

Suvestinė redakcija nuo 2022-04-16

Įsakymas paskelbtas: Žin. 2011, Nr. [78-3858](#), i. k. 11122ATISAK00A1-196

**VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS DIREKTORIAUS
Į S A K Y M A S**

**DĖL JAVŲ, PAŠARINIŲ AUGALŲ, ALIEJINIŲ IR PLUOŠTINIŲ AUGALŲ
SĒKLINIŲ PASĒLIŲ APROBAVIMO TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO**

2011 m. birželio 21 d. Nr. A1-196
Vilnius

Vadovaudamasis Privalomųjų rinkai tiekiamos javų sėklos kokybės reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2000 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. 274 (Žin., 2000, Nr. [86-2640](#); 2010, Nr. [89-4718](#)), Privalomųjų aliejinių ir pluoštinių augalų sėklos kokybės reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2000 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. 381 (Žin., 2001, Nr. [4-107](#); 2010, Nr. [96-4994](#)), Privalomųjų rinkai tiekiamos pašarinių augalų sėklos kokybės reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2000 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. 382 (Žin., 2001, Nr. [5-145](#); 2010, Nr. [91-4827](#)), ir siekdamas užtikrinti tikslų javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių augalų sėklinių pasēlių tinkamumo nustatymą tam tikros veislės numatytois kategorijos sėkloms išauginti:

1. **T v i r t i n u** Javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių augalų sėklinių pasēlių aprobatimo taisykles (pridėdama).
2. **P r i p a ž j s t u** netekusiais galios:
 - 2.1. Valstybinės sėklų ir grūdų tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos viršininko 2007 m. gegužės 3 d. įsakymą Nr. 1A-57 „Dėl Žemės ūkio augalų sėklinių pasēlių aprobatimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. [52-2041](#));
 - 2.2. Valstybinės sėklų ir grūdų tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos viršininko 2007 m. liepos 13 d. įsakymą Nr. 1A-92 „Dėl Valstybinės sėklų ir grūdų tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos viršininko 2007 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. 1A-57 „Dėl Žemės ūkio augalų sėklinių pasēlių aprobatimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2007, Nr. [79-3212](#));
 - 2.3. Valstybinės sėklų ir grūdų tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos viršininko 2008 m. liepos 9 d. įsakymą Nr. 1A-96 „Dėl Valstybinės sėklų ir grūdų tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos viršininko 2007 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. 1A-57 „Dėl Žemės ūkio augalų sėklinių pasēlių aprobatimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2008, Nr. [79-3161](#));
 - 2.4. Valstybinės sėklų ir grūdų tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos viršininko 2009 m. birželio 12 d. įsakymą Nr. 1A-124 „Dėl Valstybinės sėklų ir grūdų tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos viršininko 2007 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. 1A-57 „Dėl Žemės ūkio augalų sėklinių pasēlių aprobatimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2009, Nr. [72-2954](#)).

DIREKTORIUS

EVALDAS ZIGMAS ČIJAUSKAS

PATVIRTINTA

Valstybinės augalininkystės tarnybos prie
Žemės ūkio ministerijos direktoriaus
2011 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. A1-196

JAVŲ, PAŠARINIŲ AUGALŲ, ALIEJINIŲ IR PLUOŠTINIŲ AUGALŲ SĒKLINIŲ PASĒLIŲ APROBAVIMO TAISYKLĖS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių augalų sēklinių pasēlių aprobavimo taisyklės (toliau – taisyklės) nustato javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių augalų sēklinių pasēlių tinkamumo reikalavimus tam tikros veislės tam tikros kategorijos javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių augalų sēklai išauginti ir atitikties šiemis reikalavimams patikrinimo tvarką.

II. TEISINIS PAGRINDIMAS

2. Taisyklės parengtos vadovaujantis Privalomųjų rinkai tiekiamos javų sėklas kokybės reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2000 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. 274 „Dėl Privalomųjų rinkai tiekiamos javų sėklas kokybės reikalavimų aprašo patvirtinimo“ (toliau – Privalomųjų rinkai tiekiamos javų sėklas kokybės reikalavimų aprašas), Privalomųjų aliejinių ir pluoštinių augalų sėklas kokybės reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2000 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. 381 „Dėl Privalomųjų aliejinių ir pluoštinių augalų sėklas kokybės reikalavimų aprašo patvirtinimo“, Privalomųjų rinkai tiekiamos pašarinių augalų sėklas kokybės reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2000 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. 382 „Dėl Privalomųjų rinkai tiekiamos pašarinių augalų sėklas kokybės reikalavimų aprašo patvirtinimo“, Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos (toliau – EBPO) Žolių ir ankštinių augalų sėklas, Javų sėklas, Kryžmažiedžių ir kitų aliejinių pluoštinių augalų sėklas, tiekiamos tarptautine prekybai, schemų reikalavimais (toliau – EBPO Sėklas schemas), EBPO vegetacinių tyrimų ir sēklinių pasēlių aprobavimo gairėmis.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-484](#), 2016-08-22, paskelbta TAR 2016-08-23, i. k. 2016-22566

Nr. [A1-139](#), 2020-03-30, paskelbta TAR 2020-04-09, i. k. 2020-07482

Nr. [A1-220](#), 2022-04-15, paskelbta TAR 2022-04-15, i. k. 2022-07829

III. SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMAI

3. Pagrindinės sąvokos ir sutrumpinimai vartojami šiose taisyklėse:

3.1. **Netipinis augalas** – tos pačios rūšies augalas, aiškiai besiskiriantis nuo pagrindinės veislės augalo.

3.2. **Sēklinių pasēlių kategorija** – sēklinių pasēlių kokybės grupė, nustatoma pagal būsimo derliaus sėklas kategoriją.

3.3. **Sēklinių pasēlių kategorijos reikalavimai** – visuma veislės tapatumo, veislės grynio ir kitų reikalavimų, pagal kuriuos nustatoma, ar pasēlis tinka tam tikros kategorijos sēkloms išauginti.

3.4. **Regioniniai skyriai** – Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos (toliau – Tarnyba) Alytaus, Kauno, Klaipėdos, Marijampolės, Panevėžio, Šiaulių, Tauragės, Telšių, Utenos, Vilniaus regioniniai skyriai.

3.5. **Sėklas kategorija** – sėklas kokybinė grupė, nustatoma pagal sėklas dauginimo kartas – reprodukcijas.

3.6. Sėklinio pasėlio aprobavimo aktas – dokumentas, kuriame nurodoma sėklinio pasėlio atitiktis Javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių augalų sėklinių pasėlių aprobavimo taisyklių reikalavimams.

3.7. Sėklinis pasėlis – teisės aktų nustatytus reikalavimus atitinkantis dirbamosios žemės sklype auginamas pasėlis, skirtas sėklai gauti.

3.8. Veislinis grynis – pagrindinės veislės augalų skaičiaus santykis su visų kitų tos rūšies augalų skaičiumi kontroliniame laukelyje, išreiškiamas procentais arba vienetais.

3.9. Veislės tapatumas – kryžmadulkių augalų veislino grynio rodiklis, išreiškiamas procentais arba vienetais.

3.10. VATIS – Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos informacinė sistema.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [A1-139](#), 2020-03-30, paskelbta TAR 2020-04-09, i. k. 2020-07482

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-484](#), 2016-08-22, paskelbta TAR 2016-08-23, i. k. 2016-22566

IV. BENDRIEJI SĒKLINIŲ PASĖLIŲ APROBAVIMO REIKALAVIMAI

Prašymo aprobuoti sėklinį pasėlių pateikimas

4. Dauginamosios medžiagos tiekėjas, norintis aprobuoti javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių augalų sėklinį pasėli (toliau – sėklinis pasėlis), Tarnybos regioniniam skyriui turi pateikti prašymą aprobuoti sėklinius pasėlius.

Prašymą aprobuoti sėklinius pasėlius dauginamosios medžiagos tiekėjas gali pateikti el. paštu, VATIS sistemoje adresu <https://vatis.vatzum.lt/>, paštu ar atvykės į regioninį skyrių. Prašymo aprobuoti sėklinius pasėlius formos pavyzdys patvirtintas Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 2 d. įsakymu Nr. A1-9 „Dėl sėklinių pasėlių aprobavimo dokumentų formų pavyzdžių patvirtinimo“. Dauginamosios medžiagos tiekėjas, siekiantis sėklą sertifikuoti pagal EBPO Sėklos schemas reikalavimus (EBPO sertifikatui gauti), prašyme aprobuoti sėklinį pasėli turi pažymėti „✓“ „EBPO pasėlis“.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-139](#), 2020-03-30, paskelbta TAR 2020-04-09, i. k. 2020-07482

Nr. [A1-220](#), 2022-04-15, paskelbta TAR 2022-04-15, i. k. 2022-07829

5. Prašymai aprobuoti sėklinius pasėlius pateikiami kasmet iki gegužės 1 d.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-484](#), 2016-08-22, paskelbta TAR 2016-08-23, i. k. 2016-22566

6. Jei veislė yra saugotina, dauginamosios medžiagos tiekėjas prieš kiekvieno auginimo sezono pradžią Tarnybos regioniniam skyriui turi pateikti pranešimą apie saugotiną veislę ir savitą daržovių veislę. Pranešimą apie saugotiną veislę ir savitą daržovių veislę dauginamosios medžiagos tiekėjas gali pateikti el. paštu, VATIS sistemoje adresu <https://vatis.vatzum.lt/>, paštu ar atvykės į regioninį skyrių. Pranešimo apie saugotiną veislę ir savitą daržovių veislę forma patvirtinta Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2012 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. A1-62 „Dėl saugotinos veislės ir savitosios daržovių veislės dokumentų formų patvirtinimo“.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-139](#), 2020-03-30, paskelbta TAR 2020-04-09, i. k. 2020-07482

Duomenų apie pasėtą sėklą patikrinimas

7. Aprobavimą atlieka Tarnybos direktoriaus įsakymu patvirtinti asmenys (toliau –

aprobuotojai).

8. Aprobuotojui prieš pradedant aprobuoti sėklinį pasėlių turi būti pateikti: sėklos įsigijimo dokumentai, pasėtos sėklos kokybę įrodantys dokumentai (Sėklos sertifikatas ir/ar bent viena pasėtos sėklos siuntos etiketė arba selekcinės sėklos atestatas ar jų kopija), duomenys apie priešsēlius, sėjomainas, žemės ūkio naudmenų ir pasėlių deklaracija, dauginimo sutartis (dauginamosios medžiagos tiekėjo su augintoju).

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-220](#), 2022-04-15, paskelbta TAR 2022-04-15, i. k. 2022-07829

9. Aprobuotojas patikrina, ar:

9.1. informacija, pateikta pasėtos sėklos kokybę įrodančiame dokumente, nurodytame taisyklių 8 punkte, atitinka informaciją, pateiktą VATIS prašyme aprobuoti sėklinius pasėlius. Jei kokybę įrodančiame dokumente pateikta informacija neatitinka informacijos, pateiktos VATIS prašyme aprobuoti sėklinius pasėlius, dauginamosios medžiagos tiekėjas turi patikslinti informaciją, pateiktą VATIS prašyme aprobuoti sėklinius pasėlius;

9.2. licencinė sutartis (jei veislei taikoma teisinė apsauga) užregistruota Tarnybos Licencinių sutarčių registravimo žurnale. Jei licencinė sutartis neužregistruota Licencinių sutarčių registravimo žurnale, aprobuotojas aprobavimo akto pastaboje turi nurodyti, kad šios veislės sėkla bus sertifikuojama, kai licencinė sutartis bus užregistruota Tarnybos Licencinių sutarčių registravimo žurnale.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-139](#), 2020-03-30, paskelbta TAR 2020-04-09, i. k. 2020-07482

10. Auginant hibridines veisles, augintojas privalo aprobuotojui pateikti pasėtos vyriškosios ir moteriškosios tėvinės sėklos siuntos sėklos kokybę įrodančius dokumentus (Sėklos sertifikatas, etiketė).

11. Sėkliniai pasėliai aprobuojami tą augalų veislių, kurios įrašytos į Nacionalinį augalų veislių sąrašą ir/ar į Bendrajį žemės ūkio augalų rūšių veislių katalogą ar EBPO Veislių, tinkamų sertifikavimui, sąrašą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-484](#), 2016-08-22, paskelbta TAR 2016-08-23, i. k. 2016-22566

12. Jei veislė neįrašyta į Nacionalinį augalų veislių sąrašą, o tik į Bendrajį žemės ūkio augalų rūšių veislių katalogą ar EBPO Veislių, tinkamų sertifikavimui, sąrašą, dauginamosios medžiagos tiekėjas aprobuotojui turi pateikti oficialų veislės aprašymą, parengtą pagal institucijos, atlikusios išskirtinumo, vienodumo, stabilumo tyrimus, duomenis. Jei veislė yra hibridinė – tėvinių linijų aprašymus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-484](#), 2016-08-22, paskelbta TAR 2016-08-23, i. k. 2016-22566

13. Jei augalo veislė yra genetiškai modifikuota, sėkliniai pasėliai aprobuojami vadovaujantis šiomis taisyklėmis ir Genetiškai modifikuotų augalų pasėlių sambūvio su tradicinių ir ekologiškų augalų pasėliais taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 16 d. įsakymu Nr. 3D-504/D1-608 „Dėl Genetiškai modifikuotų augalų pasėlių sambūvio su tradicinių ir ekologiškų augalų pasėliais taisyklių patvirtinimo“.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-139](#), 2020-03-30, paskelbta TAR 2020-04-09, i. k. 2020-07482

Reikalavimai sėkliniams pasėliams

14. Dauginamosios medžiagos tiekėjas privalo šalia aprobuojamo sėklinio pasėlio įtvirtinti lauko žymenį, kuriame būtų nurodytas Dauginamosios medžiagos tiekėjo pažymėjimo numeris, augalo rūšis, veislė, pasėlio kategorija ir lauko dydis. Aprobuotojas turi

įsitikinti, kad lauko žymuo yra įtvirtintas prie sėklinio pasėlio.

15. Priešsėliai turi būti tokie, kad nepageidaujamų tos pačios arba giminingo rūšies augalų savaiminio išisėjimo ar įsimaišymo tarp sėklinių augalų rizika būtų sumažinta iki minimumo.

16. Dauginamosios medžiagos tiekėjas ar augintojas aprobuotojui turi pateikti informaciją apie per pastaruosius 3–5 metus (atsižvelgiant į augalo rūši) lauke augintus augalus.

17. Auginant hibridines veisles, tame pačiame lauke negali būti be pertraukos auginami hibridiniai tos pačios rūšies augalai, kad savaime nesudygtu ankstesniais metais augintų hibridinių augalų sėklas.

18. Dauginamosios medžiagos tiekėjas ar augintojas turi pateikti aprobuotojui sėklinių pasėlių ir aplinkinių pasėlių planus, kurie suteiktų informaciją apie galimus svetimų žiedadulkų šaltinius.

19. Sėkliniuose ir gretimuose pasėliuose aprobuotojas turėtų paieškoti savaime išisėjančių augalų ar piktžolių, kurie galėtų būti nepageidaujamų žiedadulkų šaltiniu.

20. Kryžmadulkių augalų sėkliniai pasėliai turi būti atskirti apsauginiais atstumais nuo kitų tos pačios rūšies pasėlių, siekiant išvengti užteršimo nepageidaujamomis žiedadulkėmis.

21. Savidulkių augalų pasėliai turi būti atskirti nuo kitų tos pačios rūšies sėklinių pasėlių, kad nuimant derlių būtų išvengta mechaninio sėklas susimaišymo.

22. Jei apsauginis atstumas tarp sėklinių pasėlių ir nepageidaujamų žiedadulkų šaltinių yra nepakankamas ir neatitinka minimalių reikalavimų (1, 4, 10, 16 priedai), aprobuotojas turi teisę reikalauti, kad nepageidaujamas šaltinis būtų sunaikintas iki sėklinio pasėlio žydėjimo.

23. Jei sėkliniame pasėlyje yra kitų rūšių augalų, tai gali sukelti problemų vertinant ne tik kaip sėklinį pasėlių, bet ir vėliau valant sėklas. Ypač daug sunkumų sukelia toliau išvardyti augalai:

23.1. svidrės (*Lolium spp.*) ir javai kitų rūšių javų sėkliniuose pasėliuose;

23.2. sėjamieji žirniai (*Pisum sativum L.*), pupos (*Vicia faba L.*) ir daržinės pupelės (*Phaseolus vulgaris L.*) lęšių (*Lens culinaris Medik.*) ir sėjamujų avinžirnių (*Cicer arietinum L.*) sėkliniuose pasėliuose;

23.3. vigna (*Vigna spp.*) sėjamujų žirnių (*Pisum sativum L.*) sėkliniuose pasėliuose.

