



LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

Finansų ministerijai

2022-	Nr. 2D-
I 2022-01-17	Nr. (14.12Mr-01)-6K-2200356

DĖL RINKLIAVŲ ĮSTATYMO NUOSTATŲ VYKDYMO

Atsakydami į Jūsų raštą, teikiame siūlymus dėl Konkrečių valstybės rinkliavos dydžių sąrašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. gruodžio 15 d. nutarimu Nr. 1458 „Dėl Konkrečių valstybės rinkliavos dydžių sąrašo ir Valstybės rinkliavos mokėjimo ir grąžinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Konkrečių valstybės rinkliavos dydžių sąrašas), pakeitimo.

1. 2017 m. kovo 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2017/625 dėl oficialios kontrolės ir kitos oficialios veiklos, kuri vykdoma siekiant užtikrinti maisto ir pašarų srities teisės aktų bei gyvūnų sveikatos ir gerovės, augalų sveikatos ir augalų apsaugos produktų taisyklių taikymą, kuriuo iš dalies keičiami Europos Parlamento ir Tarybos reglamentai (EB) Nr. 999/2001, (EB) Nr. 396/2005, (EB) Nr. 1069/2009, (EB) Nr. 1107/2009, (ES) Nr. 1151/2012, (ES) Nr. 652/2014, (ES) 2016/429 ir (ES) 2016/2031, Tarybos reglamentai (EB) Nr. 1/2005 ir (EB) Nr. 1099/2009 bei Tarybos direktyvos 98/58/EB, 1999/74/EB, 2007/43/EB, 2008/119/EB ir 2008/120/EB ir kuriuo panaikinami Europos Parlamento ir Tarybos reglamentai (EB) Nr. 854/2004 ir (EB) Nr. 882/2004, Tarybos direktyvos 89/608/EEB, 89/662/EEB, 90/425/EEB, 91/496/EEB, 96/23/EB, 96/93/EB ir 97/78/EB bei Tarybos sprendimas 92/438/EEB su visais pakeitimais (toliau – Reglamentas Nr. 2017/625), 53 straipsnio 1 dalies a punkte nustatyta, jog kompetentingos institucijos gali atlikti gyvūnų ir prekių (prekėmis pagal šio reglamento 47 straipsnio 1 dalies c punktą taip pat vadinami augalai, augaliniai produktai ir kiti objektai, kurie yra Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos (toliau – VAT) priežiūros dalykas) siuntų tapatumo patikrinimus ir fizinius patikrinimus kituose kontrolės punktuose nei pasienio kontrolės postai, jei tie kontrolės punktai atitinka 64 straipsnio 3 dalyje ir pagal 64 straipsnio 4 dalį priimtuose įgyvendinimo aktuose numatytus reikalavimus. 2019 m. birželio 12 d. Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) 2019/1014, kuriuo nustatomos išsamios pasienio kontrolės postų, įskaitant tikrinimo centrus, ir šių postų ir centrų sąrašuose naudojamų formų, kategorijų bei vartojamų santrumpų būtiniausių reikalavimų taisyklės (toliau – Reglamentas Nr. 2019/1014), 1 straipsnio 1 dalies a punkte nurodyta, kad šiame reglamente išdėstyti reikalavimai taip pat taikomi ir kitiems

kontrolės punktams.

Fitosanitarijos įstatymo 3 straipsnio 1 dalyje nustatyta, kad VAT atlieka augalų, augalinių produktų ir kitų objektų fitosanitarinės būklės valstybinę kontrolę, taigi yra kompetentinga institucija vertinti kontrolės punktų, kurie nėra pasienio kontrolės postai, atitiktį būtiniausiems reikalavimams, nurodytiems Reglamento Nr. 2017/625 64 straipsnio 3 dalyje ir Reglamento Nr. 2019/1014 3 ir 4 straipsniuose. Siekiant naudoti Europos Sąjungos teisės aktus atitinkančius terminus, tikslinga Konkrečių valstybės rinkliavos dydžių sąrašo 4.470 papunktyje vietoj apibrėžties „patikrinimo vieta“ vartoti atitikmenį „kontrolės punktas“. Atsižvelgdami į tai, kas išdėstyta, siūlome pakeisti Konkrečių valstybės rinkliavos dydžių sąrašo 4.470 papunkčio pirmąją pastraipą ir ją išdėstyti taip:

„4.470. muitinės sandėlio arba kontrolės punkto pripažinimo tinkamais augalams, augaliniams produktams ir kitiems objektams laikyti ir fitosanitariniams tikrinimams šiose vietose atlikti:“.

