

საქართველოს სოფლის მეურნეობის

მინისტრის ბრძანება №2-13

2006 წლის 31 იანვარი

ქ. თბილისი

საქართველოსთვის მცენარეთა საკარანტინო ობიექტების ნუსხის დამტკიცების შესახებ

„სასოფლო-სამეურნეო კარანტინის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-6 მუხლის აღსრულების, ევროკომისიის 2000/29 EC დირექტივასთან „მცენარეებისა და მცენარეთა პროდუქტებისათვის მავნე ორგანიზმების ევროგაერთიანების ფარგლებში შემოჭრისა და გავრცელებისაგან დამცავი ზომების შესახებ“ საქართველოს ფიტოსანიტარიული კანონმდებლობის ჰარმონიზების მიზნით, **ვბრძანებ:**

1. დამტკიცდეს: საქართველოსთვის მცენარეთა საკარანტინო ობიექტების თანდართული ნუსხა.

2. საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მცენარეთა დაცვის სამსახურმა (ო. სხვიტარიძე) უზრუნველყოს აღნიშნული ბრძანების საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს ნორმატიული აქტების სახელმწიფო რეესტრში რეგისტრაცია და გამოქვეყნება „ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს კანონის შესაბამისად.

3. კონტროლი ბრძანების შესრულებაზე დაევალოს მინისტრის მოადგილე მ. დეკანოიძეს.

4. ბრძანება ძალაში შედის მისი გამოქვეყნებისთანავე.

მ. სვიმონიშვილი

საქართველოსთვის მცენარეთა საკარანტინო ობიექტების ნუსხა

თავი I

საქართველოში არარეგისტრირებული საკარანტინო ობიექტების ნუსხა

მუხლი 1. მცენარეთა მავნებლები

1. <i>Aceria sholdoni</i> Ewing.	ციტრუსების კვირტის ტკიპა
2. <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby.	ციტრუსების შავი ფრთათეთრა
3. <i>Accleris gloverana</i> Wals.	დასავლეთის შავთავიანი ფოთოლბზვევია -- კვირტიჭამია
4. <i>Accleris variana</i> Fern.	აღმოსავლეთის შავთავიანი ფოთოლბზვევია -- კვირტიჭამია
5. <i>Anoplophora glabripennis</i> Mots.	აზიური ხარაბუზა
6. <i>Bemisia tabaci</i> Gen.	ბამბის ფრთათეთრა
7. <i>Callosobruchus analis</i> L.	აზიური ნაირჭამია მემარცვლია
8. <i>Callosobruchus chinensis</i> L.	ჩინური მემარცვლია
9. <i>Callosobruchus maculatus</i> F.	ოთხლაქიანი მემარცვლია
10. <i>Carposina niponensis</i> Wals	ატმის ნაყოფჭამია
11. <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)	ხმელთაშუა ზღვის ნაყოფის ბუზი
12. <i>Dacus dorsalis</i> Hend.	აღმოსავლური ნაყოფის ბუზი
13. <i>Dendroctonus</i> sp.	დენდროკტონუსი
14. <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschew	ციმბირის აბრეშუმმქსოვი
15. <i>Diaphorina citri</i> Kuw.	ციტრუსების აზიური ფსილა
ა) <i>Xylella fastidiosa</i> .	გადამტანი
16. <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte.	დასავლეთის სიმინდის ხოჭო
17. <i>Dinoderus</i> sp.	ცრუქერქიჭამიები
18. <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	დასავლეთის (კალიფორნიის) თრიფსი
19. <i>Ips</i> sp.	ქერქიჭამიები
20. <i>Lymantria dispar</i> L. (asian race).	არაფარდი პარკბზვევია (აზიური რასა)
21. <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch.	სამხრეთ ამერიკული მენადმე ბუზი
22. <i>Liriomyza trifolii</i> Burg.	სამეურას ამერიკული მენადმე ბუზი
23. <i>Listronotus bonariensis</i> Kuschel.	არგენტინის ღეროს ცხვირგრძელა
24. <i>Monochamus</i> sp.	მონოჭამუსის ოჯახის ხოჭოები პარაბემიზია მირიკა



25. <i>Parabemisia myricae</i> Kuw.	კედარის მეფისე
26. <i>Pissodes nemorensis</i> G.	ენგელმანის ნაძვის მეფისე
27. <i>Pissodes strobi</i> (Peck).	პისოდეს ტერმინალის
28. <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.	იაპონური ხოჭო
29. <i>Popillia japonica</i> Newman	ცრუქერქიჭამიები
30. <i>Sinoxilon</i> sp.	აზიური ბამბის ხვატარი
31. <i>Spodoptera litura</i> Fabri	ეგვიპტური ბამბის ხვატარი
32. <i>Spodoptera litoralis</i> Boisd.	ვაშლის ბუზი
33. <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.	ბანანის ჩრჩილი
34. <i>Opogona sacchari</i> (Bojer.)	კაპრის ხოჭო
35. <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	პალმის თრიპსი
36. <i>Trogoderma</i> sp.	ციტრუსების ბუგრი
37. <i>Thrips palmi</i> . – Karny	ციტრუსების აღმოსავლური ფარიანა
38. <i>Toxoptera citricidus</i> Kirk.	ფორთოხლის ფარიანა
39. <i>Unaspis yanonensis</i> Kuw.	ბრაზილიური მემარცვლია
40. <i>Unaspis citri</i> Comst.	
41. <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.	