24. Piktžolių rūšys, kurias gali būti sunku išvalyti valant sėklas:

24.1. dirvinės svidrės (*Lolium remotum Schrank*) linų (*Linum usitatissimum L.*) sėkliniuose pasėliuose;

24.2. dirviniai garstukai (*Sinapis arvensis L.*) baltujų garstyčių (*Sinapis alba L.*), rapsų (*Brassica napus L.*), ropių (*Brassica rapa L.*) ir sareptinių bastučių (*Brassica juncea (L.) Czern.*) sėkliniuose pasėliuose;

24.3. alepiniai sorgai (*Sorghum halepense (L.) Pers.*) hibridinių sorgų sėkliniuose pasėliuose;

24.4. tuščiosios avižos (*Avena fatua L.*) javų sėkliniuose pasėliuose;

24.5. totoriniai grikiai (*Fagopyrum tataricum (L.) Gaertn.*), dirviniai ridikai (*Raphanus raphanistrum L.*) grikų (*Fagopyrum esculentum Moench*) sėkliniuose pasėliuose.

25. Aprobuodamas hibridinių veislų pasėlius, aprobuotojas prieš tikrindamas vyriškųjų ir moteriškųjų komponentų veislinį grynumą privalo įsitikinti, ar per klaidą nebuvo sumaišytos dviejų komponentų eilės.

26. Jei auginama kukurūzų, rapsų, sorgų ar saulėgrąžų hibridinė sėkla, ravėjimas yra priimtinas metodas siekiant išlaikyti vieno ar kito tėvinio komponento veislinį grynumą. Šiuo atveju augalai, neatitinkantys vieno arba kelių nustatyti požymių, iš pasėlio turi būti pašalinti iki pasklindant žiedadulkėms.

27. Taikant vyriškojo nevaisingumo metodą, aprobuotojas privalo įsitikinti, ar moteriškojo komponento eilutėse nėra įsimaišiusių vaisingų arba iš dalies vaisingų vyriškojo komponento augalų.

28. Jei auginant kukurūzų hibridinę sėklą piestelės yra pašalintos mechaniniu būdu,

aprobuotojas privalo įsitikinti, ar tai buvo atlikta iki moteriškiesiems augalamams paskleidžiant žiedadulkes, o svarbiausia – iki to laiko, kai moteriškųjų augalų purkos tampa imlios.

29. Dauginamosios medžiagos tiekėjas privalo užtikrinti, kad vyriškieji ir moteriškieji komponentai derliaus nuėmimo metu nebus sumaišyti. Vyriškojo komponento eilutės turi būti nuimtos atskirai prieš nuimant moteriškojo komponento eilutes. Tai netaikoma rugių pasėliams (*Secale cereale* L.), kurių vyriškoji ir moteriškoji linijos auginamos kartu (mišinyje).

30. Hibridų, išaugintų hibridiniuose pasėliuose, veislinis grynis gali būti patikrintas tik vegetaciniais tyrimais (pasėjus išaugintos hibridinės sėklas mèginius). Hibridiniuose pasėliuose veisliniam gryniui išsaugoti reikia laikytis šių sąlygų:

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-139](#), 2020-03-30, paskelbta TAR 2020-04-09, i. k. 2020-07482

30.1. tinkami apsauginiai atstumai iki nepageidaujamų žiedadulkių šaltinių;

30.2. geros sąlygos žiedadulkėms pasklisti;

30.3. aukštas vyriškojo nevaisingumo lygis moteriškojo komponento augaluose;

30.4. aukštas abiejų tėvinių komponentų veislinio grynumo lygis;

30.5. vyriškojo komponento derlius nuimamas atskirai (arba sunaikinamas) prieš nuimant sėklas brandinančio moteriškojo komponento derlių (netaikoma rugių hibridams).

Vegetaciniai tyrimai

Pakeistas poskyrio pavadinimas:

Nr. [A1-139](#), 2020-03-30, paskelbta TAR 2020-04-09, i. k. 2020-07482

31. Sertifikuotos sėklų siuntos tikrinamos atliekant vegetacinius tyrimus. Prieš aprobuojant sėklinių pasėlių, aprobuotojai gali susipažinti su sėklų siuntos, jei ji buvo tirta vegetaciniais tyrimais, rezultatais. Pagal vegetaciunuose tyrimuose nustatyta netipinių augalų skaičių ir jų požymius aprobuotojui lengviau identifikuoti netipinius augalus sėkliniame pasėlyje.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-139](#), 2020-03-30, paskelbta TAR 2020-04-09, i. k. 2020-07482

32. Aprobuotojas sėkliniuose pasėliuose gali rasti ir tokį netipinių augalų, kurie nebuvę pastebėti atliekant vegetacinius tyrimus. Juos būtina užregistruoti ir atsižvelgti priimant sprendimą dėl sėklinio pasėlio atitikties tam tikros kategorijos sėklai išauginti.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-139](#), 2020-03-30, paskelbta TAR 2020-04-09, i. k. 2020-07482

33. Aprobuotojas turi gebeti atpažinti augalų požymius, padedančius atskirti veisles, ir turėti išsamių žinių apie aprobuojamas veisles. Aprobuotojų praktiniai mokymai vyksta vegetacinių tyrimų laukeliuose, kur jie gauna patikimų duomenų apie pasėtą sėklas siuntą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-139](#), 2020-03-30, paskelbta TAR 2020-04-09, i. k. 2020-07482

Sėklinio pasėlio būklė

34. Prieš sėklinio pasėlio aprobabimą aprobuotojas turėtų nuodugniau patikrinti lauką, ypač jo pakraščius.

35. Pažiūrėti, ar nėra požymių, liudijančių, kad dalis lauko galėjo būti užsēta kita sėkla arba galėjo įsimaišyti kitų augalų sėklų, pavyzdžiui, lauko prieigose arba pakraščiuose. Ypač daug dėmesio turėtų būti skiriama apsauginiams atstumams nuo nepageidaujamų žiedadulkių šaltinių patikrinti.

36. Bendras sėklinio pasėlio įvertinimas parodo, ar jis yra patenkinamos būklės nuodugniai tirti augalų veislinį grynumą.

37. Jeigu daugiaumečių žolių sėklas dauginimas pasėlyje vyksta nepertraukiama ir

sėklinis pasėlis atitinka nustatytus reikalavimus, aprobuotojas pasėlių gali pripažinti kaip sėklinį trečiais ir vėlesniais sėklos derliaus metais.

Sėklinio pasėlio tikrinimas

38. Pirmiausia aprobuotojas patikrina sėklinį pasėlių kaip visumą ir įsitikina apžiūrėdamas keletą augalų, ar jis atitinka veislei būdingas savybes. Konkretus vertinamų augalų skaičius priklauso nuo tikrinamų požymių sudėtingumo ir veislės homogeniškumo. Kryžmadulkių veislių augalų reikėtų patikrinti daugiau nei savidulkių veislių augalų.

39. Auginant tam tikras rūšis, ne visada įmanoma patvirtinti atskirų veislių tapatumą sėkliniuose pasėliuose, bet visada turi būti garantuojama, kad augalas yra priskirtas teisingai veislių grupei (pvz., ankstyvųjų ar vėlyvųjų, tetraploidinių ar diploidinių, aukštaūgių ar žemaūgių ir t. t.).

40. Auginant hibridines veisles, aprobuotojas privalo mokėti atskirti vyriškąją tėvinę liniją nuo moteriškosios. Kiekvieno tėvinio komponento tapatumas patikrinamas naudojant atitinkamus oficialius tėvinį komponentų aprašus.

41. Augimo laikotarpiu sėkliniai pasėliai gali būti aprobuojami kelis kartus. Privalomos bent vienas aprobabavimas tinkamiausiu laiku įvertinti veislinį grynumą.

42. Aprobavimo metu tikrinama:

42.1. apsauginis atstumas;

42.2. veislinis grynumas;

42.3. prevencijos tikslais, ar sėklinis pasėlis neužkrēstas Sajungos reguliuojamais nekarantiniaiškenkėjais, vadovaujantis 2019 m. lapkričio 28 d. Komisijos įgyvendinimo reglamento (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, su visais pakeitimais 6 straipsnyje nustatytomis prevencijos priemonėmis, ir VATIS Sėklinio pasėlio aprobabavimo akto eilutėje „Pastabos“, nurodomas Sajungos reguliuojamo nekarantiniui kenkėjo pavadinimas ir tikrinimo rezultatas (rasta / nerasta).

Papildyta papunkčiu:

Nr. [A1-220](#), 2022-04-15, paskelbta TAR 2022-04-15, i. k. 2022-07829

43. Jeigu aprobuojant nustatoma, kad sėkliniai pasėliai neatitinka jiems keliamų reikalavimų, o trūkumus galima pašalinti, aprobuotojas turi teisę leisti augintojui tai padaryti. Po to atliekamas pakartotinis aprobabavimas. Tuo atveju, kai kategorijos reikalavimus atitinka tik dalis sėklinio pasėlio, aprobuotojas turi teisę aprobuoti tik tą dalį. Šiuo atveju turi būti išpjauta 1 m skiriamoji juosta, atskirianti aprobuotą lauką nuo neaprobuoto. Sėklinio pasėlio aprobabavimo aktas dauginamosios medžiagos tiekėjui įteikiamas tik įsitikinus, kad aprobuoto pasėlio derlius nuimtas ir atskirai supiltas saugoti.

44. Jeigu aprobuojamame sėkliniame pasėlyje priemaišų randama daugiau negu leidžiama, pasėlis pripažįstamas tokios kategorijos, kurią atitinka pagal nustatyta priemaišų kiekį.

45. Superelitinės kategorijos sėklinis pasėlis turi atitikti elitinės kategorijos sėkliniam pasėliui keliamus reikalavimus.

46. Selekcininko ar jo įgalioto atstovo raštišku prašymu aprobuojamo sėklinio pasėlio kategorija gali būti pažeminama.

47. Sėkliniame pasėlyje:

47.1. radus tuščiąją avižą (t. y. tuščiosios avižos židinius) lauko brėžinyje (brėžinys laisvos formos), schematiškai nurodama jų buvimo vieta. Brėžinys pridedamas prie Sėklinio pasėlio aprobabavimo akto;

47.2. radus tuščiosios avižos židinius aprobuojama tik ta sėklinio pasėlio dalis, kuri

atitinka tai kategorijai keliamus reikalavimus, o likusi dalis (su tuščiosios avižos židiniai) turi būti nupjauta iki derliaus nuėmimo. Šiuo atveju aprobuoto sėklinio pasėlio derlius turi būti supiltas saugoti atskirai ir apie tai aprobuotojas pažymi Sėklinio pasėlio aprobavimo akte;

47.3. kai tuščiosios avižos židiniai ar pavieniai augalai išsidėstę per visą lauką, pasėlis išbrokuojamas.

48. Sėklinis pasėlis pripažįstamas netinkamu, t. y. išbrokuojamas, jei:

48.1. dėl ligų, kenkėjų ar kitų priežasčių išgulės, labai piktžolėtas ar išretėjęs ir nėra galimybės įvertinti pasėlio veislinį grynumą;

48.2. priešsėlis neatitinka nustatytyų reikalavimų.

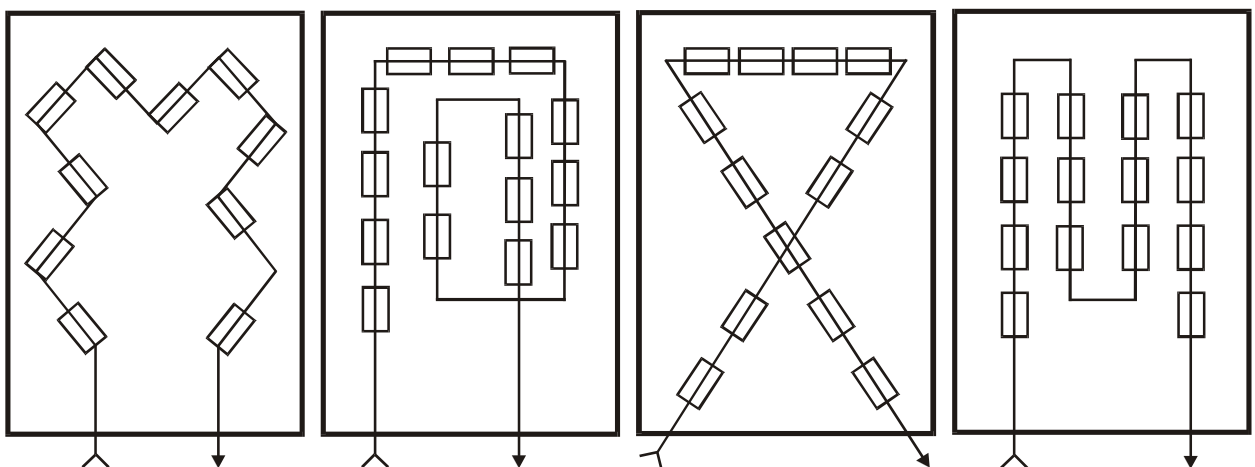
49. Jei sėklinis pasėlis išbrokuojamas, surašomas Sėklinio pasėlio aprobavimo aktas, kuriame pažymima, kad pasėlis išbrokuotas.

Kontroliniai laukeliai

50. Kontrolinių laukelių skaičius priklauso nuo augalo rūšies, sėklos kategorijos ir sėklinio pasėlio ploto.

51. Aprobuotojas pagal esamą situaciją pasirenka kontrolinių laukelių išdėstymo schemą (1 pav.). Pagal augalų specifiką gali būti ir kitokia pasėlių tikrinimo tvarka.

52. Kontroliniai laukeliai turi būti išdėstyti po visą lauką ir pasirenkami atsitiktine tvarka taip, kad apimtų visą pasėlių. Neturi būti sąmoningai pasirenkamos tos vietas, kuriose pasėliai atrodo geriau arba blogiau už vidutiniškus. Reikia atsižvelgti ir į sėjos kryptį, kiekvienas kontrolinis laukelis turi būti vis kitoje sėjamosios užgriebio juosteje.



1 pav. Rekomenduoojamos kontrolinių laukelių išdėstymo schemas.

53. Netipiškų augalų kontroliniuose laukeliuose turi būti ieškoma pagal lengviau nustatomus augalų požymius, pvz., augalų aukštį, varpos spalvą, formą, akuotų ir akuotukų buvimą, augalų subrendimo laiko skirtumus. Ne tokius akivaizdžius požymius, kaip lapo forma, lapo plaukuotumas, žiedų charakteristika, aprobuotojas turėtų tikrinti tik siekdamas gauti papildomos informacijos apie netipišką augala.

Aprobavimo metodai

54. Jei sėklinis pasėlis atitinka išdėstytaus reikalavimus, paskutinis aprobavimo etapas yra veislinio grynio įvertinimas, kuris atliekamas taikant neleistinų kiekių ar kontrolinių laukelių metodą, kuris leidžia sutelkti dėmesį į nedidelius sėklinio pasėlio plotus, tiriamus išsamiau. Kontroliniuose laukeliuose rasti neleistini augalai pažymimi VATIS sėklinio pasėlio

lauko apžiūros duomenyse (toliau – lauko apžiūros duomenys), kurių formos pavyzdys pateiktas Sėklos ir sėklinių bulvių sertifikavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2011 m. balandžio 11 d. įsakymu Nr. A1-88 „Dėl Sėklos ir sėklinių bulvių sertifikavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 2 priede. Lauko apžiūros duomenys užregistruojami VATIS, kai registruojamas aprobabimo aktas (kai VATIS automatiškai suteikia numerį aprobabimo aktui, tuo pačiu VATIS suteikia tokį pat numerį lauko apžiūros duomenims). Dauginamosios medžiagos tiekėjui lauko apžiūros duomenys nėra išduodami.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-220](#), 2022-04-15, paskelbta TAR 2022-04-15, i. k. 2022-07829

55. **Neleistinų kiekių** metodas taikomas, jei sėkliniams pasėliui keliami reikalavimai išreikšti procentais. Kontroliniuose laukeliuose pastebėtos priemašos, t. y. netipiški, kitų rūsių augalai (toliau – neleistini augalai), turi būti siejamos su augalų populiacijos dydžiu 1 ha, kuris gaunamas skaiciuojant augalų kiekį siauraeiliame pasėlyje – 1 metro ilgio atkarpoje, o plačiaeiliame pasėlyje – $0,5 \text{ m}^2$ plote.

56. Apskaičiuodami apytikrį augalų populiacijos dydį siauraeiliame pasėlyje, taikome šią formulę:

$$P = \frac{1000000 * M}{W}, \text{ kai}$$

P = augalų populiacijos skaičius hektare;
M = vidutinis augalų skaičius 1 m eilutėje;
W = atstumas tarp augalų eilučių.

