiekimo (įgyvendinimo) rodikliai:	–	–	–	–
1.1.	Institucijos sąnaudų, susijusių su vieno prižiūrimu objekto priežiūra, pokytis	proc.	1.7	2.87	2025 m. siektina reikšmė viršyta dėl 2025 m. papildomai skirtų asignavimų, kurie gauti naujų kompiuterių, mobiliųjų telefonų įsigijimui, Tarnyboje atliekamam profesinės rizikos vertinimui, kibernetiniam saugumui užtikrinti, APKTLS laboratorijos akreditacijos pasirošimui, viešinimui. VATIS modernizavimui.
2.	Priežiūros srityse, kuriose yra didžiausia reikšmingos žalos ar pavojaus visuomenei, kitų asmenų interesams ar aplinkai atsiradimo rizika, pokyčio nustatymo rodikliai	proc.	2.9	1.27	
2.1.	Augalų apsaugos produktų (AAP)	proc.	0.5	1.4	Atsižvelgiant į skirtą papildomą dėmesį nelegalių augalų apsaugos produktų platinimui internetinėje erdvėje ir turgavietėse ir į nustatytą nelegalių augalų apsaugos produktų platinimo atvejų skaičių bei į 2025 m. ženkliai sumažėjusį bendrą patikrinimų skaičių, incidentų (atvejų), keliančių grėsmę žmonių sveikatai ir aplinkai, dalis nuo bendro patikrinimų skaičiaus ženkliai padidėjo.
2.2.	Tręšiamųjų produktų (TP)	proc.	0.2	0.28	Atsižvelgiant į patikrinimų metu nustatytus reikšmingos žalos atvejus ir nustatytus pažeidimus, rodiklio faktinė reikšmė didesnė nei planuota.
2.3.	Fitosanitarijos (F)	proc.	0.9	1.15	Atsižvelgiant į planinių ir neplaninių patikrinimų metu, ypatingai turgaviečių patikrinimų, neplaninių patikrinimų metu pagal elektroninėje erdvėje viešinamą informaciją, nustatytus pažeidimus, rodiklio faktinė reikšmė didesnė nei planuota.
2.4.	Augalų dauginamosios medžiagos (ADM)	proc.	10	23	Atsižvelgiant į neplaninių patikrinimų metu pagal elektroninėje erdvėje viešinamą informaciją ir skunduose nustatytus pažeidimus, rodiklio faktinė reikšmė didesnė nei planuota.
3.	Patikrinimų, atliktų naudojant kontrolinius klausimynus, dalis palyginti su visais patikrinimais	proc.	93	94	Atkreiptinas dėmesys, jog vieno patikrinimo metu gali būti tikrinamos kelios veiklos / sritys, kurių metu pildomas ne vienos srities / veiklos kontrolinis klausimynas.
3.1.	Kontrolinių klausimynų naudojimas planiniuose patikrinimuose	proc.	-	94	Atkreiptinas dėmesys, jog vieno patikrinimo metu gali būti tikrinamos kelios veiklos / sritys, kurių metu pildomas ne vienos srities / veiklos kontrolinis klausimynas.
3.2.	Kontrolinių klausimynų naudojimas neplaniniuose patikrinimuose	proc.	-	-	Neplaninių patikrinimų atvejais labai dažnai tikrinamas neprofesionalus veiklos vykdytojas ir jo tikrinimo metu negalima pritaikyti / naudoti kontrolinį klausimyną, nes viskas bus pažymėta <i>Neaktuali</i> ir dažniausiai bus pildomi tikrinimo išvados, kurios neprilygsta kontroliniam klausimynui. Daugelio atvejų neplaniniai patikrinimai atliekami dėl administracinių paslaugų teikimo, kuomet ūkio subjekto veikla nėra vertinama pagal kontrolinius klausimynus. Todėl šio rodiklio reikšmė nepateikiama.

4.	Planinių patikrinimų, apie kuriuos iš anksto pranešama tikrinamam ūkio subjektui, dalis palyginti su visais patikrinimais	proc.	100	100	Ūkio subjektai informuojami apie planinius patikrinimus (tręšiamųjų, augalų dauginamosios medžiagos ir grūdų srities) apie kuriuos privaloma pranešti. Apie patikrinimus dėl kurių negalima informuoti pagal reglamentus- nepranešama (fitosanitarijos, augalų apsaugos, ekologinės dauginamosios medžiagos patikrinimus).
5.	Finansinių ir žmogiškųjų išteklių dalis rizikos vertinimui, planavimui ir analizei	proc.	Fin. – 36, Žmg. – 30	Fin. – 36, Žmg. – 30,5	
6.	Finansinių ir žmogiškųjų išteklių dalis konsultavimui, informavimui ir prevencijai	proc.	Fin. – 35, Žmg. – 41	Fin. – 36, Žmg. – 41	
7.	Finansinių ir žmogiškųjų išteklių dalis fiziniams patikrinimams	proc.	Fin. – 29, Žmg. – 29	Fin. – 28, Žmg. – 28,5	
8.	Planinių patikrinimų trukmė	val. min.	1 val.38 min	1 val 24 min	Vieno tikrinimo metu, gali būti tikrinamos kelios sritys / veiklos.
9.	Iniciatyvų siekiant mažinti nepagrįstų, neproporcingų ūkinės veiklos suvaržymų, skaičius	vnt.	-	3	1. Augalų apsaugos produktų platinimo leidimų išdavimo, jų galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo, galiojimo panaikinimo taisyklės patvirtintos Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2018 m. vasario 1 d. įsakymu Nr. 3D-53 „Dėl Augalų apsaugos produktų platinimo leidimų išdavimo, jų galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo, galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taisyklės) 11.1. papunktis. 2. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2013 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 3D-867 „Dėl Pluoštinių kanapių auginimo priežiūros ir pluoštinių kanapių produktų tiekimo rinkai kontrolės tvarkos aprašo patvirtinimo“. 3. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2012 m. gegužės 9 d. įsakymas Nr. 3D-336 „Dėl Grūdus superkančių ūkio subjektų grūdų kokybės tyrimo laboratorijų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.
10.	Institucijų darbuotojų, dalyvavusių kvalifikacijos tobulinimo kursuose ir mokymuose, skaičius	vnt.	-	225 darbuotojai	
11.	Ūkio subjektų, teigiančių, kad priežiūros institucijos konsultacija buvo naudinga, padėjo suprasti teisės aktus ir jų laikytis, dalis	proc.	97	97	–
12.	Ūkio subjektų, teigiančių, kad kontroliniai klausimynai padėjo suvokti teisės aktų reikalavimus ir geriau juos įgyvendinti, dalis	proc.	94.5	95	–
13.	Ūkio subjektų, teigiančių, kad pirmaisiais veiklos metais gavo naudingų konsultacijų ir jiems nebuvo taikytos poveikio priemonės, išskyrus atvejus, kai jos buvo būtinos ir neišvengiamos, siekiant užkirsti kelią reikšmingos žalos ar pavojaus visuomenei, kitų asmenų interesams ar aplinkai atsiradimui, dalis	proc.	93	91.5	–

* Rodiklių detalus išaiškinimas ir skaičiavimo metodika pateikiama Ekonomikos ir inovacijų ministerijos parengtame dokumente „Rekomendacijos, kaip įdiegti ir taikyti priežiūros institucijų veiklos efektyvumo (rezultatyvumo) rodiklius“ http://eimin.lrv.lt/uploads/eimin/documents/files/Prieziuros%20instituciju%20pertvarka/Rekomendacijos_rodikliai.pdf

Tuo atveju, kai kažkuris nurodytas rodiklis (-iai) priežiūros institucijai pagal atliekamos ūkio subjektų veiklos priežiūros pobūdį netinka, priežiūros institucija nenaudoja tokio (-ių) rodiklio (-ių), tačiau institucijos vadovo įsakyme, kuriuo tvirtinama institucijos rodiklių sistema, pateikia rodiklių nenaudojimo atvejus ir paaiškina jų priežastis.

VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS 2025 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

1 lentelė

Eil. Nr.	Finansavimo šaltinis ¹	Asignavimų planas (patikslintas) (Eur)				Panaudoti asignavimai (Eur)			
		Iš viso	Išlaidos		Turtas	Iš viso	Išlaidos		Turtas
			Iš viso	iš jų DU			Iš viso	iš jų DU	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3=4+6</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7=8+10</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
1.	Žemės ūkio ministro valdymo sričių strateginio veiklos plano uždavinių, priemonių įgyvendinimas								
1.1.	sudarant metines programų sąmatas	–	–	–	–	–	–	–	–
	VB lėšos	8951700.00	8573400.00	6003000.00	378300.00	8701867.90	8324358.85	6002989.78	377509.05
	ES lėšos, iš jų:	32000.00	32000.00	23000.00	–	31575.91	31575.71	23000.00	–
	KPP 2014-2020 m. Techninė Pagalba	–	–	–	–	–	–	–	–
	SP 2023-2027 m. Techninė Pagalba	–	–	–	–	–	–	–	–
	EJRŽF 2014-2020 m. Techninė parama	–	–	–	–	–	–	–	–
	EJRŽAF 2021-2027 m. Techninė parama	–	–	–	–	–	–	–	–
	EJRŽF 2014-2020 m. Žuvininkystės kontrolės programa	–	–	–	–	–	–	–	–
	EJRŽAF 2021-2027 m. Žuvininkystės kontrolės programa	–	–	–	–	–	–	–	–
	EJRŽF 2014-2020 m. Duomenų rinkimo programa	–	–	–	–	–	–	–	–
	EJRŽAF 2021-2027 m. Duomenų rinkimo programa	–	–	–	–	–	–	–	–
	Kitos ES lėšos (įrašyti pagal poreikį)	–	–	–	–	–	–	–	–
	BF lėšos, iš jų:	98000.00	98000.00	68000.00	–	97701.34	97701.34	68000.00	–
	KPP 2014-2020 m. Techninė Pagalba	–	–	–	–	–	–	–	–
	SP 2023-2027 m. Techninė Pagalba	–	–	–	–	–	–	–	–
	EJRŽF 2014-2020 m. Techninė parama	–	–	–	–	–	–	–	–
	EJRŽAF 2021-2027 m. Techninė parama	–	–	–	–	–	–	–	–
	EJRŽF 2014-2020 m. Žuvininkystės kontrolės programa	–	–	–	–	–	–	–	–
	EJRŽAF 2021-2027 m. Žuvininkystės kontrolės programa	–	–	–	–	–	–	–	–
	EJRŽF 2014-2020 m. Duomenų rinkimo programa	–	–	–	–	–	–	–	–
	EJRŽAF 2021-2027 m. Duomenų rinkimo programa	–	–	–	–	–	–	–	–
	Kitos BF lėšos (įrašyti pagal poreikį)	–	–	–	–	–	–	–	–
	PI lėšos	997746.00	997746.00	785646.00	–	724754.13	724754.13	533013.25	–

	KT lėšos	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	sudarant sutartis dėl funkcijų vykdymo	-	-	-	-	-	-	-	-
	VB lėšos	-	-	-	-	-	-	-	-
	ES lėšos, iš jų:	-	-	-	-	-	-	-	-
	KPP 2014-2020 m. Techninė Pagalba	-	-	-	-	-	-	-	-
	SP 2023-2027 m. Techninė Pagalba	-	-	-	-	-	-	-	-
	EJRŽF 2014-2020 m. Techninė parama	-	-	-	-	-	-	-	-
	EJRŽAF 2021-2027 m. Techninė parama	-	-	-	-	-	-	-	-
	EJRŽF 2014-2020 m. Žuvininkystės kontrolės programa	-	-	-	-	-	-	-	-
	EJRŽAF 2021-2027 m. Žuvininkystės kontrolės programa	-	-	-	-	-	-	-	-
	EJRŽF 2014-2020 m. Duomenų rinkimo programa	-	-	-	-	-	-	-	-
	EJRŽAF 2021-2027 m. Duomenų rinkimo programa	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kitos ES lėšos (įrašyti pagal poreikį)	-	-	-	-	-	-	-	-
	BF lėšos, iš jų:	-	-	-	-	-	-	-	-
	KPP 2014-2020 m. Techninė Pagalba	-	-	-	-	-	-	-	-
	SP 2023-2027 m. Techninė Pagalba	-	-	-	-	-	-	-	-
	EJRŽF 2014-2020 m. Techninė parama	-	-	-	-	-	-	-	-
	EJRŽAF 2021-2027 m. Techninė parama	-	-	-	-	-	-	-	-
	EJRŽF 2014-2020 m. Žuvininkystės kontrolės programa	-	-	-	-	-	-	-	-
	EJRŽAF 2021-2027 m. Žuvininkystės kontrolės programa	-	-	-	-	-	-	-	-
	EJRŽF 2014-2020 m. Duomenų rinkimo programa	-	-	-	-	-	-	-	-
	EJRŽAF 2021-2027 m. Duomenų rinkimo programa	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kitos BF lėšos (įrašyti pagal poreikį)	-	-	-	-	-	-	-	-
	PĮ lėšos	-	-	-	-	-	-	-	-
	KT lėšos	-	-	-	-	-	-	-	-
2.		Projektinės veiklos finansavimas							
2.1.	Projektams tiesiogiai finansuojamiems iš ES biudžeto	-	-	-	-	-	-	-	-
	ES (TF) lėšos	120689.44	120689.44	119270.57	-	67259.58	67259.58	66414.24	-
	VB lėšos	-	-	-	-	-	-	-	-
	UP	-	-	-	-	-	-	-	-
	KT lėšos	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2.	Projektams, kurie yra finansuojami kitų ministerijų kuruojamų ES struktūrinių fondų	–	–	–	–	–	–	–	–
	ES (KTA) lėšos	383826.89	383826.89	137595.89		22552.57	22552.57	22552.57	
	BF lėšos	–	–	–	–	–	–	–	–
	VB lėšos	–	–	–	–	–	–	–	–
	UP	–	–	–	–	–	–	–	–
	KT lėšos	–	–	–	–	–	–	–	–
2.3.	Projektams, kurie yra finansuojami ŽŪM kuruojamų ES fondų	–	–	–	–	–	–	–	–
	ES (ŽŪM) lėšos	–	–	–	–	–	–	–	–
	BF lėšos	–	–	–	–	–	–	–	–
	VB lėšos	–	–	–	–	–	–	–	–
	UP	–	–	–	–	–	–	–	–
	KT lėšos	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Kitos veiklos finansavimas								
3.1.	Kitos veiklos pajamos	–	–	–	–	–	–	–	–

¹ Finansavimo šaltiniai: ES (TF) – Europos Sąjungos lėšos, kai veikla tiesiogiai finansuojama iš Europos Sąjungos biudžeto, ES (KTA) – Europos Sąjungos lėšos, kaip veikla finansuojama iš kitų institucijų kuruojamų ES struktūrinių fondų, ES (ŽŪM) - Europos Sąjungos lėšos, kai veikla finansuojama iš Žemės ūkio ministerijos kuruojamų ES fondų lėšų, BF – bendrojo finansavimo lėšos, VB – valstybės biudžeto lėšos, UP – uždirbtos pajamos, PĮ – pajamų įmokos (įskaitant viršplanines PĮ), KT – kitos įstaigos lėšos.

VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS 2025 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

2 lentelė

Uždavinio, priemonės kodas ³	Veiksmo Nr.	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai (Stebėsenos rodiklio pavadinimas)	Mato vnt.	Siekstina reikšmė	Faktinė reikšmė	Komentaras ¹	Atsakingi vykdytojai		Ivykdymo terminas (ketv.)	Finansavimo šaltinis ²	Panaudoti asignavimai (Eur)				
								Darbuotojai, padaliniai	Darbuotojų skaičius			Iš viso	Išlaidos		Turtas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13=14+16	14	15	16	
15-001	Žemės ir maisto ūkio, kaimo, žuvininkystės ir fitosanitarijos vystymo funkcijų vykdymas															
15-001-14	Užtikrinant augalų sveikatingumą, stiprinti visuomenės sveikatą															
E-001-14-02	Augalų sveikatingumas, proc.			Proc.	1.5	2.5	Rodiklio reikšmės padidėjimą, palyginti su planu, lėmė 2025 m. intensyvesnė patikrinimų veikla, didesnis dėmesys vidaus rinkos priežiūrai, kurios sudarė sąlygas nustatyti daugiau galimų žalos atvejų ir juos suvaldyti.									
15-001-14-07 (T)	Vykdyti fitosanitarijos, augalų apsaugos, trešiamųjų produktų, augalų dauginamosios medžiagos, augalų veislių registravimo ir teisinės apsaugos plėtrą ir kontrolę															
E-15-001-14-07-01	Patikrinimų, kurių metu suvaldytas reikšmingos žalos / pavojaus ūkio subjektams, visuomenei ar aplinkai pasireiškimas, proc.			Proc.	2	1.94		iki 2025-09-03 A. Grigonytė, nuo 2025-09-03 G. Adomavičienė /L. Rybnikova- Skurko	-	IV	-	-	-	-	-	-
E-15-001-14-07-02	Ūkio subjektų veiklos patikrinimų vidutinė trukmė ne ilgesnė negu 80 min., proc.			Proc.	100	100	-	iki 2025-09-03 A. Grigonytė, nuo 2025-09-03 G. Adomavičienė/L. Rybnikova- Skurko	-	IV	-	-	-	-	-	-
15-001-14-07-01 (TP)	Priemonės Vertinti vaisių ir daržovių atitiktį prekybos standartams, vertinti ir priimti sprendimus dėl augalų apsaugos produktų registravimo, atlikti pluoštinių kanapių, trešiamųjų ir augalų apsaugos produktų kontrolę, užtikrinti augalų ir augalinių produktų sveikatingumą, augalų dauginamosios medžiagos ir grūdų kokybę, tirti, registruoti ir teisiškai apsaugoti augalų veisles rodikliai:							S. Pusvaškis	2025 m. gruodžio 31 d. užimtų etatų skaičius (TPS) 280	-	ES	31575.71	31575.71	23000.00	0.00	
											BF	97701.34	97701.34	68000.00	0.00	
											VB	8701867.90	8324358.85	6002989.78	377509.05	
											PI	724754.13	724754.13	533013.25	0.00	
											Iš viso:	9515676.27	9138167.22	6624211.93	377509.05	
R-15-001-14-07-01-01	Augalų kenkėjų židinių dalis proc., kuriuose fitosanitarijos priemonių taikymo kontrolė einamaisiais metais baigta per teisės aktais nustatytą minimalų laikotarpį			Proc.	92	92	-	R. Žitkuvienė	-	IV	-	-	-	-	-	-
R-15-001-14-07-01-02	Augalų apsaugos produktų priežiūros srities incidentų (atvejų), keliančių grėsmę žmonių sveikatai ir aplinkai, mažėjimas, dalis, proc.			Proc.	0.4	1.4	Atsižvelgiant į skirtą papildomą dėmesį nelegalių augalų apsaugos produktų platinimui internetinėje erdvėje ir turgavietėse ir į nustatytą nelegalių augalų apsaugos produktų platinimo atvejų skaičių bei į 2025 m. ženkliai sumažėjusį bendrą patikrinimų skaičių, incidentų (atvejų) keliančių grėsmę žmonių sveikatai ir aplinkai dalis nuo bendro patikrinimų skaičiaus ženkliai padidėjo.	A. Andruškevičienė	-	IV	-	-	-	-	-	-
R-15-001-14-07-01-03	Netirtų pluoštinių kanapių mėginių, grąžintų dėl netinkamo paėmimo ir paruošimo, skaičius, vnt.			Vnt.	2	0	Visi mėginiai buvo paimti ir išdžiovinti tinkamai.	M. Alechnovič	-	IV	-	-	-	-	-	-
R-15-001-14-07-01-04	Naujų augalų veislių, įrašytų į Nacionalinį augalų veislių sąrašą, skaičius, vnt.			Vnt.	77	65	Valstybinei augalų veislių vertinimo komisijai atmetus, ar pareiškėjui atsiėmus paraišką įrašyta mažiau augalų veislių į 2025 m. NAVS.	R. Zuikienė	-	I	-	-	-	-	-	-
V-15-001-14-07-01-12	Ūkio subjektų, teigiamai įvertinusių Augalininkystės tarnybos veiklą, suteiktų paslaugų kokybę, dalis, proc.			Proc.	93	92		iki 2025-09-03 A. Grigonytė, nuo 2025-09-03 G. Adomavičienė /L. Rybnikova- Skurko	-	IV	-	-	-	-	-	-
Fitosanitarija																
	1.	Ivežamų į Lietuvos Respubliką ir Europos Sąjungą augalų, augalinių produktų ir su jais susijusių objektų fitosanitarinis tikrinimas	Atliktų tikrinimų dėl atitiktimo fitosanitariniams reikalavimams skaičius	Vnt.	7,000	10008	Ivežimas į LT, ES plus MPM patikros fizinės.									
	2.	Fitosanitarinių eksporto ir reeksporto sertifikatų išdavimas	Išduotų fitosanitarinių eksporto ir reeksporto sertifikatų skaičius	Vnt.	42,000	38972	Išduotų sertifikatų skaičius mažesnis už planuotą dėl sezoninio augalų ir augalinių produktų prekybos svyravimo.	R. Žitkuvienė, Regioniniai skyriai** ir Klaipėdos jūrų uosto pasienio kontrolės punkto fitosanitarijos postas (skyrius)		I-IV						

	3.	Išvežamų iš Lietuvos Respublikos augalų, augalinių produktų ir su jais susijusių objektų fitosanitarinis tikrinimas	Atliktų tikrinimų dėl atitikimo fitosanitariams reikalavimams skaičius	Vnt.	2,000	1878	Planuota reikšmė nepasiekta dėl to, kad aptariamam laikotarpiu vežtoms siuntoms atlikus automatizuotą fitosanitarinės rizikos vertinimą Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos informacinė sistema VATIS nebuvo nustatyta aplinkybių didesniams patikrinimų skaičiumi atlikti.	"	–	I–IV	–	–	–	–	–	
	4.	Augalų, augalinių produktų ir kitų objektų fitosanitarinės būklės valstybinė kontrolė	Atliktų fitosanitarinių tikrinimų dėl kenksmingųjų organizmų buvimo ir paplitimo skaičius	Vnt.	2,015	2646	Šių patikrinimų ženkliai daugiau atlikta dėl vykdytų neplaninių tikrinimų pagal gautus prašymus ir vykdytos intensyvesnės turgaviečių kontrolės.	R. Žitkuviene, regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–	–
	5.	Kenksmingųjų organizmų židinių naikinimo priežiūra	Atliktų fitosanitarinių tikrinimų skaičius Iš jų:	Vnt.	223	216	Komentariai dėl šio rodiklio kiekvienos dalies pateikiami atskirai.	R. Žitkuviene, regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–	–
			vykdant bulvių žiedinio puvinio židinių kontrolę	Vnt.	170	176	Dėl kiekvienais metais panaikinamų anksčiau stebėtų ir nustatomų naujų šio kenkėjo židinių faktinė tikrinimų reikšmė nesutampa su metų pradžioje planuojamu židinių tikrinimų skaičiumi.	R. Žitkuviene, regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–	–
			vykdant bulvių cistas sudarančių nematodų (<i>Globodera rostochiensis</i>) židinių kontrolę	Vnt.	46	33	Dėl kiekvienais metais panaikinamų anksčiau stebėtų ir nustatomų naujų šio kenkėjo židinių faktinė tikrinimų reikšmė nesutampa su metų pradžioje planuojamu židinių tikrinimų skaičiumi.	R. Žitkuviene, regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–	–
			vykdant bakterinės deglės židinių kontrolę	Vnt.	6	6	–	R. Žitkuviene, regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–	–
			vykdant kitų kenkėjų židinių kontrolę	Vnt.	1	1	–	R. Žitkuviene, regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–	–
	6.	Ūkio subjektų registravimas Lietuvos Respublikos fitosanitariame registre	Iregistruotų ūkio subjektų skaičius	Vnt.	290	287	–	R. Žitkuviene, regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–	–
	7.	Fizinių ir juridinių asmenų, kuriems suteikta teisė ženklinti medinę pakavimo medžiagą ir (arba) medieną skirtą jai gaminti, kontrolė	Atliktų tikrinimų skaičius	Vnt.	128	141	Atlikta neplaninių patikrinimų esamais ūkio subjektams dėl besibaigiančios galioti licencijos pareiškus norą tęsti veiklą bei naujiems ūkio subjektams pareiškus norą pradėti ženklinti gaminamą medinę pakavimo medžiagą specialiu ženklu.	R. Žitkuviene, regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–	–
	8.	Išvežamų ir išvežamų vaisių ir daržovių atitikties prekybos standartams kontrolė	Atliktų tikrinimų skaičius	Vnt.	2,100	2297	Atkreipiame dėmesį, kad faktinė rodiklio reikšmė planuotą viršija keliais procentais, kadangi šviežių vaisių ir daržovių įvežimas iš trečiųjų šalių vyko įprastu intensyvumu.	R. Žitkuviene, regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–	–
	9.	Genetiškai modifikuotos dauginamosios medžiagos, žmonių maistui ir gyvūnų pašarams neskirtų genetiškai modifikuotų augalų ir augalinių produktų, įvežamų į Lietuvos Respubliką ir Europos Sąjungą bei vežamų tranzitu, kontrolė ir genetiškai modifikuotų organizmų atsiradimo rizikos kultūrų stebėseną	Paimtų ir pristatytų į NMVRVI**** mėginių skaičius Iš jų:	Vnt.	109	99	Komentariai dėl šio rodiklio kiekvienos dalies pateikiami atskirai.	R. Žitkuviene, regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–	–
			pasėlių, medėlynų bei augynų, kuriuose galėtų būti genetiškai modifikuotų organizmų, stebėseną	Vnt.	89	91	Dviem mėginiais paimta daugiau, siekiant suintensyvinti GMO atsiradimo rizikos kultūrų stebėseną.	R. Žitkuviene, regioniniai skyriai	–	II–III	–	–	–	–	–	–

