

საქართველოს მთავრობის

დადგენილება N

თბილისი

გენეტიკური რესურსების შესანარჩუნებლად კონსერვაციისთვის განკუთვნილი საფურაჟე კულტურების თესლის ნარეგების ბაზარზე განთავსების პირობების დამტკიცების თაობაზე

მუხლი 1. სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსის 75-ე მუხლის მე-2 ნაწილისა და „სავალდებულო სერტიფიცირებისადმი დაქვემდებარებული სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა ჯიშების გასაავრცელებლად დაშვებისა და მეთესლეობის შესახებ“ საქართველოს კანონის საფუძველზე, დამტკიცდეს თანდართული „გენეტიკური რესურსების შესანარჩუნებლად კონსერვაციისთვის განკუთვნილი საფურაჟე კულტურების თესლის ნარეგების ბაზარზე განთავსების პირობები“.

მუხლი 2. დადგენილება ამოქმედდეს 2024 წლის 1 ივნისიდან.

პრემიერ-მინისტრი

ირაკლი ღარიბაშვილი

გენეტიკური რესურსების შესანარჩუნებლად კონსერვაციისთვის განკუთვნილი საფურაჟე კულტურების თესლის ნარეგების ბაზარზე განთავსების პირობები

მუხლი 1. ზოგადი დებულებები

1. გენეტიკური რესურსების შესანარჩუნებლად კონსერვაციისთვის განკუთვნილი საფურაჟე კულტურების თესლის ნარეგების ბაზარზე განთავსების პირობები (შემდგომში - წესი) არეგულირებს გენეტიკური რესურსების შესანარჩუნებლად კონსერვაციისთვის განკუთვნილი საფურაჟე კულტურების თესლის ნარეგების (შემდგომში - კონსერვაციისთვის განკუთვნილი ნარეგები) ბაზარზე განთავსებასთან დაკავშირებულ საკითხებს.

2. ამ წესის მიზანია საფურაჟე კულტურების პირდაპირ აღებული ნარეგების და კულტურათა ნარეგებისგან კონსერვაციისთვის განკუთვნილი ნარეგების წარმოება და მათი ბაზარზე განთავსებისათვის შესაბამისი მოთხოვნების დადგენა.

3. ეს წესი ვრცელდება მწარმოებლის მიერ ადგილობრივ ბაზარზე განთავსების მიზნით კონსერვაციისთვის განკუთვნილ ნარეგებზე.

მუხლი 2. ტერმინთა განმარტება

ამ წესის მიზნებისათვის გამოყენებულ ტერმინებს აქვს შემდეგი მნიშვნელობა:

ა) წყაროს არეალი - საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს საჯარო სამართლის იურიდიული პირის სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრის მიერ, თავიანთი კომპეტენციის ფარგლებში საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესის შესაბამისად განსაზღვრული, კონსერვაციისთვის განკუთვნილი სპეციალური ტერიტორია;

ბ) შეგროვების ადგილი - წყაროს არეალის ნაწილი, სადაც თესლი შეგროვდა;

გ) პირდაპირ აღებული ნარევი - ნიშნავს თესლის ნარევს, რომელიც იყიდება შეგროვების ადგილზე, გაწმენდით ან მის გარეშე;

დ) კულტურათა ნარევი - ნიშნავს თესლის ნარევს, რომელიც წარმოებულია შემდეგი პროცესის შესაბამისად:

დ.ა) ცალკეული სახეობების თესლი აღებულია შეგროვების ადგილზე;

დ.ბ) „დ.ა“ ქვეპუნქტში მითითებული თესლი მრავლდება შეგროვების ადგილის მიღმა, როგორც ცალკეული სახეობა;

დ.გ) ამ სახეობების თესლები შემდეგ შერეულია რათა, შეიქმნას თესლის ნარევი, რომელიც შედგება იმ გვარების, სახეობების და საჭიროების შემთხვევაში ქვესახეობებისაგან, რომლებიც დამახასიათებელია შეგროვების ადგილის ჰაბიტატის ტიპისათვის;

ე) მცენარეთა გენეტიკური რესურსების ხელმისაწვდომობაზე უფლებამოსილი ორგანო - საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს საჯარო სამართლის იურიდიული პირი - სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო - კვლევითი ცენტრი.