2. VAT Fitosanitarinių tyrimų laboratorijos (toliau – Fitosanitarinių tyrimų laboratorija) tikslas – įgyvendinant Reglamento (ES) 2016/2031 ir Reglamento Nr. 2017/625 reikalavimus – užtikrinti augalų sveikatingumą, vykdant oficialiosios laboratorijos, nacionalinės etaloninės laboratorijos ir kitas funkcijas, susijusias su kenkėjų aptikimo, nustatymo (ar identifikavimo), patvirtinimo sritimi ir su augalų, augalinių produktų ir kitų objektų kenkėjų laboratoriniais tyrimais. Fitosanitarinių tyrimų laboratorija, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. gruodžio 11 d. nutarimu Nr. 1237 „Dėl Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 2017/625 įgyvendinimo“ 5.3 papunkčiu ir VAT nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2010 m. gegužės 24 d. įsakymu Nr. 3D-490 „Dėl Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos nuostatų ir administracijos struktūros patvirtinimo“, 10.17 papunkčiu bei įgyvendindama Reglamento Nr. 2017/625 101 straipsniuose nustatytas funkcijas ir užduotis, atlieka nacionalinės etaloninės ir oficialios laboratorijos funkcijas – augalų, augalinių produktų ir kitų objektų kenkėjų: bakterijų, erkių, fitoplazmų, grybų ir oomicetų, moliuskų, nematodų, vabzdžių, virusų, viroidų bei piktžolių sėklų tyrimų srityje ir kitus augalų, augalinių produktų ir kitų objektų kenkėjų, tyrimus.

Reglamento Nr. 2017/625 34 straipsnyje nurodoma, kad vykdant oficialią kontrolę ir kitą oficialią veiklą mėginių ėmimui, laboratorinėms analizėms, tyrimams ir diagnostiniams tyrimams naudojami metodai turi atitikti Sąjungos taisykles, kuriomis nustatomi tie metodai ar tų metodų veiksmingumo kriterijai. Todėl kenkėjų, nurodytų 2019 m. lapkričio 28 d. Komisijos įgyvendinimo reglamente (ES) 2019/2072, kuriuo nustatomos vienodos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2016/2031 dėl apsaugos priemonių nuo augalų kenkėjų įgyvendinimo sąlygos, panaikinamas Komisijos reglamentas (EB) Nr. 690/2008 ir iš dalies keičiamas Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/2019, aptikimo, nustatymo (ar identifikavimo), patvirtinimo tyrimai ir jų schemas atliekami, atsižvelgiant į Reglamento (ES) 2016/2031 konstatuojamosios 69 dalies nuostatą, t. y. siekiant prisitaikyti prie mokslo bei technikos žinių ir tarptautinių standartų, visų pirma Jungtinių Tautų maisto ir žemės ūkio organizacijos (angl. FAO) standartų, Tarptautinės augalų apsaugos konvencijos (angl. IPPC) bei Europos ir Viduržemio jūros regiono augalų apsaugos organizacijos (angl. EPPO) standartų pokyčių.

Fitosanitarinių tyrimų laboratorija atliko teikiamų paslaugų – laboratorinių tyrimų – analizę ir įvertino darbui, susijusiam su paslaugos teikimu, apmokėti ir teisės aktų nustatytų reikalavimų įvykdymui patikrinti patirtas išlaidas per 2018–2021 metus. Pažymėtina, kad paslaugos bei valstybės rinkliavų dydžiai už laboratorinius tyrimus nebuvo keisti nuo 2000 m. Per šį laikotarpį (nuo 2000–2021 m.) buvo įgyvendinti ir kiti nauji Europos Sąjungos teisės aktai:

- 2021 m. gegužės 17 d. Komisijos deleguotasis reglamentas (ES) 2021/1353, kuriuo papildomos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2017/625 nuostatos dėl atvejų ir sąlygų, kuriais kompetentingos institucijos gali skirti oficialiąsias laboratorijas, kurios netenkina sąlygų, keliamų visiems oficialiai kontrolei ar kitai oficialiai veiklai vykdyti jų naudojamiems metodams;

- 2006 m. birželio 18 d. Komisijos direktyva 2006/56/EB, iš dalies keičianti Tarybos direktyvos 93/85/EEB dėl bulvių žiedinio puvinio kontrolės priedus, priimta Bakterijos *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis et al. ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., sukeliančios žiedinį puvinį, diagnozavimo, nustatymo ir identifikavimo tyrimo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos valstybinės augalų apsaugos tarnybos viršininko 2007 m. balandžio 3 d. įsakymu Nr. A1-091 „Dėl Bakterijos *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis et al. ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., sukeliančios žiedinį puvinį, diagnozavimo, nustatymo ir identifikavimo tyrimo metodikos patvirtinimo“;

- 2006 m. liepos 14 d. Komisijos direktyva 2006/63/EB, iš dalies keičianti Tarybos direktyvos 98/57/EB dėl *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. kontrolės II–VII priedus ir priimta Bakterijos *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. diagnozavimo, aptikimo ir identifikavimo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos valstybinės augalų apsaugos tarnybos viršininko 2007 m. balandžio 3 d. įsakymu Nr. A1-092 „Dėl *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. diagnozavimo, aptikimo ir identifikavimo metodikos patvirtinimo“;

- IPPC ISPM 27 grupės (iš viso 29 vnt.) ir EPPO PM 7 grupės standartai (iš viso 145 vnt.).

Atsižvelgiant į reikšmingus pokyčius, įvykusius tyrimų metodų tobulinimo srityje per šį laikotarpį (nuo 2000–2021 m.), pažymėtina, kad vienas laboratorinis mėginys gali būti tiriamas vienu ar keliais tyrimo metodais, nuo kurių priklauso laboratorinio tyrimo išlaidos, kurį sudaro faktinės darbo sąnaudos ir naudojamų medžiagų kaštai. Siekdami, kad būtų sumažinta našta ūkio subjektams, siūlome rinkliavas išskaidyti pagal tyrimų metodus, atsisakant bendros ekspertizės tendencijos. Tokiu būdu grupuojant laboratorinių tyrimų paslaugų rinkliavas, ūkio subjektai patirs konkretaus laboratorinio tyrimo išlaidas, priklausomai nuo suteiktos paslaugos dydžio, ir nepermokės taikant bendros ekspertizės tendencijos rinkliavas.

Atsižvelgdami į tai, kas išdėstyta, siūlome pakeisti Konkrečių valstybės rinkliavos dydžių sąrašo 4.465 punktą ir jį išdėstyti taip:

„4.465. už vieno augalų, augalinių produktų ir kitų objektų laboratorinio mėginio:

4.465.1.	grybų, oomicetų tyrimus:	
4.465.1.1.	aptikimą paieškos ir išskyrimo metodais	4,8
4.465.1.2.	vienos taksonominės grupės, išskyrus rūšį:	
4.465.1.2.1.	nustatymą mikroskopiniais metodais	2
4.465.1.2.2.	patvirtinimą mikroskopiniais metodais	2
4.465.1.3.	vienos rūšies:	