			įvežamų iš trečiųjų šalių ar tranzitu vežamų augalų, augalinių produktų ir dauginamosios medžiagos krovinų, kuriuose galėtų būti genetiškai modifikuotų organizmų, stebėseną	Vnt.	10	0	Paimti 3 mėginiai iš įvežamų dauginamosios medžiagos siuntų nurodyti prie rodiklio <i>Genetiškai modifikuotos dauginamosios medžiagos stebėseną (kontrolė)</i> . FS priežiūros srityje siuntų, iš kurių galėtų būti imami mėginiai GMO stebėsenai, nebuvo.	R. Žitkuviene, FP	-	I-IV	-	-	-	-	-
			vidaus rinkoje esančių augalų ir augalinių produktų siuntų, kuriuose galėtų būti genetiškai modifikuotų organizmų, stebėseną	Vnt.	10	8	Dalis mėginių paskirta suintensyvinti GMO atsiradimo rizikos kultūrų stebėseną.	R. Žitkuviene, regioniniai skyriai	-	I-IV	-	-	-	-	-
	10.	Augalininkystės tarnybos direktoriaus įsakymu tvirtinamų taisyklių, tvarkų, procedūrų aprašų fitosanitarijos srityje rengimas	Teisės aktų projektų skaičius	Vnt.	4	4	-	R. Žitkuviene	-	I-IV	-	-	-	-	-
	11.	Teisės aktų projektų pasiūlymų rengimas fitosanitarijos srityje ir teikimas ŽŪM	Teisės aktų projektų pasiūlymų skaičius	Vnt.	3	3	-	R. Žitkuviene	-	I-IV	-	-	-	-	-
	12.	Kenkėjų nustatymas						S. Pupelienė	-	I-IV	-	-	-	-	-
			Ištirtų laboratorinių mėginių skaičius Iš jų:	Vnt.	5500	4945	Kriterijau reikšmė pasiekta (įvykdyta 90 proc.). Dalies 2025 m. gautų laboratorinių mėginių (bulvių, grūdų, dirvožemio) tyrimai persikelia į 2026 m.	S. Pupelienė	-	I-IV	-	-	-	-	-
			bakterijų tyrimai	Vnt.	1800	2230	Kriterijaus reikšmė viršyta, nes gauta daugiau laboratorinių mėginių bakterijų tyrimams atlikti (įvykdyta 124 proc.).	S. Pupelienė	-	I-IV	-	-	-	-	-
			vabzdžių, erkių ir moliuskų tyrimai	Vnt.	450	1846	Kriterijaus reikšmė viršyta, nes gauta daugiau laboratorinių mėginių vabzdžių, erkių ir moliuskų tyrimams atlikti (įvykdyta 410 proc.).	S. Pupelienė	-	I-IV	-	-	-	-	-
			nematodų tyrimai	Vnt.	2000	2910		S. Pupelienė	-	I-IV	-	-	-	-	-
			grybų ir oomicetų tyrimai	Vnt.	400	1260	Kriterijaus reikšmė viršyta, nes gauta daugiau eksporto produkcijos laboratorinių mėginių grybų ir oomicetų tyrimams atlikti (įvykdyta 315 proc.).	S. Pupelienė	-	I-IV	-	-	-	-	-
			virusų, viroidų ir fitoplazmų tyrimai	Vnt.	150	256	Kriterijaus reikšmė viršyta, nes gauta daugiau laboratorinių mėginių virusų, viroidų ir fitoplazmų tyrimams atlikti (įvykdyta 171 proc.).	S. Pupelienė	-	I-IV	-	-	-	-	-
			piktžolių sėklų tyrimai	Vnt.	300	690	Kriterijaus reikšmė viršyta, nes gauta daugiau eksporto produkcijos laboratorinių mėginių piktžolių sėklų tyrimams atlikti (įvykdyta 230 proc.).	S. Pupelienė	-	I-IV	-	-	-	-	-
	13.	Augalininkystės tarnybos direktoriaus įsakymu tvirtinamų taisyklių, tvarkų, procedūrų aprašų fitosanitarinių tyrimų srityje rengimas	Teisės aktų projektų skaičius	Vnt.	5	7	Parengti ir patvirtinti teisės aktų pakeitimų projektai: A1-28, 2025-01-16; A1-72, 2025-01-29; A1-380, 2025-07-15; A1-438, 2025-08-11; A1-440, 2025-08-18; A1-449, 2025-08-19 (6 vnt.); parengtas teisės akto projektas, kurio rengimo rolę perduota Teisės ir personalo skyriui: A1-21, 2025-01-14 (1 vnt.).	S. Pupelienė	-	I-IV	-	-	-	-	-
Augalų apsauga, trąšos ir tręšiamieji produktai															
	14.	Ūkio subjektų tikrinimas dėl augalų apsaugos produktų saugojimo atitikties teisės aktų reikalavimams	Atliktų tikrinimų skaičius	Vnt.	35	43	Reikšmė viršyta, nes atlikti neplaniniai patikrinimai išdavus augalų apsaugos produktų platinimo leidimą bei patikrinimai pagal skundus.	A. Andruškevičienė, regioniniai skyriai	-	I-IV	-	-	-	-	-
	15.	Privalomosios apdorojimo augalų apsaugos produktais įrangos techninės apžiūros įmonių tikrinimai	Atliktų tikrinimų skaičius	Vnt.	4	4		A. Andruškevičienė	-	I-IV	-	-	-	-	-