2. ამ წესის მიზნებისათვის, ასევე გამოიყენება სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიის და მცენარეთა დაცვის კოდექსით დადგენილი ტერმინები თუ ამ წესით სხვაგვარად არ არის დადგენილი.

მუხლი 3. კონსერვაციისთვის განკუთვნილი ნარევი

1. საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 20 იანვრის დადგენილება N46-ის „საფურაჟე კულტურების თესლის ბაზარზე განთავსების პირობების დამტკიცების თაობაზე“ მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტში მითითებული საფურაჟე კულტურების თესლის სხვადასხვა გვარების, სახეობების და საჭიროების შემთხვევაში, ქვესახეობების ნარევი რომლებიც განკუთვნილია კონსერვაციისათვის შეიძლება დაშვებულ იქნეს ბაზარზე გასაყიდად.

2. ასეთი კონსერვაციისთვის განკუთვნილი ნარევი საფურაჟე კულტურების თესლის გარდა, შეიძლება შეიცავდეს არა საფურაჟე კულტურების თესლს.

3. კონსერვაციისთვის განკუთვნილ ნარევი კონსერვაციული ჯიშების არსებობა რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

მუხლი 4. წარმოშობის რეგიონი

მცენარეთა გენეტიკური რესურსების ხელმისაწვდომობაზე უფლებამოსილი ორგანოს მიერ კონსერვაციისთვის განკუთვნილი ნარევის ბაზარზე დაშვებისას უნდა განსაზღვროს რეგიონი (შემდგომში მოხსენიებული, როგორც - წარმოშობის რეგიონი), რომელთანაც ეს ნარევი ასოცირდება, მცენარეთა გენეტიკური რესურსების ხელმისაწვდომობაზე ამ მიზნისათვის უფლებამოსილი პირის საფუძველზე.

მუხლი 5. სერტიფიცირებაზე დაშვება, ბაზარზე განთავსება

1. კონსერვაციისთვის განკუთვნილი ნარევი ექვემდებარება სერტიფიცირებას, თუ ისინი აკმაყოფილებენ პირდაპირ აღებული ნარევის

მიმართ ამ წესის მე-6 მუხლით, ან კულტურათა ნარეგების მიმართ ამ წესის მე-7 მუხლით დადგენილ მოთხოვნებს.

2. სერტიფიცირების განაცხადი უნდა შეიცავდეს შემდეგ ინფორმაციას:

ა) მწარმოებლის სახელი და მისამართი;

ბ) მოსავლის აღების მეთოდი: პირდაპირ აღებული ან კულტურათა ნარევი;

გ) სახეობების ან საჭიროების შემთხვევაში ქვესახეობების კომპონენტების წონა გამოსახული პროცენტებში;

დ) კულტურათა კონსერვაციისთვის განკუთვნილი ნარევის შემთხვევაში, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად განსაზღვრული აღმოცენების სპეციფიური მაჩვენებელი, რომელიც არ შეესაბამება საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 20 იანვრის N46 დადგენილების „საფურაჟე კულტურების თესლის ბაზარზე განთავსების პირობების დამტკიცების თაობაზე“ თესლის აღმოცენებისადმი დანართი N2-ით დადგენილ მოთხოვნებს;

ე) ნარევის რაოდენობა, რომელზეც ვრცელდება სერტიფიცირება;

ვ) წარმოშობის რეგიონი;

ზ) წარმოშობის რეგიონში ბაზარზე განთავსების შეზღუდვა;

თ) წყაროს არეალი;

ი) შეგროვების ადგილი, და კონსერვაციისთვის განკუთვნილი კულტურათა ნარევის შემთხვევაში - დამატებით, გამრავლების ადგილი;

კ) შეგროვების ადგილის ჰაბიტატის ტიპი;

ლ) შეგროვების წელი.