Pvz., nustatydami vasarinių miežių sėklinio pasėlio veislinį grynumą visuose 10 kontrolinių laukelių (jei sėklinis miežių pasėlis yra iki 50 ha (imtinai), tikriname 10 kontrolinių laukelių), suskaičiuojame augalų kiekį 1 m ilgio eilutėse. Sakykime, kad iš viso suskaičiuota 670 augalų. Padalijame gautą augalų kiekį iš kontrolinių laukelių kiekio ir gauname vidutinį augalų kiekį sėklinio pasėlio 1 m eilutėje – $670 : 10 = 67$ augalai. Išmatuojame tarpueilio plotį, kuris šiame pavyzdje yra 15,2 cm. Vidutinį augalų kiekį 1 m eilutėje padauginame iš 1 000 000 ir padalijame iš tarpueilio pločio, gauname augalų populiacijos skaičių 1 ha sėkliniame pasėlyje – $67 000 000 : 15,2 = 4,41$ milijonai augalų. Gautą skaičių suapvaliname ir apskaičiuojame, kad apytikris miežių 1 ha augalų (siauraeilis pasėlis) populiacijos skaičius yra 4,4 milijonai augalų hektare.

57. Apskaičiuodami apytikrį 1 ha sėklinio pasėlio augalų populiacijos skaičių plačiaeiliame pasėlyje, taikome šią formulę:

$$P = 20000 * N, \text{ kai}$$

P = augalų populiacijos skaičius hektare;
N = vidutinis augalų skaičius $0,5 \text{ m}^2$.

Pvz., visuose 10 kontrolinių laukelių suskaičiuojame bendrą augalų kiekį $0,5 \text{ m}^2$ ploteliuose. Padalijame jį iš kontrolinių laukelių kiekio ir gauname vidutinį augalų kiekį $0,5 \text{ m}^2$ pasėlio plote. Gautą vidutinį augalų kiekį padauginame iš 20000 ir suapvalinę gauname apytikrį augalų (plačiaeilis pasėlis) populiacijos skaičių 1 ha.

58. Vertinant, ar sėklinis pasėlis atitinka veislinio grynumo reikalavimus, nurodytus šių taisyklių 2, 5, 11, 17 prieduose, reikia naudotis lentelėmis, pateiktomis šių taisyklių 3, 12, 13, 14 prieduose. Pagal jas sėkliniai pasėliai pripažįstami:

58.1. atitinkančiais veislinio grynumo reikalavimus, jei rastas neleistinų augalų kiekis nustatyta kontrolinių laukelių kiekyje yra mažesnis už skaičių, atitinkantį apytikslį 1 ha augalų populiacijos skaičių ir minimalų veislinio grynumo procentą;

58.2. neatitinkančiais veislinio grynumo reikalavimų, jei neleistinų augalų kiekis

nustatytyame kontrolinių laukelių kiekyje yra lygus arba didesnis už skaičių, atitinkantį apytikslį 1 ha augalų populiacijos skaičių ir minimalų veislinio grynumo procentą.

Pvz., aprobuodami vasarinių miežių elitinės (B) kategorijos sėklinį pasėlių, kurio plotas 45 ha, tikriname 10 kontrolinių laukelių, kurių vieno dydis yra 20 m^2 (1 m pločio ir 20 m ilgio), skaičiuojami neleistini augalai ir rasta 72 netipiski augalai. Apskaičiuotas vasarinių miežių sėklinio pasėlio 1 ha apytikris augalų populiacijos skaičius 4 400 000. Elitinės kategorijos vasarinių miežių sėklinio pasėlio veislinis grynumas yra 99,9 proc. (2 priedas). Šių taisyklių 3 priedo lentelėje nurodyta, kad pasėlis atitinka nustatytus veislinio grynumo reikalavimus, nes neleistinų augalų skaičius, rastas 10 kontrolinių laukelių, yra mažesnis už 105.

59. Kontrolinių laukelių metodus taikomas, jei sėklinio pasėlio veislinis grynumas išreikštas maksimaliu neleistinų augalų kiekiu kontrolinio laukelio ploto vienete (10 m^2 , 20 m^2 , 30 m^2 ar 50 m^2).

60. Vertinant visuose kontroliniuose laukeliuose (atitinkamai pagal augalo rūšį, lauko dydį, kategoriją) ar sėklinis pasėlis atitinka veislinio grynumo reikalavimus, nurodytus šių taisyklių 5, 8 prieduose, rastų neleistinų augalų kiekis palyginamas su pripažinimo arba nepripažinimo kriterijais, pateiktais šių taisyklių 7 priede. Pagal juos sėkliniai pasėliai pripažįstomi:

60.1. atitinkančiais veislinio grynumo reikalavimus, jei rastas neleistinų augalų kiekis nustatytyame kontrolinių laukelių kiekyje yra lygus arba mažesnis už nurodytą skaičių;

60.2. neatitinkančiais veislinio grynumo reikalavimų, jei bendras neleistinų augalų kiekis nustatytyame kontrolinių laukelių kiekyje yra lygus arba didesnis už nurodytą skaičių.

Pvz., aprobuodami daugiametės svidrės sertifikuotos (C) kategorijos sėklinį pasėlių, kurio plotas 7,5 ha, pagal šių taisyklių 6 priedą tikriname 16 kontrolinių laukelių, kurių vieno dydis 10 m^2 (1 m pločio ir 10 m ilgio). Iš viso apžiūrėta 160 m^2 – rasta 15 vnt. netipiskų augalų (perskaičiavus 10 m^2 – 0,94 vnt. netipisko augalo), pagal šių taisyklių 5 priedą pašarinių augalų sertifikuotos (C) kategorijos pasėliuose (tarp jų ir daugiametės svidrės) leidžiama 1 augalas 10 m^2 . Sėklinis pasėlis pripažystamas tinkamu, jei, kaip nurodyta šių taisyklių 7 priede pateiktoje lentelėje, 16 įvertintų kontrolinių laukelių randama 18 arba mažiau neleistinų augalų.

Jei neleistinų augalų randama 24 ir daugiau, pasėlis pripažystamas netinkamu ir išbrokuojamas. Kontroliniuose laukeliuose radus nuo 19 iki 23 neleistinų augalų, kontrolinių laukelių metodos leidžia atlikti dar vieną papildomą skaičiavimą, bet ne daugiau kaip 36 kontroliniuose laukeliuose. Jei papildomai įvertintuose 20 kontrolinių laukelių ($16 + 20 = 36$) randama mažiau kaip 44 neleistini augalai, laukas pripažystamas tinkamu. Jeigu neleistinų augalų kiekis yra 44 ar daugiau, laukas pripažystamas netinkamu ir išbrokuojamas. Aprobuotojas, remdamasis pasėlio būkle ir laiko sąnaudomis, savo nuožiūra pasirenka papildomai tikrinamų kontrolinių laukelių kiekį.

Aprobavimo aktas

61. Atlikęs aprobabimą aprobuotojas VATIS užpildo sėklinio pasėlio aprobabimo aktą, kurio forma patvirtinta Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktorius 2010 m. liepos 2 d. įsakymu Nr. A1-9 „Dėl sėklinių pasėlių aprobabimo dokumentų formų pavyzdžių patvirtinimo“.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-139](#), 2020-03-30, paskelbta TAR 2020-04-09, i. k. 2020-07482

62. Sėklinio pasėlio aprobabimo aktui VATIS automatiškai suteikiamas numeris, kurį sudaro:

62.1. Lietuvos Respublikos žymuo – „LT“;

62.2. Tarnybos regioninio skyriaus pavadinimo sutrumpinimas: Alytus – A; Kaunas –

K; Klaipėda – KL; Marijampolė – M; Panevėžys – P; Šiauliai – Š; Tauragė – T; Telšiai – TL; Utēna – U; Vilnius – V;

62.3. pasėlio aprobavimo metų du paskutiniai skaitmenys;

62.4. dauginamosios medžiagos tiekėjo pažymėjimo numerio trys paskutiniai eilės numerio skaitmenys;

62.5. oficialiojo aprobuotojo numeris ar įgaliotojo aprobuotojo žymuo „IA“ ir įgaliotojo aprobuotojo numeris;

62.6. dokumento (aprobavimo akto) eilės numeris.

Séklino pasėlio aprobavimo akto numerio užrašymo pavyzdžiai: LT-A/20/603/34-3; LT-K/20/554/IA-1-4.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-139](#), 2020-03-30, paskelbta TAR 2020-04-09, i. k. 2020-07482

V. SAUGOTINŲ VEISLIŲ SÉKLINIŲ PASĖLIŲ TIKRINIMAS

63. Dauginamosios medžiagos tiekėjas turi pats apžiūrėti ir įvertinti saugotinų javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių augalų veislių sérklinius pasélius (rekomenduojama kontrolinius laukelius pasirinkti ir apžiūrėti pagal šiose taisyklėse atskiroms augalų rūšims ar grupėms nurodytus kontrolinių laukelių dydžio, skaičiaus ir išdėstymo reikalavimus). Saugotinų javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių augalų veislių sérkliniai paséliai:

63.1. turi būti auginami iš séklos, kuri išauginta pagal veislės palaikymo metodiką;

63.2. turi atitikti šių taisyklų minimalius reikalavimus, keliamus sertifikuotos (C) ar sertifikuotos kategorijos antros reprodukcijos (C₂) sérkliniams paséliui, išskyrus veislinio grynio reikalavimus;

63.3. turi būti pakankamo veislinio gryno (atitikti ne mažesnio kaip C ar C₂ kategorijai keliamus reikalavimus).

64. Aprobuotojas saugotinų javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių augalų veislių sérklinių pasélių auginimo vietoje turi patikrinti, ar dauginamosios medžiagos tiekėjas Pranešime apie saugotiną veislę ir savitą daržovių veislę pateikė teisingą informaciją apie saugotinos veislės sérklinį paséli (auginimo vieta, veislė, plotas ha) ir VATIS užpildytį Saugotinos veislės ir savitosios daržovių veislės tikrinimo aktą, kurio forma patvirtinta Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktorius 2012 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. A1-62 „Dėl saugotinos veislės ir savitosios daržovių veislės dokumentų formų patvirtinimo“. Saugotinos veislės ir savitosios daržovių veislės tikrinimo akto išvadoje aprobuotojas turi nurodyti, ar saugotinų javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių augalų veislių sérklinis pasélis atitinka ar neatitinka saugotinai veislei keliamus reikalavimus. Jei pasélis neatitinka saugotinai veislei keliamų reikalavimų, turi būti atliliki vegetacinių tyrimų.

Skyriaus pakeitimai:

Nr. [A1-139](#), 2020-03-30, paskelbta TAR 2020-04-09, i. k. 2020-07482

VI. KOMERCINĖS SÉKLOS SÉKLINIAI PASÉLIAI

65. Komercinės sérklės (CM) pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių augalų sérklinius pasélius įvertina (vizualiai apžiūrėdamas) pats dauginamosios medžiagos tiekėjas ir po apžiūros pateikia regioniniam skyriui ataskaitą apie komercinės sérklės sérklinio pasélio rūšį, plotą (ha).

66. Komercinės sérklės sérkliniai paséliai turi atitikti šių taisyklų reikalavimus, keliamus sertifikuotos ar sertifikuotos kategorijos antros reprodukcijos sérkliniams paséliams, išskyrus veislės grynumo reikalavimus.

67. Komercinės sérklės sérkliniai paséliai turi atitikti tapatumo reikalavimus tam tikrai pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių augalų rūšiai.

VII. JAVŲ SĒKLINIŲ PASĒLIŲ APPROBAVIMAS

68. Plikujų avižų, sėjamųjų avižų, avižų netikšių, paprastujų miežių, kvietrugiu, paprastujų kvečių, speltų sékliniai pasēliai aprobuojami kaip superelitinės kategorijos (A), elitinės (B), sertifikuotos kategorijos pirmos reprodukcijos (C_1) ir sertifikuotos kategorijos antros reprodukcijos (C_2). Strypainių, sėjamųjų rugių, dvispalvių sorgų, paprastujų kukurūzų ir savidulkį kvietrugiu – superelitinės kategorijos (A), elitinės (B) ir sertifikuotos kategorijos (C) sékliniai pasēliai.

69. Avižų, miežių, kvietrugiu, paprastujų kvečių, rugių, strypainių, speltų sékliniai pasēliai aprobuojami pieninės-vaškinės brandos metu ne mažiau kaip vieną kartą.

70. Sorgų rūšies (*Sorghum spp.*) ir kukurūzų sékliniai pasēliai aprobuojami žydėjimo metu:

70.1. kryžmadulkį veislių – vieną kartą;

70.2. įvaisinių tėvinių komponentų linijų – tris kartus. Pirmas approbavimas vykdomas prieš žydėjimą, antras – žydėjimo metu ir trečias – žydėjimo pabaigoje.

71. Javų sékliniams pasēliams turi būti parinktas laukas, kuriamo nebuvo auginami tos pačios rūšies augalai ne trumpiau kaip vienus metus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-220](#), 2022-04-15, paskelbta TAR 2022-04-15, i. k. 2022-07829

71¹. Siekiant gauti EBPO sertifikatą (séklos dauginimas pagal EBPO Javų séklos schemą), javų sékliniams pasēliams turi būti parinktas laukas, kuriamo nebuvo auginami tos pačios rūšies augalai ne trumpiau kaip dvejus metus, išskyrus atvejus, kai auginami tos pačios rūšies veislės ir kategorijos javai.

Papildyta punktu:

Nr. [A1-220](#), 2022-04-15, paskelbta TAR 2022-04-15, i. k. 2022-07829

72. Kviečių, miežių ir avižų sékliniams pasēliams reikalavimai apsauginiam atstumams netaikomi.

73. Tarp savidulkį augalų séklinių pasēlių turi būti palikta aiški riba.

74. Jeigu viename lauke auginamos kelios skirtingų veislių ar kategorijų varpiniai javų rūsys, tarp jų turi būti palikta neužsėta arba užsėta kitais augalais juosta.

75. Kitoms javų rūsimis minimalūs apsauginiai atstumai nuo nepageidaujamų žiedadulkų šaltinių turi būti tokie, kaip nurodyta šių taisyklių 1 priede.

76. Aprobuodami javų séklinį pasēljį, kurio plotas iki 50 ha (imtinai), tikriname 10 kontrolinių laukelių, kurių vieno dydis yra 20 m^2 (1 m pločio ir 20 m ilgio), skaičiuojami neleistini augalai. Jei séklinis pasēlis yra didesnis kaip 50 ha, tada laukas dalijamas į dvi dalis ir kiekviena dalis aprobuojama atskirai, tikrinant po 10 kontrolinių laukelių. Pabaigus séklinio pasēlio dalį aprobabavimą, pildomas vienas aprobabavimo aktas, jei kiekviena pasēlio dalis atitinka nustatytus reikalavimus.

77. Aprobuojant javų séklinį pasēljį, kurio plotas yra 3 ha ar mažiau, tikrinami 5 kontroliniai laukeliai. Vertinant séklinių pasēlių veislinio grynumo reikalavimų atitikimą ar neatitikimą 5 kontroliniuose laukeliuose, neleistinas augalų skaičius priimamas per pusę mažesnis, nei nurodyta šių taisyklių 3 priede.

78. Aprobuojant vertinamas veislinis grynumas, kurio metu javų séklinio pasēlio veislinio grynumo reikalavimų atitikimas ar neatitikimas apskaičiuojamas taikant neleistinų kiekių metodą, aprašytą šių taisyklių 55–58 punktuose.

79. Kryžmadulkį rugių, kvietrugiu, visų sorgų rūsių sékliniuose pasēliuose augalų populiacijos skaičius neskaičiuojamas, nes šių augalų veislinis grynumas išreiškiamas maksimaliu neleistinų augalų kiekiu ploto vienete ir apskaičiuojamas taikant kontrolinių laukelių metodą, aprašytą šių taisyklių 59–60 punktuose.

80. Strypainių, rugių pasēliuose kitos veislės augalų negali būti daugiau kaip:

80.1. elitinės sėklos pasėliuose – 1 augalas 30 m²;

80.2. sertifikuotos kategorijos sėklos pasėliuose – 1 augalas 10 m².

81. Hibridiniuose rugių pasėliuose, išskaitant vyriškojo nevaisingumo selekcinę liniją, individų požymiai turi būti pakankamai tapatūs ir gryni. Paseliai turi atitikti šias sąlygas:

81.1. rugių, kurie aiškiai neatitinka individu požymių, skaičius neturi viršyti elitinės sėklos pasėliuose – 1 augalas 30 m²;

81.2. sertifikuotos kategorijos sėklos pasėliuose – 1 augalas 10 m², ši sąlyga aprobatimo metu taikoma tik moteriškiesiems individams;

81.3. auginant elitinę sėklą, kai naudojama vyriškojo nevaisingumo selekcinė linija, individu nevaisingumas turi būti ne mažesnis nei 98 proc.;

81.4. auginant sertifikuotą sėklą, galima auginti naudojant moteriškajį vyriškojo nevaisingumo individą su vyriškuoju individu, kuris grąžina vyriškajį vaisingimą.