	16.	Augalų apsaugos produktų tiekimo rinkai keliamų reikalavimų atitikties teisės aktams tikrinimas prekybos vietose	Atliktų tikrinimų skaičius Iš jų:	Vnt.	188	145	Reikšmė nepasiekta, nes nustatyta dalis ūkio subjektų, nevykdančių veiklos, taip pat turgavietėse daugeliu atvejų nenustatyta prekiaujančių AAP.	A. Andruškevičienė, regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–
			atliktų tikrinimų turgavietėse, skaičius	Vnt.	30	9	Reikšmė nepasiekta, nes turgavietėse daugeliu atvejų nenustatyta prekiaujančių AAP.	A. Andruškevičienė, regioniniai skyriai	–	II–III	–	–	–	–	–
	17.	Pagal skelbimus spaudoje ir internete identifiikuotų augalų apsaugos produktų tiekėjų ir pardavėjų tikrinimas	Atliktų tikrinimų skaičius	Vnt.	7	10	Reikšmė pasiekta ir viršyta, nes pasitvirtino viešojoje erdvėje pastebėti atvejai.	A. Andruškevičienė, regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–
	18.	Ūkio subjektų tikrinimas dėl augalų apsaugos produktų naudojimo atitikties teisės aktų reikalavimams	Atliktų tikrinimų skaičius	Vnt.	1303	1154	Reikšmė nepasiekta, nes nustatyta ūkio subjektų, nevykdančių augalų apsaugos produktų naudojimo veiklos.	A. Andruškevičienė, regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–
	19.	Ūkio subjektų tikrinimas pagal gautus pranešimus, skundus, pakartotinis tikrinimas dėl pažeidimų ištaisymo	Atliktų tikrinimų skaičius	Vnt.	350	281	Reikšmė nepasiekta, nes atlikta mažiau neplaninių (grįžtamųjų) patikrinimų (nes 2025 m. ženkliai sumažėjo planinių patikrinimų skaičius).	A. Andruškevičienė, regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–
	20.	Vienkartinių leidimų įvežti augalų apsaugos produktus iš ne Europos Sąjungos valstybių narių ir ne Europos ekonominės erdvės valstybių išdavimas	Išduotų leidimų skaičius	Vnt.	50	57	Reikšmė viršyta, nes prašymų gauta daugiau, negu suplanuota.	A. Andruškevičienė, regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–
	21.	Leidimų platinti augalų apsaugos produktus išdavimas	Išduotų leidimų skaičius	Vnt.	30	17	Reikšmė nepasiekta, nes prašymų gauta mažiau, negu suplanuota.	A. Andruškevičienė, regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–
	22.	Augalų apsaugos produktų ėminių paėmimas ir pristatymas į akredituotą laboratoriją jų kokybei (tapatumui) nustatyti	Ėminių skaičius	Vnt.	10	11	Reikšmė pasiekta.	A. Andruškevičienė, regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–
	23.	Tręšiamųjų produktų gaminių bandinių ėminių paėmimo ir ištyrimo akredituotoje laboratorijoje jų sudėties atitiktčiai nustatyti	Ėminių skaičius	Vnt.	30	18	Dėl Tarnyboje vykstančios reorganizacijos dalis ėminių buvo paimta metų pabaigoje, todėl 7 bus tiriami 2026 m. (įtraukti į 2026 m. ėminių planą). 5 planuoti ėminiai nepaimti, kadangi atliekant pateikimo rinkai patikrinimus -nerasti planuoti iširti tręšiamieji produktai.	A. Andruškevičienė	–	I–IV	–	–	–	–	–
	24.	Trąšų ar dirvožemio gerinimo priemonių tinkamumo naudoti ekologinėje gamyboje patvirtinimų išdavimas ir paskelbimas	Išduotų patvirtinimų skaičius	Vnt.	5	8	Reikšmė viršyta, nes prašymų gauta daugiau, negu suplanuota.	A. Andruškevičienė	–	I–IV	–	–	–	–	–
	25.	Ūkio subjektų tikrinimas dėl tręšiamųjų produktų tiekimo rinkai reikalavimų atitikties teisės aktų reikalavimams	Atliktų tikrinimų skaičius	Vnt.	55	45	Reikšmė nepasiekta, nes dalis ūkio subjektų veiklos nebevykdė.	A. Andruškevičienė, regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–
	26.	Ūkio subjektų tikrinimas dėl tręšiamųjų produktų naudojimo reikalavimų atitikties teisės aktų reikalavimams	Atliktų tikrinimų skaičius	Vnt.	717	618	Reikšmė nepasiekta, nes dalis ūkio subjektų veiklos nebevykdė.	A. Andruškevičienė, regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–

	27.	Pagal skelbimus spaudoje ir internete identifikuotų tręšiamųjų produktų tiekėjų ir / ar pardavėjų tikrinimas	Atliktų tikrinimų skaičius	Vnt.	2	1	Reikšmė nepasiekta, nes pasitvirtino tik vienas pranešimas.	A. Andruškevičienė, regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–	
	28.	Augalinkystės tarnybos direktoriaus įsakymu tvirtinamų taisyklių, tvarkų, procedūrų aprašų augalų apsaugos produktų ir trąšų bei tręšiamųjų produktų priežiūros srityse rengimas	Teisės aktų projektų skaičius	Vnt.	7	7	Patvirtinti 2 kontrolinių klausimynų keitimo projektai (1 augalų apsaugos produktų ir 1 tręšiamųjų produktų naudojimo reikalavimų kontrolinis klausimynas), Tręšiamųjų produktų gaminių bandinių ėmimo aprašas (nauja redakcija), Ūkio subjektų veiklos saugant, tiekiant rinkai, naudojant augalų apsaugos produktus rizikos vertinimo ir valdymo tvarkos aprašas (2 vnt., nauja redakcija), Ūkio subjektų veiklos pateikiant, tiekiant rinkai ir naudojant tręšiamuosius produktus rizikos vertinimo tvarkos aprašas (nauja redakcija), Valstybinės augalinkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos atliekamos tręšiamųjų produktų įvežimo ir vežimo tranzitu per Lietuvos Respublikos teritoriją kontrolės tvarkos aprašas (priedų nauja redakcija).	A. Andruškevičienė, regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–	–
	29.	Teisės aktų projektų pasiūlymų rengimas augalų apsaugos produktų ir trąšų bei tręšiamųjų produktų priežiūros srityse ir teikimas ŽŪM	Teisės aktų projektų pasiūlymų skaičius	Vnt.	2	6	ŽŪM pateikti pasiūlymai dėl teisės aktų keitimo projektų: dėl Lietuvos Respublikos Administracinių nusižengimų kodekso projekto, dėl Lietuvos Respublikos rinkai pateikiamų ir tiekiamų tręšiamųjų produktų įtraukimo į identifikavimo sąrašą projekto, dėl Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimo projekto, dėl Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklių 3 vnt.).	A. Andruškevičienė	–	I–IV	–	–	–	–	–	–
<i>Augalų dauginamoji medžiaga, grūdai</i>																
	30.	Sėklinių pasėlių aprobavimas	Aprobuota sėklinių pasėlių	ha	42840	49099	Reikšmė viršyta, nes sėklinių pasėlių aprobavimas atliekamas pagal atestuotų DM tiekėjų pateiktus parašymus.	M. Alechnovič/R regioniniai skyriai	–	II–III	–	–	–	–	–	–
	31.	Mėginių ėmimas iš sertifikuoti paruoštų sėklos siuntų	Mėginių skaičius	Vnt.	2444	3289	Reikšmė viršyta, nes mėginių ėmimas atliekamas pagal atestuotų DM tiekėjų pateiktus parašymus.	M. Alechnovič/ regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–	–
	32.	Dauginamosios medžiagos kokybės tyrimų atlikimas (sertifikuojamos dauginamosios medžiagos)	Atliktų kokybės tyrimų skaičius	Vnt.	12000	9694	Kriterijaus reikšmė nepasiekta (įvykdymas - 81 proc.), nes sertifikuojamos sėklos tyrimus atlikti yra įgaliotos 4-ių ūkio subjektų laboratorijos.	D. Gedvilaitė	–	I–IV	–	–	–	–	–	–
	33.	Dauginamosios medžiagos sertifikatų išdavimas	Išduotų sertifikatų skaičius	Vnt.	3957	3872	Reikšmė nepasiekta, nes dauginamosios medžiagos sertifikatai išduodami pagal atestuotų DM tiekėjų pateiktus prašymus.	M. Alechnovič/ regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–	–
	34.	Kontrolinių mėginių ėmimas, vykdant dauginamosios medžiagos rinkos kontrolę	Mėginių skaičius	Vnt.	31	67	Papildomai buvo paimti mėginiai dėl pelinio pašauselio ir branto sėklos nustatymo.	M. Alechnovič/ regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–	–
	35.	Atestuotų dauginamosios medžiagos tiekėjų priežiūra	Patikrintų tiekėjų skaičius	Vnt.	10	6	Reikšmė nepasiekta, nes patikrinimai neatlikti, nes ūkio subjektai nevykdo veiklos.	M. Alechnovič/ regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–	–
	36.	Pluoštinių kanapių mėginių ėmimas	Mėginių skaičius	Vnt.	48	58	Mėginiai imami iš 30 proc. auginto, pluoštinių kanapių kiekvienos veislės, ploto.	M. Alechnovič/ regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–	–
	37.	Genetiškai modifikuotos dauginamosios medžiagos stebėseną (kontrolė)	Paimtų mėginių skaičius	Vnt.	11	14	Papildomai buvo paimti mėginiai iš įvežtos iš trečiųjų šalių sėklos.	M. Alechnovič/ regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–	–
	38.	Pluoštinių kanapių auginimo priežiūra (įsigytos sėklos patikrinimas)	Tikrinimų skaičius	Vnt.	89	127	Patikrinimai buvo atliekami pagal Pluoštinių kanapių augintojų pateiktus pranešimus apie numatomas auginti pluoštines kanapes.	M. Alechnovič/RS vedėjai	–	II–III	–	–	–	–	–	–
	39.	Pluoštinių kanapių produktų tiekėjų tikrinimų dėl tiekiamų rinkai pluoštinių kanapių produktų atitikties teisės aktų reikalavimams skaičius	Tikrinimų skaičius	Vnt.	16	13	Patikrinimai neatlikti, nes ūkio subjektai nevykdo veiklos.	M. Alechnovič/ regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–	–