4.465.1.3.1.	nustatymą mikroskopiniais metodais	10
4.465.1.3.2.	patvirtinimą mikroskopiniais metodais vienos rūšies	10
4.465.1.4.	vienos taksonominės grupės:	
4.465.1.4.1.	aptikimą auginimo mitybinėse terpėse metodu	17
4.465.1.4.2.	nustatymą mikroskopiniais metodais augalų sėklose	40
4.465.1.4.3.	patvirtinimą mikroskopiniais metodais augalų sėklose	40
4.465.1.4.4.	atranką polimerazės grandininės reakcijos (toliau – PGR) grupės metodais	
44		
4.465.1.4.5.	nustatymą PGR grupės metodais	44
4.465.1.4.6.	patvirtinimą PGR grupės metodais	44
4.465.1.4.7.	atranką tikrojo laiko polimerazinės grandininės reakcijos (toliau – TL-PGR) grupės metodais	28
4.465.1.4.8.	nustatymą TL-PGR grupės metodais	28
4.465.1.4.9.	patvirtinimą TL-PGR grupės metodais	28
4.465.1.4.10.	nustatymą ar (ir) patvirtinimą PGR / sekvenavimo metodu	278
4.465.2.	piktžolių sėklų tyrimus:	
4.465.2.1.	aptikimą paieškos ir išskyrimo metodais	7
4.465.2.2.	vienos taksonominės grupės, išskyrus rūšį:	
4.465.2.2.1.	nustatymą mikroskopiniais metodais	2,6
4.465.2.2.2.	patvirtinimą mikroskopiniais metodais	2,6
4.465.2.3.	vienos rūšies:	
4.465.2.3.1.	nustatymą mikroskopiniais metodais	6,9
4.465.2.3.2.	patvirtinimą mikroskopiniais metodais	6,9
4.465.2.4.	vienos taksonominės grupės:	
4.465.2.4.1.	atranką PGR grupės metodais	44
4.465.2.4.2.	nustatymą PGR grupės metodais	44
4.465.2.4.3.	patvirtinimą PGR grupės metodais	44
4.465.2.4.4.	atranką TL-PGR grupės metodais	28
4.465.2.4.5.	nustatymą TL-PGR grupės metodais	28
4.465.2.4.6.	patvirtinimą TL-PGR grupės metodais	28
4.465.2.4.7.	nustatymą ar (ir) patvirtinimą PGR / sekvenavimo metodu	278
4.465.3.	vabzdžių, erkių, moliuskų tyrimus:	
4.465.3.1.	aptikimą paieškos ir išskyrimo metodais	7,8
4.465.3.2.	vienos taksonominės grupės, išskyrus rūšį:	
4.465.3.2.1.	nustatymą mikroskopiniais metodais	3,3
4.465.3.2.2.	patvirtinimą mikroskopiniais metodais	3,3
4.465.3.3.	vienos rūšies:	
4.465.3.3.1.	nustatymą mikroskopiniais metodais	6,9
4.465.3.3.2.	patvirtinimą mikroskopiniais metodais	6,9
4.465.3.4.	vienos taksonominės grupės:	
4.465.3.4.1.	atranką PGR grupės metodais	44