3. ამ მუხლის მე-2 პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტის შემთხვევაში, პირდაპირ აღებული კონსერვაციისთვის განკუთვნილი ნარეგებისათვის, საკმარისია იმ კომპონენტების, როგორც სახეობების და საჭიროების შემთხვევაში, ქვესახეობების მითითება, რომლებიც დამახასიათებელია შეგროვების ადგილის ჰაბიტატის ტიპისათვის და რომლებიც არიან ნარევის კომპონენტები, გენეტიკური რესურსების კონსერვაციისათვის ბუნებრივი გარემოს შესანარჩუნებლად.

მუხლი 6. სერტიფიცირებასთან დაკავშირებული მოთხოვნები პირდაპირ აღებული კონსერვაციისთვის განკუთვნილი ნარეგებისათვის

1. პირდაპირ აღებული კონსერვაციისთვის განკუთვნილი ნარევები აღებული უნდა იყოს წყაროს არეალზე შეგროვების ადგილზე, რომელიც ამ წესის მე-8 მუხლის პირველ პუნქტში მითითებული მწარმოებლის მიერ განაცხადის გაკეთებამდე, 40 წლის განმავლობაში, არ დათესილა. წყაროს არეალი უნდა მდებარეობდეს წარმოშობის რეგიონში.

2. პირდაპირ აღებული კონსერვაციისთვის განკუთვნილი ნარევის კომპონენტების (რომლებიც არიან სახეობები და საჭიროების შემთხვევაში, ქვესახეობები, რომლებიც დამახასიათებელია შეგროვების ადგილის ჰაბიტატის ტიპისათვის და რომლებიც, როგორც ნარევის კომპონენტები, მნიშვნელოვანია ბუნებრივი გარემოს გენეტიკური რესურსების კონსერვაციისათვის) პროცენტული შემცველობა ადექვატური უნდა იყოს შეგროვების ადგილის ჰაბიტატის ტიპის ხელახლა შექმნისათვის. ამ წესის მე-5 მუხლის მეორე პუნქტში მითითებული აღმოცენების უნარი საკმარისი უნდა იყოს შეგროვების ადგილის ჰაბიტატის ტიპის ხელახლა შექმნისათვის.

3. სახეობებისა და, საჭიროების შემთხვევაში, ქვესახეობების მაქსიმალური შემცველობა, რომლებიც არ შეესაბამება ამ მუხლის მე-2 პუნქტის მოთხოვნას, არ უნდა აღემატებოდეს 1%-ს წონის მიხედვით. პირდაპირ აღებული კონსერვაციისთვის განკუთვნილი ნარევი არ უნდა შეიცავდეს *Avena fatua*, *Avena sterilis* და *Cuscuta* spp.-ს. *Rumex* spp.-ის მაქსიმალური შემცველობა, გარდა *Rumex acetosella*-სა და *Rumex maritimus* არ უნდა აღემატებოდეს 0,05%-ს წონის მიხედვით.

მუხლი 7. სერტიფიცირებასთან დაკავშირებული მოთხოვნები კონსერვაციისთვის განკუთვნილი კულტურათა ნარევებისათვის

1. კონსერვაციისთვის განკუთვნილი კულტურათა ნარევების შემთხვევაში, თესლი, რომლისგანაც იქნა წარმოებული კულტურათა ნარევი, უნდა შეგროვილი იყოს წყაროს არეალზე, რომელზეც მწარმოებლის მიერ განაცხადების შეტანამდე, როგორც ეს მითითებულია ამ წესის მე-8 მუხლის პირველ პუნქტში, 40 წლის განმავლობაში, არ დათესილა კონსერვაციისთვის განკუთვნილი კულტურათა ნარევი. წყაროს არეალი უნდა განთავსდეს წარმოშობის რეგიონში.