	40.	Augalinkystės tarnybos direktoriaus įsakymu tvirtinamų taisyklių, tvarkų, procedūrų aprašų augalų dauginamosios medžiagos srityje rengimas	Teisės aktų projektų skaičius	Vnt.	5	5		M. Alechnovič	–	I–IV	–	–	–	–	–
	41.	Grūdų sandėlių atitikties teisės aktų reikalavimams ir grūdų kokybės vertinimo teisingumo tikrinimas	Atliktų tikrinimų skaičius	Vnt.	25	25	–	D. Gedvilaitė/ regioniniai skyriai	–	I–IV	–	–	–	–	–
	42.	Grūdų analizatorių tinklo administravimas ir funkcionavimo priežiūra	Tikrinimų skaičius	Vnt.	132	151	Kriterijaus reikšmė viršyta, nes gauta daugiau ūkio subjektų prašymų jungti grūdų analizatorius į tinklą, prietaisai tikrinti paskelbus jų nuomos konkursą (įvykdyta 114 proc.).	D. Gedvilaitė/ regioniniai skyriai	–	II–IV	–	–	–	–	–
	43.	Augalinkystės produktų kokybės rodiklių vertinimas (augalų veislių derliaus, nesertifikuojamos sėklos, užsakomųjų tyrimų ir kt.)	Atliktų kokybės tyrimų skaičius	Vnt.	10,000	12982	Gauta daugiau užsakovų prašymų (130 proc.).	D. Gedvilaitė/Šiaulių RS vedėjas	–	I–IV	–	–	–	–	–
	44.	Augalinkystės tarnybos direktoriaus įsakymu tvirtinamų taisyklių, tvarkų, procedūrų aprašų grūdų kokybės kontrolės ir augalinkystės produktų kokybės tyrimų srityse rengimas	Teisės aktų projektų skaičius	Vnt.	2	2	Parengtos 2 klausimų pildymo rekomendacijos: - Grūdus superkančio ūkio subjekto patikrinimo kontrolinio klausimyno; - Ūkio subjektų ir įgaliotųjų mėginių ėmėjų, įgaliotų imti mėginius automatinio mėginių ėmikliu, tikrinimo klausimyno.	D. Gedvilaitė	–	I–IV	–	–	–	–	–
Augalų apsaugos produktų registravimas															
	45.	Pareiškėjų pateiktų duomenų augalų apsaugos produktams registruoti, registracijai atnaujinti ir naudojimo reglamentams pakeisti, vertinimas	Įvertintų paraiškų, kai Augalinkystės tarnyba yra vertinimo ataskaitos rengėja Šiaurės zonoje, ir priimtų sprendimų skaičius	Vnt.	10	9	2025 metais atlikti vertinimai ir priimti sprendimai dėl 9 AAP įregistravimo / registracijos atnaujinimo.	K. Valionienė	–	I–IV	–	–	–	–	–
			Įvertintų ir priimtų sprendimų, kai registravimo ataskaitos rengėja yra kita Europos Sąjungos valstybė narė, paraiškų pagal abipusio pripažinimo procedūrą ir dėl kitų paraiškų, skaičius	Vnt.	50	83	2025 m. gauta daugiau prašymų, kurie išnagrinėti ir priimti šie sprendimai: 55 AAP įregistruoti, 7 AAP registracija atnaujinta, 21 AAP išplėstas naudojimas.	K. Valionienė	–	I–IV	–	–	–	–	–
			Laiku įvertintų pateiktų augalų apsaugos produktų registravimui / registracijos atnaujinimui dokumentų rinkinių ir priimtų sprendimų dėl jų registravimo / registracijos atnaujinimo pagal kitų valstybių narių parengtas registracijos ataskaitas ir pagal abipusio pripažinimo procedūrą, dalis	Proc.	80	89		K. Valionienė	–	I–IV	–	–	–	–	–

46.	Augalinkystės tarnybos direktoriaus įsakymu tvirtinamų taisyklių, tvarkų, procedūrų aprašų augalų apsaugos produktų registravimo srityje rengimas	Teisės aktų projektų skaičius	Vnt.	1	1	2025 m. atlikta kokybės vadybos sistemos augalų apsaugos produktų registravimo proceso 9 subprocesų peržiūra, Valstybinės augalinkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos 2025 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr.A1-782.	K. Valionienė	–	I–IV	–	–	–	–	–	–	
47.	Teisės aktų projektų pasiūlymų rengimas augalų apsaugos produktų registravimo srityje ir teikimas ŽŪM	Teisės aktų projektų pasiūlymų skaičius	Vnt.	1	1	2025 m. gegužės 22 d. raštu Nr.1S-709 pateiktas pasiūlymas Žemės ūkio ministerijai „Dėl Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2004 m. balandžio 19 d. įsakymo Nr. 3D-186 „Dėl mažais plotais auginamų augalų sąrašo ir riboto augalų apsaugos produktų naudojimo paskirčių tvarkos sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo.	K. Valionienė	–	I–IV	–	–	–	–	–	–	–
<i>Augalų veislės</i>																
48.	Paraiškų įrašyti augalų veisles į Nacionalinį augalų veislių sąrašą ar suteikti joms teisinę apsaugą Lietuvos Respublikoje registravimas	Paraiškų skaičius	Vnt.	154	149		R. Zuikienė	–	I–IV	–	–	–	–	–	–	–
49.	Paraiškų atlikti registruotųjų ar neregistruotųjų augalų veislių ūkinio vertinimo tyrimus registravimas	Paraiškų skaičius	Vnt.	140	123	Gauta mažiau paraiškų.	R. Zuikienė	–	I–IV	–	–	–	–	–	–	–
50.	Augalų veislių ūkinio vertinimo tyrimų rezultatų analizavimas ir apibendrinimas, ir duomenų dėl siūlomų įrašyti į Nacionalinį augalų veislių sąrašą augalų veislių pateikimas Valstybinei augalų veislių vertinimo komisijai	Veislių skaičius	Vnt.	100	92		R. Zuikienė	–	I–IV	–	–	–	–	–	–	–
51.	Nacionalinio augalų veislių ir Lietuvos Respublikoje saugomų augalų veislių sąrašų sudarymas ir tvarkymas	Sąrašų skaičius	Vnt.	2	2		R. Zuikienė	–	I	–	–	–	–	–	–	–
52.	Duomenų perdavimas Europos Komisijai dėl Lietuvos ir užsienio šalių selekcininkų sukurtų augalų veislių, įrašytų į Nacionalinį augalų veislių sąrašą, įrašymo į Bendruosius žemės ūkio augalų ar daržovių rūšių veislių katalogus	Augalų veislių skaičius	Vnt.	76	65	Į Nacionalinį 2025 m. augalų veislių sąrašą įrašyta mažiau veislių.	R. Zuikienė	–	I	–	–	–	–	–	–	–
53.	El. knygos „Augalų veislių ūkinio vertinimo 2024 m. tyrimo duomenys“ parengimas	El. knygų skaičius	Vnt.	1	1		R. Zuikienė	–	I	–	–	–	–	–	–	–
54.	Leidinio „Nacionalinis augalų veislių 2025 metų sąrašas“ parengimas	Leidinių skaičius	Vnt.	1	1		R. Zuikienė	–	I	–	–	–	–	–	–	–
55.	El. knygų apie teisinės apsaugos suteikimą augalų veislėms ir jų įrašymą į Nacionalinį augalų veislių sąrašą parengimas	El. knygų skaičius	Vnt.	2	2		R. Zuikienė	–	I–IV	–	–	–	–	–	–	–