4.465.3.4.2.	nustatymą PGR grupės metodais	44
4.465.3.4.3.	patvirtinimą PGR grupės metodais	44
4.465.3.4.4.	atranką TL-PGR grupės metodais	28
4.465.3.4.5.	nustatymą TL-PGR grupės metodais	28
4.465.3.4.6.	patvirtinimą TL-PGR grupės metodais	28
4.465.3.4.7.	nustatymą PGR / restrikcijos metodu	61
4.465.3.4.8.	patvirtinimą PGR / restrikcijos metodu	61
4.465.3.4.9.	nustatymą ar (ir) patvirtinimą PGR / sekvenavimo metodu	278
4.465.4.	bakterijų vienos taksonominės grupės tyrimus:	
4.465.4.1.	atranką imunofluorescencinės analizės metodu	43
4.465.4.2.	nustatymą imunofluorescencinės analizės metodu	43
4.465.4.3.	atranką selektyvaus išskyrimo ir (ar) išskyrimo metodais	54
4.465.4.4.	nustatymą selektyvaus išskyrimo ir (ar) išskyrimo metodais	54
4.465.4.5.	patvirtinimą selektyvaus išskyrimo ir (ar) išskyrimo metodais	54
4.465.4.6.	nustatymą ar (ir) patvirtinimą fiziologiniu, biocheminiu, hiperjautrumo metodais	13
4.465.4.7.	nustatymą biotesto metodu	13
4.465.4.8.	nustatymą patogeniškumo testo metodu	8,5
4.465.4.9.	atranką PGR grupės metodais	44
4.465.4.10.	nustatymą PGR grupės metodais	44
4.465.4.11.	patvirtinimą PGR grupės metodais	44
4.465.4.12.	nustatymą PGR / restrikcijos metodu	73
4.465.4.13.	patvirtinimą PGR / restrikcijos metodu	73
4.465.4.14.	atranką TL-PGR grupės metodais	28
4.465.4.15.	nustatymą TL-PGR grupės metodais	28
4.465.4.16.	patvirtinimą TL-PGR grupės metodais	28
4.465.4.17.	nustatymą ar (ir) patvirtinimą PGR / sekvenavimo metodu	278
4.465.4.18.	bakterijų <i>Clavibacter michiganensis</i> (Smith) Davis et al. subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.:	
4.465.4.18.1.	nustatymą patogeniškumo testo metodu	13
4.465.4.18.2.	atranką PGR grupės metodais	54
4.465.4.18.3.	nustatymą PGR grupės metodais	54
4.465.4.18.4.	patvirtinimą PGR grupės metodais	54
4.465.5.	virusų, viroidų, fitoplazmų vienos taksonominės grupės tyrimus:	
4.465.5.1.	atranką imunofermentinės (ELISA ar DAS-ELISA) analizės metodu	66
4.465.5.2.	nustatymą imunofermentinės (ELISA ar DAS-ELISA) analizės metodu	66
4.465.5.3.	patvirtinimą imunofermentinės (ELISA ar DAS-ELISA) analizės metodu	66
4.465.5.4.	atranką imunofermentinės (ELISA ar DAS-ELISA) analizės metodu augalų gumbuose, gumbasvogūniuose, svogūnuose, šakniastiebiuose, šaknyse, poskiepiuose, palaipose	89
4.465.5.5.	nustatymą imunofermentinės (ELISA ar DAS-ELISA) analizės metodu augalų gumbuose, gumbasvogūniuose, svogūnuose, šakniastiebiuose, šaknyse, poskiepiuose, palaipose	89

4.465.5.6.	patvirtinimą imunofermentinės (ELISA ar DAS-ELISA) analizės metodu augalų gumbuose, gumbasvogūniuose, svogūnuose, šakniastiebiuose, šaknyse, poskiepiuose, palaiPOSE	89
4.465.5.7.	atranką PGR grupės metodais	44
4.465.5.8.	nustatymą PGR grupės metodais	44
4.465.5.9.	patvirtinimą PGR grupės metodais	44
4.465.5.10.	atranką TL-PGR grupės metodais	28
4.465.5.11.	nustatymą TL-PGR grupės metodais	28
4.465.5.12.	patvirtinimą TL-PGR grupės metodais	28
4.465.5.13.	bulvių virusų augaluose: gumbuose:	
4.465.5.13.1.	atranką TL-PGR grupės metodais	103
4.465.5.13.2.	nustatymą TL-PGR grupės metodais	103
4.465.5.13.3.	patvirtinimą TL-PGR grupės metodais	103
4.465.5.14.	nustatymą tikro laiko atvirkštinės transkripcijos polimerazės grandininės reakcijos (toliau – TL-AT-PGR) metodu	75
4.465.5.15.	patvirtinimą TL-AT-PGR metodu	75
4.465.5.16.	nustatymą ar (ir) patvirtinimą PGR / sekvenavimo metodu	278
4.465.5.17.	nustatymą ar (ir) patvirtinimą hibridizacijos metodu	31
4.465.6.	cistas sudarančių nematodų ar laisvai gyvenančių nematodų tyrimus:	
4.465.6.1.	aptikimą išskyrimo metodais	6
4.465.6.2.	vienos taksonominės grupės, išskyrus rūšį:	
4.465.6.2.1.	nustatymą mikroskopiniais metodais	4,3
4.465.6.2.2.	patvirtinimą mikroskopiniais metodais	4,3
4.465.6.3.	vienos rūšies:	
4.465.6.3.1.	nustatymą mikroskopiniais metodais	16
4.465.6.3.2.	patvirtinimą mikroskopiniais metodais	16
4.465.6.4.	vienos taksonominės grupės:	
4.465.6.4.1.	atranką PGR grupės metodais	44
4.465.6.4.2.	nustatymą PGR grupės metodais	44
4.465.6.4.3.	patvirtinimą PGR grupės metodais	44
4.465.6.4.4.	atranką TL-PGR grupės metodais	28
4.465.6.4.5.	nustatymą TL-PGR grupės metodais	28
4.465.6.4.6.	patvirtinimą TL-PGR grupės metodais	28
4.465.6.4.7.	nustatymą PGR / restrikcijos metodu	61
4.465.6.4.8.	patvirtinimą PGR / restrikcijos metodu	61
4.465.6.4.9.	nustatymą ar (ir) patvirtinimą PGR / sekvenavimo metodu	278“.