მუხლი 2. მცენარეთა დაავადების გამომწვევი აგენტები

1. სოკოები	
ა) <i>Atropellis pinicola</i> Zeller and Goodding	ფიჭვის მერქნის და ტოტების კიბო
ბ) <i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman and Cash	ფიჭვის მერქნის და ტოტების კიბო მუხის ვილტი
გ) <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt.	გადამტანი
გ. ა) <i>Pseudopityophthorus minutissimus</i>	გადამტანი
გ. ბ) <i>Pseudopityophthorus pruinosis</i>	სიმინდის სამხრეთული
დ) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler (=Bipolaris maydis (Nisikado) Shoem (race T)	ჰელმინტოსპორიოზი (რასა T) მზესუმზირის ფომოფსისი
ე) <i>Diaporthe helianthi</i> (=Phomopsis helianthi Munt.Cvet et al.)	ქრიზანტემას ასკოხიტოზი
ვ) <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker Dimock and Davis) von Arx	ვერხვის ჟანგა
ზ) <i>Melampsora medusae</i> Thumen	წიწვის ყავისფერი ლაქოვანი
თ) <i>Mycosphaerella dearnessii</i> M. E. Barr.	სიდამწვრე
ი) <i>Phymatotrichopsis omnivor</i> (Duggar) Hennebert	ფესვის ტეხასური სიდამპლე
კ) <i>Phomopsis viticola</i> Sacc.	ვაზის რქის ჭკნობა
ლ) <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	მიხაკის ფიალოფოროზი
მ) <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings	ქრიზანთემის თეთრი ჟანგა
ნ) <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton	სიმინდის დიპლოდიოზი
ო) <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton	სიმინდის ღეროს ლპობა
პ) <i>Tilletia</i> (Neovossia) indica Mitra	ხორბლის ინდური გუდაფშუტა
ჟ) <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar and O' Brien) Mordue	კარტოფილის (ტუბერის) გუდაფშუტა
2. ბაქტერიები	
ა) <i>Clavibacter tritici</i> (Carlson and Viderer) Davis.	ხორბლის ყვითელი (ლორწოვანი)
ბ) Grapevine flavescence doree phytoplasma	ბაქტერიოზი
გ) <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	ვაზის ოქროსფერი გაყვითლება
დ) <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye.	ხეხილის ბაქტერიული სიდამწვრე
ე) <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder Starv and Burkholder).	სიმინდის ბაქტერიული ვილტი
ვ) <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Jabuuchi et al.	მიხაკის ვილტი
ზ) <i>Xanthomonas campestris</i> (Pammel) Dowson pv. citri (Hasse) Day 1978.	კარტოფილის მურა სიდამპლე (ვილტი)
	ციტრუსების ბაქტერიული კიბო



<p>თ) <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panogopoulos) Willems et al. (=Xanthomonas ampelina (Panogopoulos)) 3. ვირუსები ა) American plum line pattern virus. ბ) Andean potato virus.</p> <p>გ) Barley stripe mosaic hordei virus. დ) Chrysanthemum stunt viroid. ე) Plum pox potyvirus. ვ) Peach latent mosaic viroid.</p> <p>ზ) Potato yellow dwarf rhabdovirus.</p> <p>თ) Potato yellow vein disease.</p>	<p>ვაზის ბაქტერიული ნეკროზი</p> <p>ქლიავის ხაზოვანი სახე (ამერიკული) კარტოფილის „ანდიური“ ვირუსები (ინდური წინწკლოვანი ვირუსი „ტ“ ვირუსი კარტოფილის ველური კარტოფილის მოზაიკა. შავი რგოლური ლაქიანობა).</p> <p>ქერის შტრიხული მოზაიკა ქრიზანტემის ქონდრულობა ქლიავის ჩოფურა (შარკა) ატმის ლატენტური მოზაიკის ვიროიდი კარტოფილის ყვითელი ქონდრულობა კარტოფილის ძარღვების გაყვითლება გამომწვევი.</p>
--	--