	56.	Bandymų laukelių augalų veislių ūkinio vertingumo tyrimams atlikti įrengimas	Tiriamų augalų veislių skaičius	Vnt.	470	470		R. Zuikienė, AVTS*****	-	I-IV	-	-	-	-	-	
	57.	Metinių ataskaitų apie atliktus augalų veislių ūkinio vertingumo tyrimus parengimas	Metinių ataskaitų skaičius	Vnt.	85	91		AVTS	-	III-IV	-	-	-	-	-	
	58.	Teisės aktų projektų pasiūlymų rengimas augalų veislių srityje ir teikimas ŽŪM	Teisės aktų pasiūlymų skaičius	Vnt.	1	0	Direktivos (ES) 2024/2963 ir Direktivos (ES) 2025/1079 nuostatos perkeltos į Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus įsakymą „Dėl Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2010 m. spalio 22 d. įsakymo Nr. A1-113 „Dėl augalų rūšių veislių tikrinimo“.	R. Zuikienė	-	I-IV	-	-	-	-	-	
Kiti planuojami darbai																
	59.	Visuomenės informavimo priemonėse su augalininkystės sektoriumi susijusios aktualios informacijos skelbimas	Publikacijų / interviu skaičius	Vnt.	100	172		V. Rekevičius	-	I-IV	-	-	-	-	-	
	60.	Atnaujintų informacinių leidinių (lankstinukų apie ligas, augalus ir pan., knygelių apie tarnybą ir pan.) parengimas ir išleidimas	Leidinių skaičius	Vnt.	200	video filmas, 2 el. leidiniai	2025 m. buvo sukurtas ir pavesintas 10 minučių trukmės reprezentacinis filmas apie VAT veiklą. Šis audiovizualinis turinys leido patraukti ir aiškiai pristatyti organizacijos veiklos kryptis, pasiekimus bei kuriamą vertę. 2 augalų veislių elektroniniai leidiniai.	V. Rekevičius	-	I-IV	-	-	-	-	-	
	61.	Tarnybinio transporto išlaidų sumažinimas ir optimizavimas atnaujinant automobilių parką	Transporto priemonių skaičius	Vnt.	0	59		N. Švytis	-	I-IV	-	-	-	-	-	
	62.	Augalininkystės tarnybos žaliųjų viešųjų pirkimų organizavimas	Žaliųjų viešųjų pirkimų vertė procentais nuo visų Augalininkystės tarnybos viešųjų pirkimų	Proc.	100	100	Atliekant viešosios erdvės stebėseną, užfiksuoti 256 atvejai, kai viešojoje erdveje buvo pamirštas VAT vardas. Tai rodo augantį organizacijos žinomumą ir didėjančią dėmesį jos veiklai.	B. Miloš	-	I-IV	-	-	-	-	-	
	63.	Augalininkystės tarnybos organizuojami vidiniai mokymai	Augalininkystės tarnybos vidinių mokymų skaičius Iš jų (pagal sritis):	Vnt.	24	26	Mokymai pagal 2025-03-24 direktoriaus įsakymu Nr. A1-164 patvirtintą sąrašą.	A. Petkus	-□	I-IV	-	-	-	-	-	
			fitosanitarijos srityje	Vnt.	1	4	Mokymai pagal 2025-03-24 įstaigos teisės akto projekto Nr. A1-164 32-35 punktus: Abipusės praktinės patirties pasidalinimas (ūkio subjekto patikrinimas (medelynu), mėginių ėmimas, paruošimas siuntimui į laboratoriją) (1 vnt.); Abipusės praktinės patirties pasidalinimas (ūkio subjekto patikrinimas (šiltnamiu), mėginių ėmimas, paruošimas siuntimui į laboratoriją) (1 vnt.); Abipusės praktinės patirties pasidalinimas (ūkio subjekto patikrinimas (eksportuojamų gėlių ir sodinamosios medžiagos krovinių tikrinimo, mėginių ėmimo ir dokumentų pildymo praktiniai mokymai), mėginių ėmimas, paruošimas siuntimui į laboratoriją) (1 vnt.); Fitosanitarinių tyrimų laboratorijoje taikomi tyrimų metodai (užsakymų analizė, gautų mėginių tinkamumo tyrimams vertinimas, tyrimų procedūros, priemonės, išduodami dokumentai ir kt.) (1 vnt.).	S. Pupelienė	-	I-IV	-	-	-	-	-	
				Vnt.	4	4	Nuotoliniai mokymai dėl medinės pakavimo medžiagos apdoravimo, ženklavimo ir tiekimo rinkai reikalavimų vertinimo; visos dienos mokymai, kurie apėmė kelias skirtingas temas (medelynų kenkėjų kontrolę; šiltnamių kenkėjų kontrolę; VATIS dokumentų pildymą; fitosanitarinio patikrinimo simuliaciją ir t. t.); dveji mokymai dėl atnaujintų ES šviežių vaisių ir daržovių rinkos taisyklių taikymo.	R. Žitkuviene	-		-	-	-	-	-	

			augalų apsaugos produktų ir tręšiamųjų produktų srityse	Vnt.	5	5	Pravesti mokymai: 1. Augalų apsaugos produktų (AAP) tiekimo rinkai ir saugojimo pagrindiniai reikalavimai. Kontrolinių klausimų praktiniai mokymai, pildymo rekomendacijos; 2. AAP naudojimo, IKOK reikalavimai. Ėminių ėmimas; 3. Tręšiamųjų produktų (TP) pateikimo, tiekimo rinkai pagrindiniai reikalavimai. Kontrolinių klausimų praktiniai mokymai, pildymo rekomendacijos; 4. TP naudojimo reikalavimai, TP bandinių ėmimas; 5. Nelegalių AAP atpažinimas ir jų užkardymas.	A. Andruškevičienė	-	I-IV	-	-	-	-	-	
			augalų dauginamosios medžiagos srityje	Vnt.	3 5	6 5	Pravesti mokymai: - sėklų mėginių ėmimo klausimais; - daigumo tyrimo atlikimo skirtingose terpėse, daigų įvertinimo bei rezultatų pateikimo VATIS, rekomenduojamo vandens kiekio dauginimo terpės sudėrinimui nustatymo bei dauginimo terpių naudojimo ypatumų, jų pH tikrinimo klausimais; - bazinių žinių atnaujinimas ir egzaminas, atnaujinant sėklų mėginių ėmėjų įgaliojimus. - drėgmės kiekio nustatymas pamatiniu metodu; naudojamos įrangos tikrinimas ir techninė priežiūra; susijusių formų pildymas; praktinė užduotis: varpinių, pupinių, smulkių pupinių ir žolinių augalų drėgmės kiekio nustatymas; - sėklų identifikavimas naudojant jungtinių sėklų kolekcijų sąrašą remiantis ISTA stabilizuotu augalų sąrašu 7 leidimas; - gyvybingumo tyrimo atlikimas bei sėklų įvertinimas, tetrazolio tirpalo paruošimas ir saugojimas, praktinė užduotis: tetrazolio tirpalo paruošimas ir avižų sėklų mėginio gyvybingumo tyrimo atlikimas; - Sėklos mišinių ruošimo ir ženklavimo reikalavimai; - Sėklos ir sėklinių bulvių siuntų ženklavimo reikalavimai; - Dauginamosios medžiagos tiekimo rinkai patikrinimai, klausimų pildymas ir mėginių ėmimas; - Augalų dauginamosios medžiagos tikrinimas dėl RNQP; - Sėklinių pasėlių aprobavimo aktualijos, proceso įforminimas dokumentais VATIS.	D. Gedvilaitė M. Alechnovič	-	I-IV	-	-	-	-	-	-
			grūdus superkančių ūkio subjektų priežiūros ir augalininkystės produktų kokybės tyrimų atlikimo klausimais	Vnt.	2	4	Pravesti mokymai: - grūdų analizatorių eksploatavimo klausimais. - pupų priemonių nustatymas pagal IST 121738915-02 D priedą. - LST EN ISO/IEC 17025:2018 standarto reikalavimų interpretavimas ir įgyvendinimo sprendimai laboratorijos veikloje. - pripažinimą teikiančių organizacijų norminių dokumentų (Nacionalinio akreditacijos biuro politikos, AD dokumentai, ILAC ir EA privalomieji dokumentai ir kt.) reikalavimai.	D. Gedvilaitė	-	I-IV	-	-	-	-	-	
			augalų veislių srityje	Vnt.	2	4	2025-06-25 AVS organizuoti mokymai ADMS ir regioninių skyrių darbuotojams apie ES EK ir CPVO augalų veislių katalogą, augalų veislių bazių, informacinių paieškos sistemų naudojimą (dalyvavo 60 darbuotojų); 2025-03-06 AVS organizuoti mokymai VATIS „Augalų veislės“ modulio naudojimas - apie nepriskirtų sumokėtų rinkliavų priskyrimą konkrečiam mokytojų pagal išrašytas sąskaitas; 2025-09-09 Organizuoti mokymai AVTS metodinių, praktinių žinių ir įgūdžių atnaujinimas pupinių augalų ir sojų ūkinio vertingumo tyrimo klausimais; 2025-09-19 Organizuoti mokymai Kauno AVTS metodinių ir praktinių žinių ir įgūdžių atnaujinimas kontrolinių sėklos pavyzdžių užsakymo, registravimo, atnaujinimo ir tapatumo patikrinimo klausimais.	R. Zuikienė	-	I-IV	-	-	-	-	-	
15-001-14-07-02 (TP)	Kompensuoti nuostolius dėl fitosanitarijos priemonių naudojimo (gauna ūkio subjektai ne tarnyba)										-	-	-	-	-	
											-	-	-	-	-	
											VB	-	-	-	-	
											PI	-	-	-	-	
											Iš viso:	-	-	-	-	

	1.	Kenksmingųjų organizmų židinių nustatymas, jų sunaikinimo koordinavimas ir pažymų apie sunaikinimą pateikimas NMA*****	Ūkio subjektų, pas kuriuos nustatyti kenksmingųjų organizmų židiniai ir jiems iš dalies kompensuoti patirti nuostoliai dėl fitosanitarijos priemonių naudojimo, skaičius	Vnt.	8	5	Kriterijaus reikšmė nepasiekta, nes nebuvo daugiau ūkio subjektų, kurie atitiktų kompensacijos gavėjams keliamus reikalavimus.	R. Žitkuvienė, regioniniai skyriai	–	IV	–	–	–	–	–
--	----	--	--	------	---	---	--	------------------------------------	---	----	---	---	---	---	---

p. s. toliau nuosekliai surašomos visos strateginio veiklos plano programos ir priemonės, prie kurių įgyvendinimo prisidėjo įstaiga.

* Vertinimo kriterijai, kurių atsiskaitymo periodas – pusmetis.

** FP – Klaipėdos jūrų uosto pasienio kontrolės punkto fitosanitarijos postas (skyrius), Kauno oro uosto pasienio kontrolės punkto fitosanitarijos postas (skyrius), Kybartų, Medininkų, Šalčininkų pasienių kontrolės punktų fitosanitarijos postai (skyriai).

*** Regioniniai skyriai – Alytaus, Kauno, Klaipėdos, Tauragės, Telšių, Šiaulių, Panevėžio, Utenos, Marijampolės, Vilniaus regioniniai skyriai.

**** NMVRVI – Nacionalinis maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutas. ***** AVTS – Kauno, Pasvalio, Plungės, Utenos augalų veislių tyrimo skyriai. ***** NMA – Nacionalinė mokėjimo agentūra prie Žemės ūkio ministerijos.

VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS 2025 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

PROJEKTINĖS IR KITOS VEIKLOS FINANSAVIMAS

3 lentelė

Veiksmo Nr.	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai	Mato vnt.	Siekta reikšmė	Faktinė reikšmė	Komentaras ¹	Atsakingi vykdytojai		Įvykdymo terminas (ketv.)	Finansavimo šaltinis ²	Panaudoti asignavimai (Eur)			
							Darbuotojai, padaliniai	Darbuotojų skaičius			Iš viso	Išlaidos		Turtas
												Iš viso	iš jų DU	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12=13+15	13	14	15
<p>Projekto pavadinimas „Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos informacinės sistemos VATIS prieinamumo didinimas ūkio subjektams ir VATŽŪM darbuotojams“ (projekto Nr. 02-085-P-0009)</p>							<p>FVPS RKPKS TPS TVVPS Vadovybė</p>	<p>~11</p>	<p>Nuo 2023-12-04 iki 2026-04-30</p>	ES (TF)				
										ES (KTA)	21794.66	21794.66	21794.66	
										ES (ŽŪM)				
										BF				
										VB				
										UP				
										PI				
										KT				
Iš viso:	21,794.66	21,794.66	21,794.66											
<p>Projekto pavadinimas „Informavimo, konsultavimo ir mokymų elektroninių paslaugų vykdant integruotą augalų apsaugą teikiamų paslaugų modernizavimas ir plėtra“ (projekto Nr. 02-086-P-0002)</p>							<p>AAPRS FS AVS (4) TVVPS Vadovybė</p>	<p>~7</p>	<p>Nuo 2023-12-28 iki 2026-04-30</p>	ES (TF)				
										ES (KTA)	757.91	757.91	757.91	
										ES (ŽŪM)				
										BF				
										VB				
										UP				
										PI				
										KT				
Iš viso:	757.91	757.91	757.91											
<p>Projekto pavadinimas „Fitosanitarinių tyrimų programavimo ir bendradarbiavimo stiprinimas: nuo Europos prie pasaulinio fitosanitarinių tyrimų koordinavimo“. Anglų k. “Strengthening phytosanitary research programming and collaboration: from European to global phytosanitary research coordination” (EUPHRESKO III projekto Nr. 101130467)</p>							<p>Fitosanitarinių tyrimų laboratorija (skyrius)</p>	<p>2</p>	<p>Nuo 2024-01-01 iki 2026-12-31 (36 mėnesiai)</p>	ES (TF)	4871.90	4871.90	4026.56	
										ES (KTA)				
										ES (ŽŪM)				
										BF				
										VB				
										UP				
										PI				
										KT				
Iš viso:	4,871.90	4,871.90	4,026.56											

Projekto pavadinimas Projektas 101139126-2022-Pesticidai-LT „Prisidėti prie tvaresnės ir žiedinės maisto gamybos sistemos, didinant valstybių narių gebėjimus įvertinti ir pašalinti iš rinkos nesaugius pesticidus ir biocidus“. Anglų kalba: “Contributing to more sustainable and circular food production systems by boosting Member States’ capacities to evaluate and remove from the market unsafe pesticides and biocides” (projekto Nr. 101139126)	Augalų apsaugos produktų registravimo skyrius	3	Nuo 2024-01-01 iki 2028-12-31 (60 mėnesių)	ES (TF)	62387.68	62387.68	62387.68	
				ES (KTA)				
				ES (ŽŪM)				
				BF				
				VB				
				UP				
				PĮ				
				KT				
Iš viso:	62,387.68	62,387.68	62,387.68	0.00				

p. s. toliau nuosekliai surašomi visi projektai ar kita planuojama veikla.

1. Komentaras dėl veiksmo rodiklio neįgyvendinimo, nepakankamo įgyvendinimo.

2. Finansavimo šaltiniai: ES (TF) – Europos Sąjungos lėšos, kai veikla tiesiogiai finansuojama iš Europos Sąjungos biudžeto, ES (KTA) – Europos Sąjungos lėšos, kaip veikla finansuojama iš kitų institucijų kuruojamų ES struktūrinių fondų, ES (ŽŪM) - Europos Sąjungos lėšos, kai veikla finansuojama iš Žemės ūkio ministerijos kuruojamų ES fondų lėšų, BF – bendrojo finansavimo lėšos, VB – valstybės biudžeto lėšos, UP – uždirbtos pajamos, PĮ – pajamų įmokos (įskaitant viršplanines PĮ), KT – kitos įstaigos lėšos.