82. Kukurūzų augalų su aiškiais tipiškais nukrypimais nuo normos skaičius procentais neturi viršyti:

82.1. elitinės sėklos pasėliuose:

82.1.1. įvaisinės linijos – 0,1 proc.;

83.1.2. paprastujų hibridų kiekvienas individus – 0,1 proc.;

82.1.3. kryžmadulkių veislių – 0,5 proc.;

82.2. sertifikuotos sėklos pasėliuose:

83.2.1. hibridinių veislių individus:

82.2.1.1. įvaisinės linijos – 0,2 proc.;

82.2.1.2. paprastujų hibridų – 0,2 proc.;

82.2.1.3. kryžmadulkių veislių – 1,0 proc.;

82.2.2. kryžmadulkių veislių – 1,0 proc.

83. Auginant kukurūzų hibridinių veislių sėklą turi būti laikomasi šių reikalavimų:

83.1. vyriškojo individu augalai turi išbarstyti pakankamą kiekį žiedadulkių, kai moteriškieji individai žydi;

83.2. tam tikrais atvejais vyriškojo individu augalai gali būti sterilizuojami;

83.3. jei 5 proc. ar daugiau moteriškųjų individų turi žiedadulkes priimančias purkas, žiedadulkes barsčiusių ar barstančių moteriškųjų individų skaičiaus procentinė dalis neturi viršyti 1 proc. ir iš viso 2 proc. aprobatimo metu. Laikoma, kad augalai barstė ar barsto žiedadulkes, jei ant 50 mm ar didesnės pagrindinės ar šoninės šluotelės ašies iš žiedažvynio išauga dulkinės ir barstė ar barsto žiedadulkes.

84. Sorgų rūšies (*Sorghum* spp.) pasėliuose augalų, aiškiai neatitinkančių įvaisinės linijos ar komponento augalų požymių, skaičius turi neviršyti:

84.1. auginant elitinę sėklą:

84.1.1. žydint – 0,1 proc.;

84.1.2. subrendus – 0,1 proc.;

84.2. auginant sertifikuotą sėklą:

84.2.1. vyriškieji individai, kurie barsto žiedadulkes, kai moteriškieji individai atveria žiedadulkes priimančias purkas – 0,1 proc.;

84.2.2. moteriškieji individai:

84.2.2.1. žydint – 0,3 proc.;

84.2.2.2. subrendus – 0,1 proc.;

84.3. auginant sertifikuotą hibridinę sėklą:

84.3.1. vyriškieji individai turi išbarstyti pakankamą kiekį žiedadulkių, kai moteriškieji individai atveria žiedadulkes priimančias purkas;

84.3.2. jei moteriškieji individai atveria žiedadulkes priimančias purkas, to paties individu augalų dalis, kuri barstė ar barsto žiedadulkes, neturi viršyti 0,1 proc.

85. Kryžmadulkių ar sintetinių (*Sorghum* spp.) sorgų veislių pasėliai turi atitikti šiuos reikalavimus: sorgų sėklainio pasėlio augalų, kurie aiškiai neatitinka veislės požymių, skaičius turi neviršyti:

- 85.1. auginant elitinę sėklą – vienas augalas 30 m²;
 85.2. auginant sertifikuotą sėklą – vienas augalas 10 m².

86. Savidulkių avižų, miežų, kviečių, kvietrugiu, kryžmadulkių kukurūzų, rugių, strypainių sėkliniams pasėliams rūšinio grynumo reikalavimai netaikomi.

87. Sorgų rūšių sėkliniuose pasėliuose kitos sorgų rūšies augalų negali būti daugiau kaip:

- 87.1. auginant elitinę sėklą – vienas augalas 30 m²;
 87.2. auginant sertifikuotą sėklą – vienas augalas 10 m².

88. Jei sėkla auginama naudojant chemines medžiagas hibridizavimui, sėkliniai pasėliai turi atitikti šias sąlygas:

88.1. kiekvieno individuo veislės grynumas turi būti:

88.1.1. plikujų avižų, sėjamujų avižų, avižų netikšių, miežių, paprastujų kviečių, kietujų kviečių ir speltų – 99,7 proc.;

88.1.2. savidulkių kvietrugiu – 99 proc.;

88.1.3. mažiausias hibridišumas turi būti 95 proc. Hibridišumo procentas apskaičiuojamas pagal EBPO Javų Sėklos schemae nurodytą formulę 100 (1 – a/c), kur:

a – vaisingų grūdų skaičius varpose paimtose iš paveiktų chemine medžiaga motininių augalų, kurie, po paveikimo, bet dar prieš augalų žydėjimo pradžią, buvo uždengti žiedadulkėms atspariais maišeliais;

c – vaisingų grūdų skaičius varpose paimtose iš paveiktų chemine medžiaga motininių augalų, kurie, po paveikimo nebuvo uždengti žiedadulkėms atspariais maišeliais.

Kai hibridišumas nustatomas tiriant sėklą prieš sertifikavimą, aprobuojant jo nustatyti nebūtina.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [A1-484](#), 2016-08-22, paskelbta TAR 2016-08-23, i. k. 2016-22566

88¹. Hibridinių miežių sėkliniai pasėliai turi atitikti Privalomųjų rinkai tiekiamos javų sėklos kokybės reikalavimų aprašo 43 ir 46 punktų nuostatas.

Papildyta punktu:

Nr. [A1-484](#), 2016-08-22, paskelbta TAR 2016-08-23, i. k. 2016-22566

89. Neteko galios nuo 2022-04-16.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-220](#), 2022-04-15, paskelbta TAR 2022-04-15, i. k. 2022-07829

VIII. PAŠARINIŲ AUGALŲ SĒKLINIŲ PASĖLIŲ APROBAVIMAS

Pašarinės žolės

90. Pašarinių žolių aprobuojami superelitinės (A), elitinės (B), sertifikuotos (C) kategorijos sėkliniai pasėliai, išskyrus mėlynžiedes liucernas, kurių aprobuojami superelitinės (A), elitinės (B) sertifikuotos kategorijos pirmos (C₁) ir antros reprodukcijos (C₂) sėkliniai pasėliai.

91. Varpinių žolių sėkliniai pasėliai aprobuojami augalų plaukėjimo pradžioje, ankštinių augalų – žydėjimo metu.

92. Pašarinių (varpinių ar ankštinių) žolių (tam tikros augalų rūšies, išskyrus mėlynžiedes liucernas) sėkliniams pasėliams turi būti parinktas laukas, kuriame nebuvo auginami pašarinių (varpinių ar ankštinių) žolių (tos pačios rūšies augalai), ne trumpiau kaip vienus metus. Mėlynžiedžių liucernų sėklinių pasėlių leidžiama auginti lauke, kuriame nebuvo auginti mėlynžiedžių liucernų augalai ne trumpiau kaip tris metus, ir pasėlio aprobavimo metu nebuvo nustatyta *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* [CORBIN] požymiu arba praėjusio vegetacijos sezono metu gretimose mėlynžiedžių liucernų pasėliuose nebuvo nustatyta *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* [CORBIN] požymiu.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-220](#), 2022-04-15, paskelbta TAR 2022-04-15, i. k. 2022-07829

92¹. Siekiant gauti EBPO sertifikatą (sėklos dauginimas pagal EBPO Žolių ir ankštinių augalų Sėklos schemą), pašarinių (varpinių ar ankštinių) žolių (tam tikros augalų rūšies) sėkliniams pasėliams turi būti parinktas laukas, kuriame nebuvu auginami tos pačios rūšies varpinių žolių augalai ne trumpiau kaip dvejus metus, ankštinių žolių – ne trumpiau kaip trejus metus, išskyrus atvejus, kai auginamos tos pačios rūšies veislės ir kategorijos pašarinės (varpinės ar ankštinės) žolės.

Papildyta punktu:

Nr. [A1-220](#), 2022-04-15, paskelbta TAR 2022-04-15, i. k. 2022-07829

93. Pašarinių žolių sėkliniams pasėliams minimalūs apsauginiai atstumai nuo nepageidaujamų žiedadulkių šaltinių nurodyti šių taisyklių 4 priede. Tarp apomiksės būdu besidauginančių pievinių miglių sėklinių pasėlių turi būti palikta aiški riba. Jeigu viename lauke auginamos kelios skirtingų veislų ar kategorijų apomiktiškai besidauginančių pievinių miglių veislės, tarp jų turi būti palikta neužsēta arba užsēta kitais augalais juosta.

94. Aprobuojant pašarinių žolių sėklinį pasėlių, tikrinamas kontrolinių laukelių skaičius priklauso nuo aprobuojamo lauko dydžio ir, kai sėklinio pasėlio plotas iki 10 ha, parenkamas remiantis 6 priede nurodytais apskaičiavimais. Pvz., aprobuojant daugiametį svidrių sėklinį pasėlių, kurio plotas 3,5 ha, tikrinamų kontrolinių laukelių skaičius – 8, aprobuojant 10 ha – 16 kontrolinių laukelių.

95. Jei pašarinių žolių sėklinis pasėlis yra didesnis kaip 10 ha, tada aprobuotojas savo nuožiūra padalija lauką į dalis, ne didesnes kaip 10 ha, ir kiekvieną dalį aprobuoja atskirai. Kiekvienai lauko daliai, atsižvelgus į jo dydį, parenkamas atitinkamas kontrolinių laukelių skaičius, remiantis 6 priede nurodytais apskaičiavimais. Pabaigus sėklinio pasėlio dalių aprobabavimą, jei kiekvienna pasėlio dalis atitinka nustatytais reikalavimus, pildomas vienas aprobabavimo aktas.

96. Aprobuojant pašarinių žolių sėklinį pasėlių vertinamas:

96.1. veislinis grynumas visų elitinės kategorijos pašarinių žolių rūšių, išskyrus pievinių miglių, sėkliniuose pasėliuose 30 m^2 (1 m pločio ir 30 m ilgio), pievinių miglių – 20 m^2 (1 m pločio ir 20 m ilgio) ir sertifikuotos kategorijos visų pašarinių žolių 10 m^2 (1 m pločio ir 10 m ilgio) kontroliniuose laukeliuose, skaičiuojami neleistini (netipiški) augalai. Maksimalus leidžiamas neleistinų augalų kiekis sėkliniuose pasėliuose nurodytas šių taisyklių 5 priede ir apskaičiuojamas taikant kontrolinių laukelių metodą, aprašytą šių taisyklių 59–60 punktuose;

96.2. rūšinis grynumas, kurio metu kontroliniuose laukeliuose skaičiuojami kitų sunkiai išvalomų rūšių augalai. Priemaišos (kitų rūšių augalai), kurios sunkiai išvalomos iš pašarinių augalų sėklos, nurodytos šių taisyklių 9 priede. Maksimalus leidžiamas kitų rūšių augalų kiekis pašarinių žolių sėkliniuose pasėliuose, nurodytas šių taisyklių 8 priede;

96.3. ar mėlynžiedžių liucernų sėklinis pasėlis neužkrėstas Sajungos reguliuojamais nekarantiniaiš kankėjais liucernos bakteriniu vytuliu *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* [CORBIN] ir stiebiniu nematodu *Ditylenchus dipsaci* [DITYDI], kurių A, B, C1, C2 kategorijos sėkliniuose pasėliuose ribinė vertė yra 0. Aprobavimo metu taip pat taikomos prevencijos papildomos priemonės, kurios nurodytos Igyvendinimo reglamento (ES) 2019/2072 V priedo A dalyje. Aprobuotojas VATIS lauko apžiūros duomenų pastaboję nurodo pasirinktą (-us) ir taikytą (-us) patikros veiksmą (-us).

Papildyta papunkčiu:

Nr. [A1-220](#), 2022-04-15, paskelbta TAR 2022-04-15, i. k. 2022-07829

Specifiniai ankštinių žolių sėklinių pasėlių aprobabavimo reikalavimai

97. Aprobuojant raudonuosius dobilus, reikia nustatyti jų tipą (ankstyvieji ar vėlyvieji).

Ankstyvųjų dobilų tipui būdingas 5–7, vėlyvųjų 8–9 vidutinis tarpubamblių skaičius. Pastebėjus, kad lauke dobilai neatitinka nurodyto augalų tipo, sudaromas aprobavimo pėdas.

98. Visuose kontroliniuose laukeliuose atsitiktinai pasirenkama po 10 kerų. Iš kero imama po vieną išsivysčiusį stiebą, kuris turi susiformavusį žiedyną (galvutę). Analizuojant pėdą skaičiuojami stiebų tarpubambliai nuo apačios į viršų. Pirmuoju laikomas ne trumpesnis kaip 1 cm tarpubamblis, paskutiniuoju – esantis stiebo viršūnėje, žemiau lapelių, dengiančių žiedyną. Žiedyno kotelis prie tarpubamblio nepriskaičiuojamas.

99. Aprobuojant baltuosius dobilus reikia nustatyti sistematinę formą:

99.1. *hollandicum* – šios formos dobilai 2–3 savaitėmis anksčiau pradeda žydėti, yra stambesni, turi didesnius lapelius, ilgesnius lapų ir žiedynų kotelius negu laukiniai dobilai;

99.2. *giganteum* – šios formos dobilai žydi negausiai ir ilgiau, jų lapai ir žiedai stambesni, greičiau atželia.

Pašariniai ankštiniai augalai (lubinai, pupos, sėjamieji žirniai, sėjamieji vikiai)

100. Lubinų, pupų, sėjamųjų žirnių, sėjamųjų vikių aprobuojami superelitinės (A), elitinės (B), sertifikuotos kategorijos pirmos (C_1) ir sertifikuotos kategorijos antros (C_2) reprodukcijos sėkliniai pasėliai.

101. Pašariniai ankštinių augalų sėkliniai pasėliai aprobuojami žydėjimo metu. Esant būtinumui, sėjamųjų vikių sėklinis pasėlis gali būti apžiūrimas pakartotinai, kai augalų 2–3 apatinės ankštys yra subrendusios.

102. Pašariniai ankštinių augalų (lubinų, pupų, sėjamųjų žirnių, vikių) sėkliniams pasėliams turi būti parinktas laukas, kuriame nebuvu auginami tos pačios rūšies ankštiniai augalai ne trumpiau kaip vienus metus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-220](#), 2022-04-15, paskelbta TAR 2022-04-15, i. k. 2022-07829

102¹. Siekiant gauti EBPO sertifikatą (sėklos dauginimas pagal EBPO Žolių ir ankštinių augalų Sėklos schemą), pašariniai ankštinių augalų (lubinų, pupų, sėjamųjų žirnių, vikių) sėkliniams pasėliams turi būti parinktas laukas, kuriame nebuvu auginami tos pačios rūšies augalai ne trumpiau kaip trejus metus, išskyrus atvejus, kai auginami tos pačios rūšies veislės ir kategorijos augalai.

Papildyta punktu:

Nr. [A1-220](#), 2022-04-15, paskelbta TAR 2022-04-15, i. k. 2022-07829

103. Minimalūs pašariniai ankštinių augalų apsauginiai atstumai nuo nepageidaujamų žiedadulkių šaltinių nurodyti šių taisyklių 4 priede. Minimalių apsauginių atstumų galima nesilaikyti, jei yra pakankama natūrali apsauga nuo nepageidaujamo apdulkinimo šaltinio.

104. Aprobuojant pupų, sėjamųjų žirnių sėklinių pasėlių, kurio plotas iki 20 ha (imtinai), tikriname 10 kontrolinių laukelių. Jei didesnis kaip 20 ha, tada laukas dalijamas į dvi dalis ir kiekviena dalis aprobuojama atskirai tikrinant po 10 kontrolinių laukelių. Pabaigus sėklinio pasėlio dalį aprobabimą pildomas vienas aprobabimo aktas, jei kiekviena pasėlio dalis atitinka nustatytus reikalavimus.

105. Aprobuojant pupų, sėjamųjų žirnių sėklinių pasėlių, kurio plotas yra 3 ha ar mažiau, tikrinami 5 kontroliniai laukeliai. Vertinant sėklinio pasėlio veislinio grynumo reikalavimų atitikimą ar neatitikimą 5 kontroliniuose laukeliuose, neleistinų augalų skaičius priimamas per pusę mažesnis, nei nurodyta šių taisyklių 3 priedo lentelėje.