მუხლი 3. ნემატოდები

<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie 2. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steineret Buhner) Nickle <i>Monochamus</i> spp. 3. <i>Ditylenchus dipsaci</i> Filipjev 4. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behvens 5. <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe 6. <i>Meloidogyne chitwoodi</i> (Golden). 7. <i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne and Allen (<i>Sensu lato</i>) 8. <i>Radopholus similis</i> (cobb) Thorne 	<p>ბრინჯის ნემატოდა ფიჭვის მერქნის ნემატოდა</p> <p>გადამტანი ლეროს ნემატოდა კარტოფილის მკრთალი ნემატოდა სოიის ნემატოდა კოლუმბიის გალებიანი ფესვის ნემატოდა ცრუგალებიანი ნემატოდა</p> <p>სოროს ნემატოდა „ზანანის რასა“</p>
---	---

მუხლი 4. სარეველა მცენარეები

<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Aeshinomene virginica</i> /L/ B.S.P. 2. <i>Aeshinomene indica</i> /L/ B.S.P. 3. <i>Ambrosia psilostachya</i> D.C. 4. <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth 5. <i>Diodia teres</i> Walt. 6. <i>Emex spinosa</i> L. 7. <i>Emex australis</i> Stein 8. <i>Euphorbia dentata</i> Michx 9. <i>Helianthus</i> Sp.Sp. 10. <i>Iva axillaris</i> Pursh. 11. <i>Cassia occidentalis</i> L. 12. <i>Cassia tora</i> L. 13. <i>Croton capitatus</i> Michx. 14. <i>Polygonum pensilvanicum</i> L. 15. <i>Raimania laciniata</i> L. 16. <i>Sicyos agulota</i> L. 17. <i>Sida spinosa</i> L. 18. <i>Solanum rostratum</i> Dun. 19. <i>Solanum eleagnifolium</i> Cav. 20. <i>Solanum triflorum</i> Nitt. 21. <i>Striga</i> sp. sp. 	<p>ესხინომენე ვირჯინიის ესხინომენე ინდოეთის ამბროზია მრავალწლიანი ცენხრუსი მეჩხერფოთლიანი დიოდია თელვადი ემექსი ეკლიანი ემექსი ავსტრალიური რძიანა დაკბილული მზესუმზირა (ველურად მზარდი) ანწლი უბისებრი კასია დასავლეთის კასია ტორა კროტონი თავიანი პოლიგონუმ პენსილვანიის რაიმანია გაპობილი სიციოს ანგუსტუმ სიდა ეკლიანი ძალყურძენა ეკლიანი ძალყურძენა ხაზურფოთლიანი ძალყურძენა სამყვავილიანი სტრიგები</p>
---	--



საქართველოს ტერიტორიაზე შეზღუდულად გავრცელებული საკარანტინო ობიექტების ნუსხა

მუხლი 5. მცენარეთა მავნებლები

1. Ceroplastes japonicus Green.	იაპონური ცვილისებრი ცრუფარიანა
2. Dialeurodes citri Riley.	ციტრუსების ფრთათეთრა
3. Quadraspidiotus perniciosus Comst.	კალიფორნიის ფარიანა
4. Hyphantria cunea Drury.	ამერიკული თეთრი პეპელა
5. Lopholeucaspis japonica Ckll.	იაპონური ჩხირისებრი ფარიანა
6. Phthorimaea operculella Zell.	კარტოფილის ჩრჩილი
7. Phyllocnistis citrella Stair.	ციტრუსების მენაღმე ჩრჩილი
8. Pseudococcus comstocki Kuw.	კომსტოკის ცრუფარიანა
9. Pseudococcus gahani Green.	ციტრუსების ფქვილისებრი ცრუფარიანა
10. Pseudaulacaspis pentagona Targ.	თუთის ფარიანა
11. Viteus vitifolae (Fitch)	ფილოქსერა

მუხლი 6. მცენარეთა დაავადების გამომწვევი აგენტები

1. სოკოები ა) Diaporthe phaseolorum Sac. var. caulivora (Athow et Cald); ბ) Synchytrium endobioticum (Schilb) Perc.	სოიოს ღეროს კიბო კარტოფილის კიბო
2. ვირუსები ა) Citrus tristeza closterovirus	ციტრუსების ვირუსული დაავადება (ტრისტეზა)

მუხლი 7. ნემატოდები

1. Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens	კარტოფილის ოქროსფერი ნემატოდა
--	-------------------------------

მუხლი 8. სარეველა მცენარეები

1. Ambrosia artemisifolia L.	ამბროზია ავშანფოთლიანი
2. Ambrosia trifida L.	ამბროზია სამნაკვეთიანი
3. Acroptilon repens D.C.	ლილილო მწარა
4. Solanum carolinense L.	ძალყურძენა კაროლინის