3. Atliekant dauginamosios medžiagos siuntų sertifikavimą, karantininiai ir reguliuojami nekarantininiai kenkėjai yra nustatomi ne visoms augalų rūšims. Minėti kenkėjai nustatomi pasirenkant laboratorinį tyrimą, kuris nurodytas 4.465 papunktyje. Atsižvelgdami į tai, siūlome patikslinti Konkrečių valstybės rinkliavos dydžių sąrašo 4.475 papunkčio pirmąją pastraipą, nurodant, kad karantininių ir reguliuojamų nekarantininių kenkėjų nustatymas neįskaičiuojamas į 4.475 papunktyje nurodytos rinkliavos dydį. Dėl tos pačios priežasties siūlome patikslinti ir

Konkrečių valstybės rinkliavos dydžių sąrašo 4.478.8 papunkčio pirmąją pastraipą, nurodant, kad karantininių ir reguliuojamų nekarantininių kenkėjų nustatymas neįskaičiuojamas į 4.478.8 papunktyje nurodytos rinkliavos dydį. Atsižvelgdami į tai, siūlome patikslinti Konkrečių valstybės rinkliavos dydžių sąrašo 4.475 papunkčio pirmąją pastraipą (visa siūloma papunkčio formuluotė pateikta šio rašto 5 punkte).

Taip pat siūlome pakeisti 4.478.8 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„4.478.8. užkrėstumo kenkėjais (išskyrus karantininius ir reguliuojamus nekarantininius kenkėjus) tyrimą 4,6“.

4. VAT Augalininkystės produktų kokybės tyrimų laboratorija (toliau – laboratorija) atlieka tyrimus pagal Tarptautinės sėklų tyrimų asociacijos ISTA kokybės tyrimų metodikas, kuriose sėklų mišinio komponentas yra:

- vienos augalo rūšies sėkla, įskaitant dviejų ar daugiau to rūšies botaninių porūšių sėklą (įskaitant ir dengtą sėklą);
- dviejų ar daugiau rūšių sėkla, jei sunku ar neįmanoma atskirti sėklų augalų rūšių;
- inertiška medžiaga, pvz., mišinio priedai, gerinantys sėklų dygimą, smėlis, lukštai.

Laboratorija atskiria iš sėklų mišinio užsakovo nurodytas augalo rūšis ir jas tiria atskirai, pateikia tyrimų rezultatus kiekvienai tirtai augalo rūšiai. Atsižvelgdami į tai ir siekdami didesnio aiškumo, siūlome Konkrečių valstybės rinkliavos dydžių sąrašo papunkčių 4.477.1 ir 4.477.2 pavadinimuose vietoj žodžio „komponentas“ įrašyti žodžius „augalo rūšis“ (visa siūloma 4.477 papunkčio formuluotė pateikta šio rašto 5 punkte).

5. VAT atliko teikiamų paslaugų analizę ir įvertino teikiamų paslaugų faktines sąnaudas per 2019–2021 m. Pažymėtina, kad valstybės rinkliavų dydžiai už atliekamus tyrimus nebuvo keisti nuo 2000 m. Atsižvelgiant į padidėjusius darbuotojų atlyginimus, tyrimams naudojamų cheminių medžiagų, reagentų, eksploatacinių medžiagų kainų, metrologinių paslaugų bei transporto išlaidų pokyčius, padidėjo atliekamų tyrimų išlaidos. Taip pat informuojame, kad nustatant sėklos mišinio kokybę nebeatliekamas ligotumo tyrimas.