106. Aprobuojant pupų, sėjamųjų žirnių sėklinių pasėlių vertinamas veislinis grynumas 10 kontrolinių laukeliuose, kurių vieno dydis yra 20 m^2 (1 m pločio ir 20 m ilgio), skaičiuojami neleistini augalai.

107. Pupų, sėjamųjų žirnių sėklinio pasėlio atitiktis veislinio grynumo reikalavimams, nurodytiems šių taisyklių 5 priede, apskaičiuojama taikant neleistinų kiekių metodą, aprašytą

šių taisyklių 55–58 punktuose.

108. Aprobujant lubinų, sėjamųjų vikių sėklinį pasėlių tikrinamas kontrolinių laukelių skaičius priklauso nuo aprobuojamo lauko dydžio ir, kai sėklinio pasėlio plotas iki 10 ha, parenkamas remiantis 6 priede nurodytais apskaičiavimais.

109. Jei lubinų, sėjamųjų vikių sėklinis pasėlis yra didesnis kaip 10 ha, tada aprobuotojas savo nuožiūra padalija lauką į dalis, ne didesnes kaip 10 ha, ir kiekvieną dalį aprobuoja atskirai. Kiekvienai lauko daliai, atsižvelgus į jo dydį, parenkamas atitinkamas kontrolinių laukelių skaičius, remiantis 6 priede nurodytais apskaičiavimais. Pabaigus sėklinio pasėlio dalių aprobabavimą, jei kiekviena pasėlio dalis atitinka nustatytus reikalavimus, pildomas vienas aprobabavimo aktas.

110. Aprobujant lubinų, sėjamųjų vikių sėklinį pasėlių vertinamas:

110.1. veislinis grynumas, kurio metu elitinės kategorijos sėkliniuose pasėliuose 30 m^2 (1 m pločio ir 30 m ilgio), sertifikuotos kategorijos 10 m^2 (1 m pločio ir 10 m ilgio) kontroliniuose laukeliuose, skaičiuojami neleistini (netipiski) augalai. Maksimalus leidžiamas neleistinų augalų kiekis sėkliniuose pasėliuose nurodytas šių taisyklių 5 priede ir apskaičiuojamas taikant kontrolinių laukelių metodą, aprašytą šių taisyklių 59–60 punktuose;

110.2. rūšinis grynumas, kurio metu kontroliniuose laukeliuose skaičiuojami kitų sunkiai išvalomų rūsių augalai. Priemaišos (kitų rūsių augalai), kurios sunkiai išvalomos iš lubinų ir sėjamųjų vikių sėklų, nurodytos šių taisyklių 9 priede. Maksimalus leidžiamas kitų rūsių augalų kiekis lubinų, sėjamųjų vikių sėkliniuose pasėliuose, nurodytas šių taisyklių 8 priede.

Kitų rūsių pašariniai augalai (griežčiai, pašariniai kopūstai, pašariniai ridikai, bitinės facelijos)

111. Griežčių, pašarinių kopūstų, pašarinių ridikų, bitinių facelijų aprobuojami superelininės (A), elitinės (B) ir sertifikuotos kategorijos (C) sėkliniai pasėliai.

112. Griežčių, pašarinių kopūstų, pašarinių ridikų sėkliniai pasėliai aprobuojami 2 kartus – rudenį ir vasarą – iki sėklojų žydėjimo pradžios. Bitinių facelijų sėkliniai pasėliai aprobuojami vieną kartą, žydėjimo metu.

113. Griežčių, pašarinių kopūstų, pašarinių ridikų superelininės ir elitinės kategorijos sėkloms gauti daroma griežta pirmamečių augalų (pasodų) atranka rudenį ir pavasarį, po išlaikymo. Iš superelininės kategorijos pasodų gali būti atrenkami ne vien pasodai superelininės kategorijos sėkloms išauginti (5 proc. turimų pasodų kiekio), tačiau ir pasodai elitinės kategorijos sėkloms išauginti (30 proc. pasodų kiekio). Pasodai, neatitinkantys kokybės reikalavimų, tačiau turintys visus veislei būdingus požymius, gali būti naudojami sertifikuotos kategorijos sėklai išauginti. Atranką atlieka selekcininkas arba jo įgaliotas asmuo. Surašomi pavasarinių atrankos aktai, nurodant, kiek ir kokios reprodukcijos pasodų atrinkta.

114. Griežčiai, pašariniai kopūstai, pašariniai ridikai auginami bepasodžiu būdu, aprobuojami rudenį. Sėkliniuose pirmamečiuose A, B ir C kategorijų pasėliuose turi būti pašalinti žyduoliai.

115. Griežčių, pašarinių kopūstų, pašarinių ridikų, bitinių facelijų sėkliniams pasėliams turi būti parinktas laukas, kuriame nebuvu auginami tos pačios rūšies augalai ne trumpiau kaip vienus metus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-220](#), 2022-04-15, paskelbta TAR 2022-04-15, i. k. 2022-07829

115¹. Siekiant gauti EBPO sertifikatą (sėklų dauginimas pagal EBPO Kryžmažiedžių ir kitų aliejinių augalų Sėklų schemą), griežčių (ne hibridinių veislių), pašarinių kopūstų, pašarinių ridikų sėkliniams pasėliams turi būti parinktas laukas, kuriame nebuvu auginami tos pačios rūšies augalai ne trumpiau kaip penkerius metus, bitinių facelijų – ne trumpiau kaip

dvejus metus, išskyrus atvejus, kai auginami tos pačios rūšies veislės ir kategorijos augalai.

Papildyta punktu:

Nr. [A1-220](#), 2022-04-15, paskelbta TAR 2022-04-15, i. k. 2022-07829

115². Siekiant gauti EBPO sertifikatą (séklos dauginimas pagal EBPO Kryžmažiedžių ir kitų aliejinių augalų Séklos schemą) griežčių hibridinių veislių sékliniams pasėliams turi būti parinktas laukas, kuriame nebuvo auginami ne trumpiau kaip penkerius metus jokie kryžmažiedžiai *Cruciferae* augalai (pvz. griežčiai, baltosios garstyčios, juodieji bastučiai, rapsai, rapsukai, sareptiniai bastučiai, pašariniai ridikai, pašariniai kopūstai ir t.t.).

Papildyta punktu:

Nr. [A1-220](#), 2022-04-15, paskelbta TAR 2022-04-15, i. k. 2022-07829

116. Minimalūs griežčių, pašarinų kopūstų, pašarinų ridikų, bitinių facelijų séklinių pasėlių apsauginiai atstumai nuo nepageidaujamų žiedadulkų šaltinių nurodyti šių taisyklių 4 priede. Minimalių apsauginių atstumų galima nesilaikyti, jei yra pakankama natūrali apsauga nuo nepageidaujamo apdulkinimo šaltinio.

117. Aprobujant pašarinį ridiką, bitinių facelijų séklinį pasėlių tikrinamas kontrolinių laukelių skaičius priklauso nuo aprobuojamo lauko dydžio ir, kai séklinio pasėlio plotas iki 10 ha, parenkamas remiantis 6 priede nurodytais apskaičiavimais.

118. Jei pašarinį ridiką, bitinių facelijų séklinis pasėlis yra didesnis kaip 10 ha, tada aprobuotojas savo nuožiūra padalija lauką į dalis, ne didesnes kaip 10 ha, ir kiekvieną dalį aprobuoja atskirai. Kiekvienai lauko daliai, atsižvelgus į jo dydį, parenkamas atitinkamas kontrolinių laukelių skaičius, remiantis 6 priede nurodytais apskaičiavimais. Pabaigus séklinio pasėlio dalį aprobabimą, jei kiekviena pasėlio dalis atitinka nustatytus reikalavimus, pildomas vienas aprobabimo aktas.

119. Aprobujant pašarinį ridiką, bitinių facelijų séklinį pasėlių vertinamas veislinis grynumas, kurio metu elitinės kategorijos sékliniuose pasėliuose 30 m^2 (1 m pločio ir 30 m ilgio), sertifikuotos kategorijos 10 m^2 (1 m pločio ir 10 m ilgio) kontroliniuose laukeliuose, skaičiuojamai neleistini (netipiški) augalai. Pašarinį ridiką, bitinių facelijų séklinio pasėlio veislinio grynumo reikalavimų atitikimas ar neatitikimas apskaičiuojamas taikant kontrolinių laukelių metodą, aprašytą šių taisyklių 59–60 punktuose. Pašarinį ridiką, bitinių facelijų sékliniuose pasėliuose netipiškų augalų gali būti ne daugiau kaip auginant elitinės kategorijos sėklą – 1 augalas 30 m^2 , auginant sertifikuotos kategorijos sėklą – 1 augalas 10 m^2 .

120. Aprobujant griežčių, pašarinų kopūstų séklinį pasėlių, kurio plotas iki 10 ha (imtinai), tikriname 10 kontrolinių laukelių. Jei didesnis kaip 10 ha, tada laukas dalijamas į dvi dalis ir kiekviena dalis aprobuojama atskirai tikrinant po 10 kontrolinių laukelių. Pabaigus séklinio pasėlio dalį aprobabimą, pildomas vienas aprobabimo aktas, jei kiekviena pasėlio dalis atitinka nustatytus reikalavimus.

121. Aprobujant griežčių, pašarinų kopūstų séklinį pasėlių, kurio plotas yra 3 ha ar mažiau, tikrinami 5 kontroliniai laukeliai. Vertinant séklinio pasėlio veislinio grynumo reikalavimų atitikimą ar neatitikimą 5 kontroliniuose laukeliuose, neleistinų augalų skaičius priimamas per pusę mažesnis, nei nurodyta šių taisyklių 3 priedo lentelėje.

122. Aprobujant griežčių, pašarinų kopūstų séklinį pasėlių vertinamas veislinis grynumas, kurio metu 10 kontrolinių laukeliuose, kurių vieno dydis yra 20 m^2 (1 m pločio ir 20 m ilgio), skaičiuojamai neleistini (netipiški) augalai. Griežčių, pašarinų kopūstų séklinio pasėlio atitiktis veislinio grynumo reikalavimams, nurodytiems šių taisyklių 5 priede, apskaičiuojama taikant neleistinų kiekių metodą, aprašytą šių taisyklių 55–58 punktuose.

123. Aprobojant pašarinį ridiką, bitinių facelijų, griežčių, pašarinų kopūstų séklinį pasėlių vertinamas rūšinis grynumas, kurio metu kontroliniuose laukeliuose skaičiuojamai kitų sunkiai išvalomų rūsių augalai, nurodyti šių taisyklių 9 priede. Maksimalus leidžiamas kitų rūsių augalų kiekis pašarinį ridiką, bitinių facelijų, griežčių, pašarinų kopūstų sékliniuose pasėliuose nurodytas šių taisyklių 8 priede.

IX. ALIEJINIŲ IR PLUOŠTINIŲ AUGALŷ SÉKLINIŷ PASÉLIŷ APROBAVIMAS

124. Baltujų garstyčių, daržinių aguonų, dažinių dygminų, sėjamujų (dvinamių) kanapių, paprastujų kmynų, rapsų, rapsukų, sareptinių bastučių, tikrujų saulėgrąžų aprobuojami superelitinės (A), elitinės (B) ir sertifikuotos kategorijos (C) sékliniai paséliai.

125. Sėjamujų (vienanamių) kanapių, sojų aprobuojami superelitinės (A), elitinės (B), sertifikuotos kategorijos pirmos (C₁) ir antros (C₂) reprodukcijų sékliniai paséliai.

126. Pluoštinių ir sémenninių linų aprobuojami superelitinės (A), elitinės (B), sertifikuotos kategorijos pirmos (C₁), antros (C₂) ir trečios (C₃) reprodukcijų sékliniai paséliai.

127. Rapsų, rapsukų, tikrujų saulėgrąžų hibridinių veislių aprobuojami elitinės (B) ir sertifikuotos kategorijos (C) sékliniai paséliai.

128. Juodujų bastučių (*Brassica nigra* (L.) Koch) įvertinami komercinės séklos (CM) sékliniai paséliai.

129. Sékliniams paséliliams turi būti parinktas laukas:

129.1. kuriame nebuvo auginami tos pačios rūšies augalai: baltosios garstyčios, juodosios bastutės, rapsai, rapsukai, sareptiniai bastučiai, sojos, daržinės aguones, dažiniai dygminai, sėjamosios kanapės, paprastieji kmynai, sémenniniai ir pluoštiniai linai, tikrosios saulėgrąžos ne trumpiau kaip vienus metus;

129.2. kuriame nebuvo auginamos tos pačios rūšies tikrujų saulėgrąžų bei rapsukų hibridinės veislės ne trumpiau kaip vienus metus;

129.3. hibridinių rapsų – ne trumpiau kaip penkerius metus nebuvo auginami jokie kryžmažiedžiai *Cruciferae* augalai (pvz., baltosios garstyčios, juodieji bastučiai, rapsai, rapsukai, sareptiniai bastučiai, griežčiai, pašariniai ridicikai, pašariniai kopūstai ir t.t.).

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-220](#), 2022-04-15, paskelbta TAR 2022-04-15, i. k. 2022-07829

129¹. Siekiant gauti EBPO sertifikatą (séklos dauginimas pagal EBPO Kryžmažiedžių ir kitų aliejinių augalų / Žolių ir ankštinių augalų Séklos schemą):

129¹.1. baltujų garstyčių, juodujų bastučių, rapsų, rapsukų, sareptinių bastučių sékliniams paséliliams turi būti parinktas laukas, kuriame nebuvo auginami tos pačios rūšies augalai ne trumpiau kaip penkerius metus, išskyrus atvejus, kai auginami tos pačios rūšies veislės ir kategorijos augalai;

129¹.2. sojų sékliniams paséliliams turi būti parinktas laukas, kuriame nebuvo auginamos sojos ne trumpiau kaip tręs metus, išskyrus atvejus, kai auginamos tos pačios rūšies veislės ir kategorijos augalai;

129¹.3. daržininių aguonų, dažinių dygminų, sėjamujų kanapių, paprastujų kmynų, sémenninių ir pluoštinių linų, tikrujų saulėgrąžų sékliniams paséliliams turi būti parinktas laukas, kuriame nebuvo auginami tos pačios rūšies augalai ne trumpiau kaip dvejus metus, išskyrus atvejus, kai auginami tos pačios rūšies veislės ir kategorijos augalai;

129¹.4. hibridinių tikrujų saulėgrąžų paséliliams turi būti parinktas laukas, kuriame nebuvo auginami tos pačios rūšies augalai ne trumpiau kaip dvejus metus;

129¹.5. hibridinių rapsų ir rapsukų sékliniams paséliliams turi būti parinktas laukas, kuriame ne trumpiau kaip penkerius metus nebuvo auginami jokie kryžmažiedžiai *Cruciferae* augalai (pvz. baltosios garstyčios, juodieji bastučiai, rapsai, rapsukai, sareptiniai bastučiai, griežčiai, pašariniai ridicikai, pašariniai kopūstai ir t.t.).

Papildyta punktu:

Nr. [A1-220](#), 2022-04-15, paskelbta TAR 2022-04-15, i. k. 2022-07829

130. Aliejiniai ir pluoštiniai augalai aprobuojami žydėjimo metu.

131. Minimalūs aliejinių ir pluoštinių augalų séklinių pasélių apsauginiai atstumai nuo nepageidaujamų žiedadulkų šaltinių nurodyti šių taisyklių 10 priede.

132. Aprobuojant dažinių dygminų, sėjamujų kanapių, paprastujų kmynų, sareptinių bastučių, hibridinių rapsų séklinių pasélių tikrinamas kontrolinių laukelių skaičius priklauso nuo

aprobuojamo lauko dydžio ir, kai sėklinio pasėlio plotas iki 10 ha, parenkamas remiantis 6 priede nurodytais apskaičiavimais.

133. Jei dažinių dygminų, sėjamųjų kanapių, paprastujų kmynų, sareptinių bastučių, hibridinių rapsų sėklinis pasėlis yra didesnis kaip 10 ha, tada aprobuotojas savo nuožiūra padalija lauką į dalis, ne didesnes kaip 10 ha, ir kiekvieną dalį aprobuoja atskirai. Kiekvienai lauko daliai, atsižvelgus į jo dydį, parenkamas atitinkamas kontrolinių laukelių skaičius, remiantis 6 priede nurodytais apskaičiavimais. Pabaigus sėklinio pasėlio dalį aprobabavimą, jei kiekviena pasėlio dalis atitinka nustatytus reikalavimus, pildomas vienas aprobabavimo aktas.