2. კონსერვაციისთვის განკუთვნილი კულტურათა ნარევის თესლი უნდა იყოს შეგროვების ადგილის ჰაბიტატის ტიპისათვის დამახასიათებელი სახეობები და საჭიროების შემთხვევაში ქვესახეობები, რომლებიც არიან ნარევის კომპონენტები, რაც მნიშვნელოვანია ბუნებრივი გარემოს შესანარჩუნებლად გენეტიკური რესურსების კონსერვაციისათვის.

3. კონსერვაციისთვის განკუთვნილი კულტურათა ნარევი, რომელიც არის საფურაჟე კულტურების თესლი, შერევამდე უნდა შეესაბამებოდეს „საფურაჟე კულტურების თესლის ბაზარზე განთავსების პირობების დამტკიცების თაობაზე“, საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 20 იანვრის N46 დადგენილების:

ა) დანართი N2-ის ნაწილი N3-ით დადგენილ მოთხოვნებს კომერციული თესლისადმი;

ბ) დანართ N2-ის ნაწილი N1-ის მე-2 პუნქტის ცხრილი N1-ის მე-4-მე-11 სვეტებში დადგენილ მოთხოვნებს ანალიტიკური სიწმინდისადმი;

გ) დანართი N3-ის მე-4 სვეტში (სულ თითოეულ სვეტში), დანართი N2-ის ნაწილი N1-ის მე-2 პუნქტის ცხრილი N1-ის მე-12, მე-13 და მე-14 სვეტებში დადგენილ მოთხოვნებს წონის მიხედვით სხვა სახეობის მცენარეთა მაქსიმალური შემცველობისადმი;

დ) დანართი N2-ის ნაწილი N1-ის მე-2 პუნქტის ცხრილი N1-ის მე-15 სვეტში დადგენილ მოთხოვნებს Lupin-ის თესლისადმი.

4. გამრავლება შეიძლება მოხდეს ხუთ თაობაში.

მუხლი 8. პროცედურული მოთხოვნები

1. სერტიფიცირება მოხდება მწარმოებლის განცხადების საფუძველზე. განცხადებას თან უნდა დაერთოს ინფორმაცია, რომელიც აუცილებელია ამ წესის მე-5 და მე-6 მუხლებთან შესაბამისობის შესამოწმებლად პირდაპირ აღებული ნარევის შემთხვევაში, ან ამ წესის მე-5 და მე-7 მუხლებთან შესაბამისობის შესამოწმებლად, კონსერვაციისთვის განკუთვნილი ნარევის შემთხვევაში.

2. პირდაპირ აღებული კონსერვაციისთვის განკუთვნილი ნარევის შემთხვევაში, ზრდის პერიოდში მცენარეთა გენეტიკური რესურსების ხელმისაწვდომობაზე უფლებამოსილი ორგანოს მიერ უნდა მოხდეს შეგროვების ადგილის ვიზუალური შემოწმება გარკვეული ინტერვალებით, იმაში დასარწმუნებლად, რომ პირდაპირ აღებული ნარევი შეესაბამება ამ წესის სულ

მცირე მე-6 მუხლის მე-2 და მე-4 პუნქტებით დადგენილ მოთხოვნებს. მცენარეთა გენეტიკური რესურსების ხელმისაწვდომობაზე უფლებამოსილმა ორგანომ დოკუმენტურად უნდა დააფიქსიროს შემოწმების შედეგები.