Atsižvelgdami į tai, kas išdėstyta, siūlome pakeisti Konkrečių valstybės rinkliavos dydžių sąrašo 4.475, 4.476, 4.477, 4.478, 4.479, 4.482, 4.483, 4.484, 4.486 papunkčius ir juos išdėstyti:

„4.475. už dauginamosios medžiagos siuntos sertifikavimą (išskyrus karantininių ir reguliuojamų nekarantininių kenkėjų nustatymą) ir kokybės patvirtinimo dokumento išdavimą:

4.476. sėklinio pasėlio ir sodo dauginamosios medžiagos kokybės įvertinimą (aprobavimą) ir dokumento išdavimą:

4.476.1. už javų ar grikių pasėlį iki 50 hektarų	45
4.476.2. už runkelių ir daržovių pasėlį iki 0,5 hektaro	42
4.476.3. už aliejinių ir pluoštinių augalų pasėlį iki 10 hektarų	44
4.476.4. už ankštinių javų (pupinių) pasėlį iki 20 hektarų	45
4.476.5. už žolių ir kitų rūšių pašarinių augalų pasėlį iki 10 hektarų	45
4.476.6. už sėklinių bulvių pasėlį iki 1 hektaro	21
4.476.7. už sodo augalų plotą iki 0,5 hektaro	42
4.477. sėklos mišinio kokybės rodiklių nustatymą:	
4.477.1. kai dauginamos dvi augalų rūšys	23

7	4.477.2. už kiekvieną papildomai daiginamą augalo rūšį	
	4.478. sėklos kokybės rodiklių nustatymą:	
	4.478.1. švarumo tyrimą	9,2
	4.478.2. kitų augalų sėklų kiekio tyrimą	6,7
	4.478.3. daigumo tyrimą	15
	4.478.4. drėgnumo tyrimą	7,8
	4.478.5. gyvybingumo tyrimą	9
	4.478.6. 1000 sėklų svorio tyrimą	4,6
	4.478.7. užkrėstumo kenkėjais (išskyrus karantininius ir reguliuojamus nekarantininius kenkėjus) tyrimą	4,6
9,9	4.478.8. karčiųjų lubinų sėklų kiekio lubinuose nustatymą	
22	4.479. daržovių dauginamosios medžiagos, išskyrus sėklą, mėginio kokybės rodiklių nustatymą	
32	4.482. naujos augalo veislės įrašymą į Nacionalinį augalų veislių sąrašą	
šios	4.483. paraiškos suteikti atitinkamos augalo rūšies veislei teisinę apsaugą registravimą ir paraiškos ekspertizę	
120	4.484. saugomos augalo veislės įrašymą į Lietuvos Respublikos saugomų augalų veislių sąrašą ir augalo veislei suteiktos teisinės apsaugos pažymėjimo išdavimą	336
	4.486. licencinės sutarties, kuria asmeniui suteikiama teisė Lietuvos Respublikoje dauginti ir (ar) tiekti rinkai saugomos augalo veislės dauginamąją medžiagą, registravimą	12“.

7. Atsižvelgdami į tai, kad sodo augalų dauginamosios medžiagos kokybės nustatymui nebenaudojami imunofermentinės analizės (ELISA) ir polimerazinės grandininės reakcijos (PGR) metodai, siūlome pripažinti netekusių galios Konkretių valstybės rinkliavos dydžių sąrašo 4.480 papunktį.

8. 2021 m. rugsėjo 1 d. įsigaliojus Lietuvos Respublikos augalų veislių apsaugos įstatymo Nr. IX-618 2, 9, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 22, 23, 24, 26, 28, 32, 38, 41 straipsnių pakeitimo ir 25, 35 ir 41⁷ straipsnių pripažinimo netekusiais galios įstatymui nebeliko augalo veislės teisinės apsaugos laikotarpio pratęsimo. Atsižvelgdami į tai, siūlome pripažinti netekusiu galios Konkretių valstybės rinkliavos dydžių sąrašo 4.485 papunktį.

PRIDEDAMA. Valstybės rinkliavų dydžių apskaičiavimas, 22 lapai.

Ministerijos kancleris

Valdas Aleknavičius

Gražina Dobkevičienė, tel. (8 5) 239 1078, el. p. grazina.dobkeviciene@zum.lt