134. Aprobujant dažinių dygminų, sėjamųjų kanapių, paprastujų kmynų, sareptinių bastučių, hibridinių rapsų sėklinę vertinamas veislinis grynumas: elitinės kategorijos sėkliniuose pasėliuose 30 m^2 (1 m pločio ir 30 m ilgio), sertifikuotos kategorijos 10 m^2 (1 m pločio ir 10 m ilgio) kontroliniuose laukeliuose skaičiuojami neleistini (netipiški) augalai. Veislinio grynumo reikalavimų atitikimas ar neatitikimas apskaičiuojamas taikant kontrolinių laukelių metodą, aprašytą šių taisyklių 59–60 punktuose. Dažinių dygminų, sėjamųjų kanapių, paprastujų kmynų, sareptinių bastučių, hibridinių rapsų sėkliniuose pasėliuose neleistinų augalų gali būti ne daugiau kaip auginant elitinės kategorijos sėklą – 1 augalas 30 m^2 , auginant sertifikuotos kategorijos (sertifikuotos kategorijos pirmos ar antros reprodukcijos sėklą) – 1 augalas 10 m^2 .

135. Hibridinių rapsų, rapsukų ir tikrujų saulėgrąžų sėkliniai pasėliai aprobuojami tris kartus. Pirmas aprobabavimas atliekamas prieš augalų žydėjimą, antras – žydėjimo pradžioje ir trečias – žydėjimo pabaigoje.

136. Hibridinės rapsų, rapsukų ir tikrujų saulėgrąžų veislės yra auginamos juostomis ir paprastai tėvinės formos morfologiškai aiškiai skiriasi viena nuo kitos. Aprobujant pasėlių hibridinei sėklai gauti kiekviena tėvinio komponento juosta tikrinama atskirai. Pirmo hibridinio pasėlio aprobabavimo metu vertinamas tėvių formų veislinis grynumas ir apsauginiai atstumai, antro aprobabavimo metu vertinami motininės formos augalai, kurie turi ar neturi vaisingų dulkinių, trečio aprobabavimo metu patikrinama, ar tėvinės formos, barsčiusios žiedadulkes, augalai yra nupjauti prieš nuimant motininės formos augalus, brandinusius sėklas.

137. Elitinės kategorijos pasėliuose, kuriuose naudojamas vyriškasis nevaisingumas, augalų su vyriškuoju nevaisingumu turi būti ne mažiau kaip 99 proc. Auginant sertifikuotas kategorijos sėklą, augalų su vyriškuoju nevaisingumu turi būti ne mažiau kaip 98 proc.

138. Aprobujant nehibridinių daržinių aguonų, rapsų, rapsukų, tikrujų saulėgrąžų, baltujų garstyčių sėmeninių ir pluoštinių linų, sojų sėklinį pasėlių, kurio plotas iki 10 ha (imtinai), tikrinami 10 kontrolinių laukelių. Jei sėklinis pasėlis yra didesnis kaip 10 ha, tada laukas dalijamas į dvi dalis ir kiekviena dalis aprobuojama atskirai, tikrinant po 10 kontrolinių laukelių. Pabaigus sėklinio pasėlio dalį aprobabavimą pildomas vienas aprobabavimo aktas, jei kiekviena pasėlio dalis atitinka nustatytus reikalavimus.

139. Aprobujant nehibridinių daržinių aguonų, rapsų, rapsukų, tikrujų saulėgrąžų, baltujų garstyčių sėmeninių ir pluoštinių linų, sojų pasėlių, kurio plotas yra 3 ha ar mažiau, tikrinami 5 kontroliniai laukeliai. Vertinant sėklinių pasėlių veislinio grynumo reikalavimų atitikimą ar neatitikimą 5 kontroliniuose laukeliuose, neleistinas augalų skaičius priimamas per pusę mažesnis, nei nurodyta šių taisyklių 12, 13, 14 prieduose.

140. Aprobujant nehibridinių daržinių aguonų, rapsų, rapsukų, tikrujų saulėgrąžų, baltujų garstyčių sėmeninių ir pluoštinių linų, sojų vertinamas veislinis grynumas, kurio metu 10 kontrolinių laukelių, kurių vieno dydis yra 20 m^2 (1 m pločio ir 20 m ilgio), skaičiuojami neleistini (netipiški) augalai. Nehibridinių daržinių aguonų, rapsų, rapsukų, tikrujų saulėgrąžų, baltujų garstyčių sėmeninių ir pluoštinių linų, sojų sėklinio pasėlio atitiktis veislinio grynumo reikalavimams, nurodytiems šių taisyklių 11 priede, apskaičiuojama taikant neleistinų kiekių metodą, aprašytą šių taisyklių 55–58 punktuose.

141. Visų aliejinių ir pluoštinių augalų sėkliniuose pasėliuose vertinamas rūšinis grynumas, kurio metu kontroliniuose laukeliuose skaičiuojami kitų sunkiai išvalomų rūšių

augalai, nurodyti šių taisyklių 15 priede. Visuose aliejinių ir pluoštinių augalų sėkliniuose pasėliuose gali būti ne daugiau kaip 1 augalas 30 m^2 – auginant elitinės kategorijos sėklą ir 1 augalas 10 m^2 – auginant sertifikuotos kategorijos, sertifikuotos kategorijos pirmos, antros ar trečios reprodukcijos sėklą.

142. *Neteko galios nuo 2022-04-16.*

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-220](#), 2022-04-15, paskelbta TAR 2022-04-15, i. k. 2022-07829

X. SĘJAMUJŲ GRIKIŷ, SĘJAMUJŷ SERADĖLIŷ SĘKLINIŷ PASĖLIŷ APROBAVIMAS

143. Sęjamujų grikių aprobuojami superelitinės (A), elitinės (B), sertifikuotos kategorijos pirmos (C_1) ir antros (C_2) reprodukcijos sėkliniai pasėliai.

144. Sęjamujų seradėlių aprobuojami superelitinės (A), elitinės (B) ir sertifikuotos (C) kategorijos sėkliniai pasėliai, siekiant gauti OECD sertifikatą.

145. Sęjamieji grikių, sęjamosios seradėlės aprobuojami žydėjimo metu.

146. Sęjamujų grikių, sęjamujų seradėlių sėkliniams pasėliams turi būti parinktas laukas, kuriame nebuvu auginami tos pačios rūšies augalai ne trumpiau kaip vienus metus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-220](#), 2022-04-15, paskelbta TAR 2022-04-15, i. k. 2022-07829

146¹. Siekiant gauti EBPO sertifikatą (séklos dauginimas pagal EBPO Javų / Žolių ir ankštinių augalų Séklos schemą) turi būti parinktas laukas, kuriame nebuvu auginti tos pačios rūšies augalai: sęjamujų grikių sėkliniams pasėliams – ne trumpiau kaip dvejus metus, o sęjamujų seradėlių – ne trumpiau kaip trejus metus, išskyrus atvejus, kai auginami tos pačios rūšies veislės ir kategorijos augalai.

Papildyta punktu:

Nr. [A1-220](#), 2022-04-15, paskelbta TAR 2022-04-15, i. k. 2022-07829

147. Minimalūs sęjamujų grikių, sęjamujų seradėlių sėklinių pasėlių apsauginiai atstumai nuo nepageidaujamų žiedadulkių šaltinių nurodyti šių taisyklių 16 priede.

148. Aprobuojant sęjamujų grikių sėklinį pasėlį, kurio plotas iki 20 ha (imtinai), tikriname 10 kontrolinių laukelių. Jei sėklinis pasėlis yra didesnis kaip 20 ha, laukas dalijamas į dvi dalis ir kiekviena dalis aprobuojama atskirai, tikrinant po 10 kontrolinių laukelių. Pabaigus abiejų sėklinio pasėlio dalii aprobabimą pildomas vienas aprobabimo aktas, jei kiekviena pasėlio dalis atitinka nustatytus reikalavimus.

149. Aprobuojant sęjamujų grikių sėklinį pasėlį, kurio plotas yra 3 ha ar mažiau, tikrinami 5 kontroliniai laukeliai. Vertinant sėklinių pasėlių veislinio grynumo reikalavimų atitikimą ar neatitikimą 5 kontroliniuose laukeliuose, neleistinas augalų skaičius priimamas per pusę mažesnis, nei nurodyta šių taisyklių 3 priede.

150. Aprobuojant sęjamujų grikių sėklinį pasėlį vertinamas veislinis grynumas, kurio metu tikrinami 10 kontrolinių laukelių, kurių vieno dydis yra 20 m^2 (1 m pločio ir 20 m ilgio), skaičiuojami neleistini (netipiški) augalai. Sęjamujų grikių sėklinio pasėlio atitiktis veislinio grynumo reikalavimams, nurodytiems šių taisyklių 17 priede, apskaičiuojama taikant neleistinų kiekių metodą, aprašytą šių taisyklių 55–58 punktuose.

151. Aprobuojant sęjamujų seradėlių sėklinį pasėlį tikrinamas kontrolinių laukelių skaičius priklauso nuo aprobuojamo lauko dydžio. Kai sėklinio pasėlio plotas iki 10 ha, kontrolinių laukelių skaičius parenkamas remiantis 6 priede nurodytais apskaičiavimais.

152. Jei sęjamujų seradėlių sėklinis pasėlis yra didesnis kaip 10 ha, tada aprobuotojas savo nuožiūra padalija lauką į dalis, ne didesnes kaip 10 ha, ir kiekvieną dalį aprobuoja atskirai. Kiekvienai lauko daliai, atsižvelgus į jo dydį, parenkamas atitinkamas kontrolinių laukelių skaičius, remiantis 6 priede nurodytais apskaičiavimais. Pabaigus sėklinio pasėlio dalii aprobabimą, jei kiekviena pasėlio dalis atitinka nustatytus reikalavimus, pildomas vienas

aprobatimo aktas.

153. Aprobujant sėjamųjų seradelių sėklinį pasėlių vertinamas:

153.1. veislinis grynumas, kurio metu elitinės kategorijos sėkliniuose pasėliuose 30 m^2 (1 m pločio ir 30 m ilgio), sertifikuotos kategorijos 10 m^2 (1 m pločio ir 10 m ilgio) kontroliniuose laukeliuose, skaičiuojami neleistini (netipiski) augalai. Sėjamųjų seradelių sėklinio pasėlio veislinio grynumo reikalavimų atitikimas ar neatitikimas apskaičiuojamas taikant kontrolinių laukelių metodą, aprašytą šių taisyklių 59–60 punktuose. Sėjamųjų seradelių sėkliniuose pasėliuose neleistinų augalų gali būti ne daugiau kaip auginant elitinės kategorijos sėklą – 1 augalas 30 m^2 , auginant sertifikuotos kategorijos sėklą – 1 augalas 10 m^2 ;

153.2. rūšinis grynumas, kurio metu kontroliniuose laukeliuose skaičiuojami kitų sunkiai išvalomų rūsių augalai. Priemaišos (kitų rūsių augalai), kurios sunkiai išvalomos iš sėjamųjų seradelių sėklos, nurodytos šių taisyklių 9 priede ir apskaičiuojamos taikant kontrolinių laukelių metodą, kaip nurodyma šių taisyklių 59–60 punktuose. Sėjamųjų seradelių sėkliniame pasėlyje neleistinų augalų gali būti ne daugiau kaip auginant elitinės kategorijos sėklą – 1 augalas 30 m^2 , auginant sertifikuotos kategorijos sėklą – 1 augalas 10 m^2 .

XI. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

154. Aprobuotojas privalo pateikti teisingus duomenis apie sėklinio pasėlio būklę ir būti atskaitingas Tarnybui.

155. Asmenys, išduodantys Aprobavimo aktus, atsako už išduotų dokumentų teisingumą teisės aktų nustatyta tvarka.

Javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių
augalų sėklinių pasėlių aprobavimo taisyklių
1 priedas

**MINIMALŪS JAVŲ SĖKLINIŲ PASĖLIŲ APSAUGINIAI ATSTUMAI TARP
PASĖLIŲ**

Pasėliai	Minimalūs atstumai, m
Nehibridiniai strypainiai, rugiai:	
- auginant elitinę sėklą	300
- auginant sertifikuotą sėklą	250
Sorgų rūšies (<i>Sorghum spp.</i>)	300
Savidulkai kvietrugiai:	
- auginant elitinę sėklą	50
- auginant sertifikuotą sėklą	20
Kukurūzai:	
- auginant elitinę sėklą	200
- auginant sertifikuotą sėklą	200
Hibridiniai rugiai:	
- auginant elitinę sėklą:	
- naudojant vyriškojo nevaisingumo selekcinę liniją	1000
- nenaudojant vyriškojo nevaisingumo selekcinės linijos	600
- auginant sertifikuotą sėklą	500
Hibridiniai paprastieji kviečiai, kietieji kviečiai, plikosios avižos, séjamosios avižos, avižos netikšės, paprastieji miežiai, speltos, savidulkiai kvietrugiai:	
- auginant sertifikuotą sėklą moteriškojo individu atstumas iki kitos tos pat rūšies veislės, išskyrus vyriškajį individą	25

Javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių
augalų sėklinių pasėlių aprobavimo taisyklių
2 priedas

MINIMALUS VEISLINIS GRYNUMAS NEHIBRIDINUOSE JAVŲ PASĖLIUOSE

I. MINIMALUS VEISLINIS GRYNUMAS NEHIBRIDINUOSE PLIKŪJŲ IR SĒJAMŪJŲ AVIŽŲ, AVIŽŲ NETIKŠIŲ, PAPRASTŪJŲ MIEŽIŲ, PAPRASTŪJŲ IR KIETŪJŲ KVIEČIŲ, SPELTŲ PASĖLIUOSE

Pasėlio kategorija	Minimalus veislinis grynumas, proc.
Elitinės sėklos (B)	99,9
Sertifikuotos kategorijos pirmos reprodukcijos sėklos (C ₁)	99,7
Sertifikuotos (C) ar sertifikuotos kategorijos antros reprodukcijos sėklos (C ₂)	99,0

II. MINIMALUS VEISLINIS GRYNUMAS NEHIBRIDINUOSE SAVIDULKIŲ KVIETRUGIŲ PASĖLIUOSE

Pasėlio kategorija	Minimalus veislinis grynumas, proc.
Elitinės sėklos (B)	99,7
Sertifikuotos kategorijos pirmos reprodukcijos sėklos (C ₁)	99,0
Sertifikuotos (C) ar sertifikuotos kategorijos antros reprodukcijos sėklos (C ₂)	98,0

Javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių
augalų sėklinių pasėlių aprobavimo taisyklių
3 priedas

**NELEISTINI AUGALŲ KIEKIAI JAVŲ, SĘJAMŪJŲ ŽIRNIŲ, PUPŲ, GRIEŽČIŲ,
PAŠARINIŲ KOPŪSTŲ, SĘJAMŪJŲ GRIKIŲ SÉKLINIO PASÉLIO 200 M²
KONTROLINIŲ LAUKELIŲ PLOTE**

Apskaičiuotas apytikris augalų populiacijos skaičius, vnt. / ha	Veislinio grynumo reikalavimai				
	99, 9 proc.	99,7 proc.	99,5 proc.	99,0 proc.	98,0 proc.
	Nelleistinas augalų kiekis 200 m ² plote				
200000		19	30	52	96
250000		23	36	63	118
300000		26	41	74	139
350000		30	47	85	161
375000		32	49	90	171
400000		33	52	96	182
425000		35	55	101	192
450000		37	58	107	203
475000		39	61	112	214
500000		40	63	118	224
525000		42	65	123	235
550000		44	68	128	245
575000		45	71	134	256
600000	19	47	74	139	266
625000	19	49	76	145	277
650000	19	51	79	150	288
675000	19	52	81	155	298
700000	19	54	85	161	309
725000	20	56	87	166	319
750000	21	57	89	171	329
775000	21	59	92	177	340
800000	22	61	95	182	350
825000	23	62	97	187	361
850000	24	64	101	193	371
875000	25	66	103	198	382
900000	26	67	107	203	392
925000	27	69	120	209	403
950000	29	71	131	214	413
975000	31	72	143	219	423
1 000 000	33	74	155	224	434
1 250 000	34	90	163	277	538
1 500 000	40	107	171	330	641
1 750 000	46	123	201	382	744
2 000 000	52	139	242	434	847
2 250 000	57	155	256	486	950
2 500 000	63	171	273	538	1053
2 750 000	68	187	298	590	1155
3 000 000	74	203	328	641	1258
3 100 000	76	210	333	662	1299
3 200 000	78	216	342	683	1340
3 300 000	81	222	358	703	1380
3 400 000	83	229	363	724	1421
3 500 000	85	235	372	745	1462