3. კონსერვაციისთვის განკუთვნილი კულტურათა ნარევის შემთხვევაში, როდესაც მცენარეთა გენეტიკური რესურსების ხელმისაწვდომობაზე უფლებამოსილი ორგანო განიხილავს მწარმოებლის განცხადებას:

ა) თავისი ზედამხედველობის ქვეშ ამოწმებს, კონსერვაციისთვის განკუთვნილი კულტურათა ნარევი შეესაბამება თუ არა ამ წესის მე-7 მუხლის მე-2 და მე-3 პუნქტებით დადგენილი სერტიფიცირების მოთხოვნებს;

ბ) შემოწმებას ატარებს საერთაშორისოდ აღიარებული მეთოდების ან ასეთის არ არსებობის შემთხვევაში, შესაბამისი მეთოდების მიხედვით;

გ) უზრუნველყოფს, რომ ნიმუშების აღება მოხდეს ერთგვაროვანი პარტიებიდან. თესლის პარტიის მაქსიმალური წონა და თესლის ნიმუშის მინიმალური წონა უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 20 იანვრის N46 დადგენილების „საფურაჟე კულტურების თესლის ბაზარზე განთავსების პირობების დამტკიცების თაობაზე“ დანართი N3-ში მითითებულ მოთხოვნებს.

მუხლი 9. რაოდენობრივი შეზღუდვა

კონსერვაციისთვის განკუთვნილი ნარევების ბაზარზე ყოველწლიურად განთავსებული მთლიანი რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული ყველა საფურაჟე კულტურის თესლის ნარევის მთლიანი წონის 5%-ს.

მუხლი 10. რაოდენობრივი შეზღუდვების გამოყენება

1. პირდაპირ აღებული კონსერვაციისთვის განკუთვნილი ნარევისათვის, მწარმოებელმა, ყოველი წარმოების სეზონის დაწყებამდე, უნდა განაცხადოს კონსერვაციისთვის განკუთვნილი იმ თესლის ნარევის რაოდენობის თაობაზე, რომელთა სერტიფიცირებაზე განაცხადის გაკეთებასაც აპირებს. აგრეთვე, შეგროვების ადგილის, ან ადგილების ზომისა და მდებარეობის თაობაზე.

2. კონსერვაციისთვის განკუთვნილი კულტურათა ნარევისათვის მწარმოებელმა, ყოველი წარმოების სეზონის დაწყებამდე, უნდა განაცხადოს კონსერვაციისთვის განკუთვნილი ნარევის რაოდენობის თაობაზე, რომლის სერტიფიცირებაზე განაცხადის გაკეთებასაც აპირებს, აგრეთვე სავარაუდო შეგროვების ადგილის ან ადგილების ზომასა და მდებარეობის თაობაზე და გამრავლებისათვის განკუთვნილი ადგილის ან ადგილების ზომასა და მდებარეობის თაობაზე.

3. თუ ამ მუხლის პირველ პუნქტში მითითებულ განაცხადზე დაყრდნობით, სავარაუდოა, რომ კონსერვაციისთვის განკუთვნილი თესლის ნარევების ბაზარზე განსათავსებელი რაოდენობა გადააჭარბებს ამ წესის მე-9 მუხლით განსაზღვრულ რაოდენობას, თითოეულ მწარმოებელს გამოეყოფა ის რაოდენობა, რომლის ბაზარზე განთავსებაც ნებადართულია შესაბამის საწარმოო სეზონზე.

მუხლი 11. მონიტორინგი

ამ წესის შესრულებაზე მონიტორინგს ახორციელებს მცენარეთა გენეტიკური რესურსების ხელმისაწვდომობაზე უფლებამოსილი ორგანო თავისი კომპეტენციის ფარგლებში.

განმარტებითი ბარათისათვის

პროექტი: „გენეტიკური რესურსების კონსერვაციისთვის განკუთვნილი საფურაჟე კულტურების თესლის ნარევების ბაზარზე განთავსების პირობები“ შემუშავებულია **COMMISSION DIRECTIVE 2010/60/EU of 30 August 2010 providing for certain derogations for marketing of fodder plant seed mixtures intended for use in the preservation of the natural environment**“-ის საფუძველზე.