Apskaičiuotas apytikris augalų populiacijos skaičius, vnt. / ha	Veislinio grynumo reikalavimai				
	99, 9 proc.	99,7 proc.	99,5 proc.	99,0 proc.	98,0 proc.
	Nelieistinas augalų kiekis 200 m ² plote				
3 600 000	87	241	388	765	1503
3 700 000	89	248	398	786	1544
3 800 000	92	254	411	806	1585
3 900 000	94	260	418	827	1626
4 000 000	96	267		848	1666
4 100 000	98	273		868	1707
4 200 000	100	279		889	1748
4 300 000	103	286		909	1789
4 400 000	105	292		930	1830
4 500 000	107	298		950	1870
4 600 000	109	305		971	1911
4 700 000	111	311		991	1952
4 800 000	113	317		1012	1993
4 900 000	116	323		1033	2033
5 000 000	118	330		1053	2074
5 100 000	120	336		1074	2115
5 200 000	122	342		1094	2156
5 300 000	124	349		1115	2196
5 400 000	126	355		1135	2237
5 500 000	129	361		1156	2278
5 600 000	131	367		1176	2318
5 700 000	133	374		1197	2359
5 800 000	135	380		1217	2400
5 900 000	137	386		1237	2440
6 000 000	139	392		1258	2481
6 200 000	144	405		1299	2562
6 400 000	148	417		1340	2644
6 600 000	152	430		1381	2725
6 800 000	156	442		1422	2806
7 000 000	161	455		1463	2887
7 250 000	166	471		1514	2989
7 500 000	171	486		1565	3090
7 750 000	177	502		1616	3192
8 000 000	182	517		1667	3293

Javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių
augalų sėklinių pasėlių aprobavimo taisyklių
4 priedas

**MINIMALŪS PAŠARINIŲ AUGALŲ SĒKLINIŲ PASĖLIŲ APSAUGINIAI
ATSTUMAI**

Pasėlis	Minimalus atstumas, m
Griežčiai, pašariniai kopūstai, bitinės facelijos: - auginant elitinės kategorijos sėklą (B) - auginant sertifikuotos kategorijos sėklą (C)	400 200
Pašarinių augalų rūšys ir veislės, išskyrus griežčių, pašarinių kopūstų, bitinių facelijų, sėjamujų žirnių, pievinių miglių veisles: - auginant sėklą, kuri bus naudojama toliau dauginti, kai lauko plotas 2 ha ir mažesnis - auginant sėklą, kuri bus naudojama toliau dauginti, kai lauko plotas didesnis negu 2 ha - auginant sėklą, skirtą pašarinių augalų sėklai auginti, kai lauko plotas 2 ha ir mažesnis - auginant sėklą, skirtą pašarinių augalų sėklai auginti, kai lauko plotas didesnis negu 2 ha	200 100 100 50

Javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių
augalų sėklinių pasėlių aprobavimo taisyklių
5 priedas

VEISLINIO GRYNUMO REIKALAVIMAI PAŠARINIŲ AUGALŲ SÉKLINIUOSE PASÉLIUOSE

I. MAKSIMALŪS NELEISTINŪ AUGALŲ KIEKIAI PAŠARINIŲ AUGALŲ SÉKLINIUOSE PASÉLIUOSE

Rūšys	Pasėlio kategorija			
	B	C	C ₁	C ₂
Pašarinių augalų pasėliai, išskyrus sėjamujų žirnių, pupų, griežčių, pašarinių kopūstų ir pievinių miglių	1 augalas 30 m ²	1 augalas 10 m ²	1 augalas 10 m ²	1 augalas 10 m ²
Pievinių miglių (<i>Poa pratensis L.</i>)	1 augalas 20 m ²	4 augalai 10 m ²	-	-

Pastaba. Jei 10 m² randami ne daugiau kaip šeši aiškiai pastebimi apomiktinės veislės požymių neatitinkančių pievinės miglės augalų, laikoma, kad pasėlis atitinka sertifikuotai sėklai keliamus reikalavimus.

II. MINIMALUS VEISLINIS GRYNUMAS PUPŲ, SÉJAMUJŲ ŽIRNIŲ, GRIEŽČIŲ, PAŠARINIŲ KOPŪSTŲ SÉKLINIUOSE PASÉLIUOSE

Rūšys	Minimalus veislinis grynumas, proc.			
	Pasėlio kategorija			
	B	C	C ₁	C ₂
Pupų, sėjamujų žirnių	99,7	-	99,0	98,0
Griežčių, pašarinių kopūstų	99,7	98,0	-	-

Javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių
augalų sėklinių pasėlių aprobavimo taisyklių
6 priedas

**MINIMALUS KONTROLINIŲ LAUKELIŲ KIEKIS, ATSIŽVELGIAINT Į
APROBUOJAMO LAUKO DYDĮ**

Pasėlio plotas, ha	Kontrolinių laukelių skaičius, vnt.
1–2	4
3–4	8
5–7	12
8–10	16

Javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių
augalų sėklinių pasėlių aprobavimo taisyklių
7 priedas

**PAŠARINIŲ, ALIEJINIŲ IR PLUOŠTINIŲ AUGALŲ SĖKLINIO PASĖLIO
PRIPAŽINIMO TINKAMU ARBA NETINKAMU, ATSIŽVELGIANČIU NELEISTINŲ
AUGALŲ SKAIČIŪ, NUSTATYTĄ KONTROLINIUOSE LAUKELIUOSE**

Kontrolinių laukelių skaičius, vnt.	Pasėlis pripažįstamas tinkamu, jei neleistinų augalų skaičius yra lygus arba mažesnis nei vnt.	Jei neleistinų augalų skaičius yra šiame intervale, reikalingas papildomas skaičiavimas	Pasėlis pripažįstamas netinkamu, jei neleistinų augalų skaičius yra lygus arba didesnis, vnt.
4	1	2–9	10
8	6	7–14	15
12	12	13–18	19
16	18	19–23	24
20	22	23–29	30
24	27	28–34	35
28	31	32–38	39
32	36	3–43	44
36	43	–	44

Javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių
augalų sėklinių pasėlių aprobavimo taisyklių
8 priedas

**MAKSIMALŪS LEIDŽIAMI KITŲ RŪŠIŲ AUGALŲ KIEKIAI PAŠARINIŲ
AUGALŲ (IŠSKYRUS PUPAS, SÉJAMUOSIUS ŽIRNIUS) SĒKLINIUOSE
PASĖLIUOSE**

Rūšys	Pasėlio kategorija	
	B	C (C_1, C_2)
Visos rūšys, išskyrus svidres (<i>Lolium L. species</i>) ir tarpgentinius hibridus (<i>Festulolium</i> Assch. & Graebn.)	1 augalas 30 m^2	1 augalas 10 m^2
Svidrės (<i>Lolium L. species</i>) ir tarpgentiniai hibridai (<i>Festulolium</i> Assch. & Graebn.)	1 augalas 50 m^2	1 augalas 10 m^2

Javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių
augalų sėklinių pasėlių aprobavimo taisyklių
9 priedas

**PRIEMAIŠŲ, KURIOS SUNKIAI IŠVALOMOS IŠ PAŠARINIŲ AUGALŲ RŪŠIŲ,
SARAŠAS**

Rūšys	Priemaišos	
	kitų rūšių	piktžolių
Raudonieji dobilai	Mėlynžiedės liucernos	Geltonžiedžiai barkūnai – <i>Melilotus officinalis</i> Lam.
	Hibridinės liucernos	Paprastieji lipikai – <i>Galium mollugo</i> L.
	Geltonžiedės liucernos	Apyninės liucernos – <i>Medicago lupulina</i> L.
	Baltažiedžiai barkūnai	Siauralapiai gysločiai – <i>Plantago lanceolata</i> L.
	Paprastieji garždeniai	Dirvinės usnys – <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.
	Rausvieji dobilai (stambios sėklos)	Rauktalapės rūgštynės – <i>Rumex crispus</i> L.
	Baltieji dobilai (stambios sėklos)	Paprastosios naktižiedės – <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke
	Vasariniai ir žieminiai rapsai	Baltažiedžiai šakiniai – <i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke
	Garstyčios (smulkios sėklos)	Baltosios balandos – <i>Chenopodium album</i> L.
		Valgomosios morkos – <i>Daucus carota</i> L.
Rausvieji dobilai	Raudonieji dobilai (smulkios sėklos)	Pašarinės morkos – <i>Daucus carota</i> L.
	Baltieji dobilai	Smulkiosios rūgštynės – <i>Rumex acetoscella</i> L.
	Paprastieji garždeniai	Paprastosios juodagalvės – <i>Prunella vulgaris</i> L.
	Pašariniai motiejukai (plikos sėklos)	Baltosios balandos – <i>Chenopodium album</i> L.
		Apyninės liucernos – <i>Medicago lupulina</i> L.
		Baltažiedžiai šakiniai – <i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke
		Paprastosios naktižiedės – <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke
		Dirvinės neužmirštuolės – <i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill
		Siauralapės žliūgės – <i>Stellaria graminea</i> L.
		Paprastosios glažutės – <i>Cerastium holosteoides</i> Fr.
		Dirvinės čiužutės – <i>Thlaspi arvense</i> L.

Rūšys	Priema išos	
	kitų rūsių	piktžolių
	Plačialapiai gysločiai – <i>Plantago major</i> L.	
Baltieji dobilai	Raudonieji dobilai (smulkios sėklos) Rausvieji dobilai Paprastieji gargždeniai Pašariniai motiejukai (plikos sėklos)	Tos pačios, kaip ir rausvujų dobilų sėkliniuose pasėliuose
Mėlynžiedės ir hibridinės liucernos	Raudonieji dobilai Geltonžiedės liucernos Baltažiedžiai barkūnai Rausvieji dobilai (stambios sėklos) Paprastieji gargždeniai Baltieji dobilai (stambios sėklos) Vasariniai ir žieminiai rapsai Garstyčios (smulkios sėklos)	Geltonžiedžiai barkūnai – <i>Melilotus officinalis</i> Lam. Apyninės liucernos – <i>Medicago lupulina</i> L. Paprastieji lipikai – <i>Galium mollugo</i> L. Dirvinės usnys – <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. Siauralapiai gysločiai – <i>Plantago lanceolata</i> L. Rauktalapės rūgštynės – <i>Rumex crispus</i> L. Paprastosios naktižiedės – <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke Baltažiedžiai šakiniai – <i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke Baltosios balandos – <i>Chenopodium album</i> L. Paprastosios morkos – <i>Daucus carota</i> L.
Paprastieji garždeniai	Rausvieji dobilai Baltieji dobilai (smulkios sėklos) Mėlynžiedės liucernos (smulkios sėklos) Hibridinės liucernos (smulkios sėklos) Geltonžiedės liucernos Baltažiedžiai barkūnai	Siauralapiai gysločiai – <i>Plantago lanceolata</i> L. Rauktalapės rūgštynės – <i>Rumex crispus</i> L. Dirviniai bobramuniai – <i>Anthemis arvensis</i> L. Baltosios balandos – <i>Chenopodium album</i> L. Dirvinės usnys – <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. Paprastieji lipikai – <i>Galium mollugo</i> L. Baltažiedžiai šakiniai – <i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke Smulkiosios rūgštynės – <i>Rumex acetoscella</i> L. Paprastosios naktižiedės – <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke

Rūšys	Priema išos	
	kitų rūšių	piktžolių
	Pašariniai motiejukai (plikos sėklas)	Dirvinės čiužutės – <i>Thlaspi arvense</i> L. Dirvinės našlaitės – <i>Viola arvensis</i> Murr.
Esparcetai	Kviečiai	Gudiniai žiaudriniai – <i>Lappula echinata</i> Gilib.
	Grikiai	Aitrieji vėdrynai – <i>Ranunculus acris</i> L.
Pašariniai motiejukai	Paprastieji garždeniai Rausvieji dobilai Baltieji dobilai	Dirvinės našlaitės – <i>Viola arvensis</i> Murr. Baltosios balandos – <i>Chenopodium album</i> L. Smulkiosios rūgštynės – <i>Rumex acetoscella</i> L. Paprastieji kežiai – <i>Spergula vulgaris</i> Boeningh Dirvinės neužmirštuolės – <i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill Paprastosios juodgalvės – <i>Prunella vulgaris</i> L. Paprastieji lipikai – <i>Galium mollugo</i> L. Daržinės žliūgės – <i>Stellaria media</i> L. Vill. Bekvapis šunramunis – <i>Tripleurospermum perforatum</i> (Mérat) La?nz Dirvinės smilguolės – <i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv. Pūkuotosios vilnūnės – <i>Holcus lanatus</i> L. Paprastosios kraujažolės – <i>Achillea millefolium</i> L. Paprastosios baltagalvės – <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.
Tikrieji eraičinai	Raudonieji eraičinai Paprastosios šunažolės Nendriniai eraičinai Daugiametės svidrės Gausiažiedės svidrės	Paprastieji varpučiai – <i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv. Švelniosios dirsės – <i>Bromus mollis</i> L. Dirvinės dirsės – <i>Bromus arvensis</i> L. Paprastieji dalgučiai – <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L' Hér. Kupstinės šluotsmilgės – <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.
Nendriniai eraičinai	Paprastosios šunažolės Tikrieji eraičinai Daugiametės svidrės	Paprastieji varpučiai – <i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv. Švelniosios dirsės – <i>Bromus mollis</i> L. Dirvinės dirsės – <i>Bromus arvensis</i> L. Paprastieji dalgučiai – <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L' Hér.

Rūšys	Priema išos	
	kitų rūšių	piktžolių
	Gausiažiedės svidrės Nendriniai dryžučiai	Kupstinės šluotsmilgės – <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.
Nendriniai dryžučiai	Paprastosios šunažolės Tikrieji eraičinai Nendriniai eraičinai Daugiametės svidrės Gausiažiedės svidrės	Paprastieji varpučiai – <i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv. Švelniosios dirsės – <i>Bromus mollis</i> L. Dirvinės dirsės – <i>Bromus arvensis</i> L. Paprastieji dalgučiai – <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L' Hér. Kupstinės šluotsmilgės – <i>Deschampsia cespitosa</i> P. B.
Raudonieji eraičinai	Paprastosios šunažolės Tikrieji eraičinai Daugiametės svidrės Vienametės svidrės Aviniai eraičinai	Paprastieji varpučiai – <i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv. Švelniosios dirsės – <i>Bromus mollis</i> L. Smulkiosios rūgštynės – <i>Rumex acetosella</i> L. Paprastieji dalgučiai – <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L' Hér.
Aviniai eraičinai	Paprastosios šunažolės Raudonieji eraičinai Tikrieji eraičinai Daugiametės svidrės Vienametės svidrės	Paprastieji varpučiai – <i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv. Švelniosios dirsės – <i>Bromus mollis</i> L. Smulkiosios rūgštynės – <i>Rumex acetosella</i> L. Paprastieji dalgučiai – <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L' Hér.
Dirsuolės	Tikrieji eraičinai Svidrės	Švelniosios dirsės – <i>Bromus mollis</i> L. Paprastieji dalgučiai – <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L' Hér. Paprastieji varpučiai – <i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv.
Paprastosios šunažolės	Daugiametės svidrės Gausiažiedės svidrės Tikrieji eraičinai Aviniai eraičinai Varpučiai Pieviniai	Pūkuotosios vilnūnės – <i>Holcus lanatus</i> L. Dirvinės dirsės – <i>Bromus arvensis</i> L. Švelniosios dirsės – <i>Bromus mollis</i> L. Paprastieji dalgučiai – <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L' Hér. Rugiagėlės – <i>Centaurea cyanus</i> L. Siauralapiai gysločiai – <i>Plantago lanceolata</i> L.

Rūšys	Priema išos	
	kitų rūsių	piktžolių
	pašiaušėliai	
Aukštostosios avižuolės	Gausiažiedės svidrės	Paprastieji dalgučiai – <i>Erodium cicutarium</i> L' Herit
	Paprastosios šunažolės	Paprastieji varpučiai – <i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv.
	Tikrieji eraičinai	
Vienametės svidrės	Daugiametės svidrės	Paprastieji dalgučiai – <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L' Hér.
	Gausiažiedės svidrės	Dirvinės dirsės – <i>Bromus arvensis</i> L.
	Tikrieji eraičinai	Švelniosios dirsės – <i>Bromus mollis</i> L.
Daugiametės svidrės	Paprastosios šunažolės	Dirvinės dirsės – <i>Bromus arvensis</i> L.
	Gausiažiedės svidrės	Švelniosios dirsės – <i>Bromus mollis</i> L.
	Tikrieji eraičinai	Paprastieji dalgučiai – <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L' Hér. Paprastieji varpučiai – <i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv.
Pieviniai pašiaušėliai	Paprastosios šunažolės	Nariuotieji pašiaušėliai – <i>Alopecurus geniculatus</i> L.
	Tikrieji eraičinai	Krūminiai builiai – <i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. Pūkuotosios vilnūnės – <i>Holcus lanatus</i> L. Kiškinės viksvos – <i>Carex ovalis</i> Gooden.
Pievinės miglės	Paprastosios miglės	Pūkuotosios vilnūnės – <i>Holcus lanatus</i> L.
	Pelkinės miglės	Kupstinės šluotsmilgės – <i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) P. Beauv.
	Nariuotieji pašiaušėliai	Dirvinės smilguolės – <i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv.
	Šunažolės	Kiškinės viksvos – <i>Carex ovalis</i> Gooden.
		Bekvapis šunramunis – <i>Tripleurospermum perforatum</i> (Mérat) La?nz
Vienametės miglės	Paprastosios miglės	
	Pelkinės miglės	
	Nariuotieji pašiaušėliai	
	Šunažolės	
Baltosios smilgos	Paprastosios smilgos	Dirvinės smilguolės – <i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv.

Rūšys	Priema išos	
	kitų rūšių	piktžolių
	Pievinės miglės	Kupstinės šluotsmilgės – <i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) P. Beauv. Pūkuotosios vilnūnės – <i>Holcus lanatus</i> L. Paprastosios kraujažolės – <i>Achillea millefolium</i> L. Kiškinės viksvos – <i>Carex ovalis</i> Gooden.
Paprastosios smilgos	Baltosios smilgos Pievinės miglės	Dirvinės smilguolės – <i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv. Kupstinės šluotsmilgės – <i>Deschampsia caespitosa</i> P. B. Pūkuotosios vilnūnės – <i>Holcus lanatus</i> L. Paprastosios kraujažolės – <i>Achillea millefolium</i> L. Kiškinės viksvos – <i>Carex ovalis</i> Gooden.
Tarpgentiniae hibridai	Tikrieji eraičinai Nendriniai eraičinai Paprastosios šunažolės	Paprastieji varpučiai – <i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv. Dirvinės dirsės – <i>Bromus arvensis</i> L. Švelniosios dirsės – <i>Bromus mollis</i> L. Paprastieji dalgučiai – <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L' Hér.
Rytiniai ožiarūčiai		Rauktalapės rūgštynės – <i>Rumex crispus</i> L. Dirvinės usnys – <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. Kibieji lipikai – <i>Galium aparine</i> L.
Séjamosios seradėlės	Raudonieji dobilai Mėlynžiedės liucernos Baltažiedžiai barkūnai	
Žirniai	Pupos Vikiai Lubinai	
Vikiai	Žirniai Lubinai	Totoriniai grikiai – <i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn. Dirviniai ridikai – <i>Raphanus raphanistrum</i> L.
Lubinai	Žirniai Pupos	

Rūšys	Priema išos	
	kitų rūšių	piktžolių
Griežčiai	Rapsai	Dirviniai ridikai – <i>Raphanus raphanistrum</i> L.
	Baltosios garstyčios	Dirviniai garstukai – <i>Sinapis arvensis</i> L.
	Pašariniai kopūstai	Įvairios rūgštynės – <i>Rumex</i> L.
	Pašariniai ridikai	Kibieji lipikai – <i>Galium aparine</i> L.
Pašariniai kopūstai	Griežčiai	Dirviniai ridikai – <i>Raphanus raphanistrum</i> L.
	Rapsai	Dirviniai garstukai – <i>Sinapis arvensis</i> L.
	Baltosios garstyčios	Įvairios rūgštynės – <i>Rumex</i> L.
	Pašariniai ridikai	Kibieji lipikai – <i>Galium aparine</i> L.
Bitinės facelijos	Séjamosios seradėlės	Kibieji lipikai – <i>Galium aparine</i> L.
Pašariniai ridikai	Griežčiai	Dirviniai ridikai – <i>Raphanus raphanistrum</i> L.
	Rapsai	Dirviniai garstukai – <i>Sinapis arvensis</i> L.
	Baltosios garstyčios	Įvairios rūgštynės – <i>Rumex</i> L.
	Pašariniai kopūstai	Kibieji lipikai – <i>Galium aparine</i> L.

Javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių
augalų sėklinių pasėlių aprobavimo taisyklių
10 priedas

**ALIEJINIŲ IR PLUOŠTINIŲ AUGALŲ SĖKLINIŲ PASĖLIŲ MINIMALŪS
APSAUGINIAI ATSTUMAI**

Pasėlis	Minimalūs atstumai, m
<i>Brassica</i> rūšys, išskyrus rapsus, séjamosios kanapės, išskyrus vienanames kanapes, dažiniai dygminai, paprastieji kmynai, baltosios garstyčios: - auginant elitinės kategorijos sėklą	400
- auginant sertifikuotos kategorijos sėklą	200
Rapsai:	
- auginant nehibridinių veislių elitinės kategorijos sėklą	200
- auginant hibridinių veislių elitinės kategorijos sėklą	500
- auginant nehibridinių veislių sertifikuotos kategorijos sėklą	100
- auginant hibridinių veislių sertifikuotos kategorijos sėklą	300
Tikrosios saulėgrąžos:	
- auginant hibridinių veislių elitinės kategorijos sėklą	1500
- auginant nehibridinių veislių elitinės kategorijos sėklą	750
- auginant sertifikuotos kategorijos sėklą	500
Vienanamės kanapės:	
- auginant elitinės kategorijos sėklą	5000
- auginant sertifikuotos kategorijos sėklą	1000

Javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių
augalų sėklinių pasėlių aprobavimo taisyklių
11 priedas

**MINIMALUS VEISLINIS GRYNUMAS NEHIBRIDINIŲ DARŽINIŲ AGUONŲ,
RAPSŲ, RAPSUKŲ, TIKRUJŲ SAULĖGRAŽŲ, BALTŲJŲ GARSTYČIŲ,
SĒMENINIŲ IR PLUOŠTINIŲ LINŲ, SOJŲ SĒKLINIUOSE PASĒLIUOSE**

Rūšys ir kategorija	Minimalus veislinis grynumas, proc.
Daržinės aguonos: - auginant elitinės kategorijos sėklą - auginant sertifikuotos kategorijos sėklą	99,0 98,0
Rapsai, rapsukai, išskyrus tą veislių sėklą, kuri naudojama pašarui: - auginant elitinės kategorijos sėklą - auginant sertifikuotas kategorijos sėklą	99,9 99,7
Nehibridiniai rapso porūšiai, rapsukai, išskyrus tą veislių sėklą, kuri naudojama pašarams. Tikrosios saulėgrąžos, išskyrus hibridines veisles bei jų individus. Baltosios garstyčios: - auginant elitinės kategorijos sėklą - auginant sertifikuotos kategorijos sėklą	99,7 99,0
Sēmeniniai ir pluoštiniai linai: - auginant elitinės kategorijos sėklą - auginant sertifikuotos kategorijos pirmos reprodukcijos sėklą - auginant sertifikuotos kategorijos antros ar trečios reprodukcijos sėklą	99,7 98,0 97,5
Sojos: - auginant elitinės kategorijos sėklą - auginant sertifikuotos kategorijos pirmos ir antros reprodukcijos sėklą	99,5 99,0

Javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių
augalų sėklinių pasėlių aprobavimo taisyklių
12 priedas

**NELEISTINI AUGALŲ KIEKIAI BALTŲJŲ GARSTYČIŲ, DARŽINIŲ AGUONŲ,
RAPSU, RAPSUKŲ, TIKRUJŲ SAULĖGRĄŽŲ 200 M² KONTROLINŲ LAUKELIŲ
PLOTE**

Apskaičiuotas apytikris augalų populiacijos skaičius vnt. / ha	Veislino grynumo reikalavimai			
	99,9 proc.	99,7 proc.	99,0 proc.	98,0 proc.
	Neleistinas augalų kiekis 200 m ²			
20000	3	3	9	14
25000	3	4	10	16
30000	3	4	11	19
35000	3	5	13	21
40000	3	6	14	24
45000	4	7	15	26
50000	4	7	16	29
60000	4	8	19	33
70000	5	9	21	38
80000	5	10	24	43
90000	5	11	26	47
100000	6	11	29	52
110000	6	12	31	56
120000	6	13	33	61
130000	6	14	36	65
140000	7	14	38	70
150000	7	15	40	74
160000	7	16	43	78
170000	8	17	45	83
180000	8	17	47	87
190000	8	18	49	92
200000	9	19	52	96
225000	9	21	57	107
250000	10	23	63	118
275000	11	24	68	129
300000	11	26	74	139
325000	12	28	80	150
350000	13	30	85	161
375000	13	32	91	171
400000	14	33	96	182
425000	15	35	101	193
450000	15	37	107	203
475000	16	39	112	214
500000	16	40	118	225
525000	17	42	123	235
550000	18	44	129	246
575000	18	45	134	256
600000	19	47	139	267
625000	20	49	145	277
650000	20	51	150	288
675000	21	52	155	298
700000	21	54	161	309
725000	22	56	166	319

Apskaičiuotas apytikris augalų populiacijos skaičius vnt. / ha	Veislinio grynumo reikalavimai			
	99,9 proc.	99,7 proc.	99,0 proc.	98,0 proc.
	Nelieistinas augalų kiekis 200 m ²			
750000	23	57	171	330
800000	23	59	177	340
825000	24	61	182	351
850000	24	62	187	361
875000	25	64	193	372
900000	26	66	198	382
925000	26	67	203	392
950000	27	69	209	403
975000	27	71	214	413
1000000	28	72	219	424

Javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių
augalų sėklinių pasėlių aprobavimo taisyklių
13 priedas

**NELEISTINI AUGALŲ KIEKIAI SĖMENINIŲ IR PLUOŠTINIŲ LINŲ SĒKLINIO
PASĒLIO 200 M² KONTROLINIŲ LAUKELIŲ PLOTE**

Apskaičiuotas apytikris augalų populiacijos skaičius vnt. / ha	Veislinio grynumo reikalavimai		
	99,7 proc.	98,0 proc.	97,5 proc.
	Nelleistinas augalų kiekis 200 m ²		
1 500 000	107	642	796
1 800 000	126	765	951
2 100 000	146	889	1105
2 400 000	165	1012	1258
2 700 000	184	1135	1412
3 000 000	203	1258	1565
3 300 000	222	1381	1718
3 600 000	241	1504	1871
3 900 000	260	1626	2024
4 200 000	279	1749	2177
4 500 000	298	1871	2329
4 800 000	317	1993	2482
5 100 000	336	2116	2634
5 400 000	355	2238	2787
5 700 000	374	2360	2939
6 000 000	392	2482	3091
6 300 000	411	2604	3244
6 600 000	430	2726	3396
6 900 000	449	2848	3548
7 200 000	467	2970	3700
7 500 000	486	3091	3852

Javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių
augalų sėklinių pasėlių aprobavimo taisyklių
14 priedas

NELEISTINI AUGALŲ KIEKIAI SOJŲ SÉKLINIO PASĖLIO 200 M²
KONTROLINIŲ LAUKELIŲ PLOTE

Apskaičiuotas apytikris augalų populiacijos skaičius vnt. / ha	Veislinio grynumo reikalavimai	
	99,5 proc.	99,0 proc.
	Nelelistinas augalų kiekis 200 m ²	
50 000	10	16
55 000	11	18
60 000	11	19
65 000	12	20
70 000	13	21
80 000	14	24
90 000	15	26
100 000	16	29
125 000	20	34
150 000	23	40
175 000	26	46
200 000	28	52
225 000	32	57
250 000	34	63
275 000	37	68
300 000	40	74
325 000	43	80
350 000	46	85
375 000	49	91
400 000	52	96
425 000	54	101
450 000	57	107
475 000	60	112
500 000	63	118
525 000	66	123
550 000	68	129
575 000	71	134
600 000	74	139
625 000	77	145
650 000	80	150
675 000	82	155
700 000	85	161
725 000	88	166
750 000	91	171
800 000	96	182
850 000	101	193
900 000	107	203
950 000	112	214
1 000 000	118	225

Javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių
augalų sėklinių pasėlių aprobavimo taisyklių
15 priedas

**PRIEMAIŠŲ, KURIOS SUNKIAI IŠVALOMOS IŠ ALIEJINIŲ IR PLUOŠTINIŲ
AUGALŲ RŪSIŲ, SĄRAŠAS**

Rūšys	Priemašos	
	kitų rūsių	piktžolių
Sēmeniniai ir pluoštiniai linai		Dirvinės svidrės (<i>Lolium remotum</i>)
Rapsai	Rapsukai, baltosios garstyčios, aliejiniai ridikai	Dirviniai garstukai, dirviniai ridikai, kibieji lipikai, paprastosios barborytės
Rapsukai	Rapsai, baltosios garstyčios, aliejiniai ridikai	Dirviniai garstukai, dirviniai ridikai, kibieji lipikai, paprastosios barborytės
Baltosios garstyčios	Rapsai, rapsukai, aliejiniai ridikai	Dirviniai garstukai, dirviniai ridikai, kibieji lipikai, paprastosios barborytės
Aliejiniai ridikai	Rapsai, rapsukai, baltosios garstyčios	Dirviniai garstukai, dirviniai ridikai, kibieji lipikai, paprastosios barborytės
Kmynai	Aliejiniai ridikai, baltosios garstyčios	Paprastieji varpučiai, ruginės dirsės, dirviniai ridikai
Sareptiniai bastučiai		Dirviniai garstukai

Javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių
augalų sėklinių pasėlių aprobavimo taisyklių
16 priedas

**MINIMALŪS SĘJAMŲJŲ GRIKIŲ, SĘJAMŲJŲ SERADĖLIŲ SĘKLINIŲ
PASĖLIŲAPSAUGINIAI ATSTUMAI**

Pasėlis	Minimalūs atstumai, m
Séjamieji grikiai:	
iki tos pačios rūšies kitos veislės pasėlio: - auginant superelitinę sėklą (A) - auginant elitinę (B), sertifikuotos kategorijos pirmos (C_1) ir sertifikuotos kategorijos antros reprodukcijos (C_2) sėklą	1000 1000
iki tos pačios veislės kitos kategorijos pasėlio: - auginant superelitinę sėklą (A) - auginant elitinę (B), sertifikuotos kategorijos pirmos (C_1) ir sertifikuotos kategorijos antros reprodukcijos (C_2) sėklą	500 250
iki gretimų pasėlių (siekiant išvengti mechaninio užterštumo, nuimant sėklos derlių): - auginant superelitinę (A), elitinę (B), sertifikuotos kategorijos pirmos reprodukcijos (C_1) ir sertifikuotos kategorijos antros reprodukcijos (C_2) sėklą	ne siauresnė kaip 0,4 m skiriamoji juosta
Séjamosios seradėlės:	
- auginant sėklą, kuri bus naudojama toliau dauginti, kai lauko plotas 2 ha ir mažesnis	200
- auginant sėklą, kuri bus naudojama toliau dauginti, kai lauko plotas didėsnis negu 2 ha	100
- auginant sėklą, skirtą pašarinių augalų sėklai auginti, kai lauko plotas 2 ha ir mažesnis	100
- auginant sėklą, skirtą pašarinių augalų sėklai auginti, kai lauko plotas didesnis negu 2 ha	50

Javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių
augalų sėklinių pasėlių aprobavimo taisyklių
17 priedas

**MINIMALUS VEISLINIS GRYNUMAS SĖJAMŲJŲ GRIKIŲ SĒKLINIUOSE
PASĒLIUOSE**

Kategorija	Minimalus veislinis grynumas, proc.
- auginant elitinės kategorijos sėklą (B)	99,9
- auginant sertifikuotos kategorijos pirmos reprodukcijos sėklą (C ₁)	99,7
- auginant sertifikuotas kategorijos antros reprodukcijos sėklą (C ₂)	99,0

18 priedas neteko galios nuo 2020-04-10.

Priedo pakeitimai:

Nr. [A1-139](#), 2020-03-30, paskelbta TAR 2020-04-09, i. k. 2020-07482

Pakeitimai:

1.

Valstybinė augalininkystės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Įsakymas

Nr. [A1-484](#), 2016-08-22, paskelbta TAR 2016-08-23, i. k. 2016-22566

Dėl Valstybinės augalininkystės tarnybos prie žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 21 d. įsakymo Nr. A1-196 „Dėl Javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių augalų sėklinių pasėlių aprobavimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

2.

Valstybinė augalininkystės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Įsakymas

Nr. [A1-139](#), 2020-03-30, paskelbta TAR 2020-04-09, i. k. 2020-07482

Dėl Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 21 d. įsakymo Nr. A1-196 „Dėl Javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių augalų sėklinių pasėlių aprobavimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

3.

Valstybinė augalininkystės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Įsakymas

Nr. [A1-220](#), 2022-04-15, paskelbta TAR 2022-04-15, i. k. 2022-07829

Dėl Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 21 d. įsakymo Nr. A1-196 „Dėl Javų, pašarinių augalų, aliejinių ir pluoštinių augalų sėklinių pasėlių aprobavimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo