

სასწავლო
მოდული EF2:

მცენარეულ საფარზე გავრცელებულ ხანძართან ბრძოლისთვის
გამოსაყენებელი მეთოდები და პრაქტიკა

ქვეთავი 1.1:

მცენარეულ საფარზე გავრცელებულ ხანძართან ბრძოლისთვის
მომზადება

ქვეთავი 1.2:

მცენარეულ საფარზე გავრცელებულ ხანძართან ბრძოლა

მიმდინარე სასწავლო მოდულის შესახებ:

მიმდინარე სასწავლო კურსი მიმოიხილავს იმ მეთოდებსა და ტექტიკას, რომლებიც სასოფლო სივრცეში, მცენარეულ საფარზე გავრცელებული ხანძრის მართვის სამუშაოებში ჩართული ცალკეული პირების მიერ გამოიყენება, ცეცხლის ჩახშობის ან კონტროლირებული წვის პროცედურების განხორციელებისას.

სწავლება ისეა ჩამოყალიბებული, რომ მისი გამოყენება შესაძლებელია ნებისმიერი მცენარეული საფარის შემთხვევაში: ტყე, ბუჩქნარი, ბალახი ან ტორფი.

აღნიშნული მასალის სამიზნე აუდიტორიაში იგულისხმებიან ის ადამიანები, რომლებიც მოღვაწეობენ სახანძრო სამსახურში, საფერმერო და სატყეო, სამონადირეო მეურნეობის მართვის, ბუნების დაცვის, მიწით სარგებლობისა და რეკრეაციული მართვის სფეროში. ამ ადამიანების ფუნქციაში შედის მცენარეებით დაფარულ ტერიტორიაზე მოდებული ხანძრის მართვაში მონაწილეობის მიღება, როგორც სრული სამუშაო დროის განმავლობაში, ისე ნახევარი განაკვეთით.

ამ სასწავლო კურსის ასათვისებლად საჭიროა, აჩვენოთ, რომ შეგიძლიათ:

- მიხვდეთ და განმარტოთ ხანძრის მოქმედება და გამოიყენოთ შესაფერისი მეთოდები თუ ტაქტიკა ადგილობრივ ტერიტორიაზე
- დაიცვათ ორგანიზაციული სახანძრო პროცედურები
- უსაფრთხო იმუშაოთ ხანძრის გავრცელების ადგილზე
- დაეხმაროთ და ხელი შეუწყოთ სხვა მეხანძრეებს
- ხანძრის დროს მოახდინოთ შესაბამისი რეაგირება, ორგანიზაციული პროცედურების ფარგლებში

საკვანძო სიტყვები და ფრაზები:	იმისათვის, რომ კარგად გაიაზროთ მიმდინარე სასწავლო მოდულის შინაარსი და მასში აღწერილი აქტივობები, მნიშვნელოვანია, შეძლოთ გამოყენებული ტერმინოლოგიის გაგება. მოცემული განმარტებები ამაში დაგეხმარებათ.
ყურე(ები)	ხანძრის ფრონტის წინ გამონაშვებებს შორის არსებული მონაკვეთები, სადაც ცეცხლი შესაძლოა, სამი მხრიდან გქონდეთ გარშემორტყმული
ცეცხლსაწინააღმდეგო ბარიერი	ყველა აშენებული თუ ბუნებრივად არსებული ბარიერი და ხანძრის დამუშავებული განაპირი, რომელიც ცეცხლის გასაკონტროლებლად იხმარება
კენწეროებში გავრცელებული ხანძარი	ხანძარი, რომელიც ვრცელდება ხის კენწეროებში არსებული საწვავი მასალით, ჩვეულებისამებრ, ზედაპირულ ხანძართან შერწყმით
პირდაპირი იერიში	ხანძრის გამაკონტროლებელი მოქმედება, გამოყენებული პირდაპირ ცეცხლთან მიმართებაში
ფლანგი	ხანძრის გვერდითი მხარეები
გამონაშვებები	გავრცელებადი ხანძრის ვიწრო განშტოებები, რომლებიც გამოშვებულია ფრონტიდან ან ფლანგიდან
ხანძრის მოქმედება	იმის გამომჟღავნება, თუ როგორ რეაგირებს ხანძარი სხვადასხვა საწვავზე, ამინდსა და ტოპოგრაფიაზე, რაც ხანძრის ინტენსივობაში და გავრცელების სიჩქარეში გამოვლინდება
ხანძრის საშიშროების ფაქტორები	ხანძრის მოქმედებასთან დაკავშირებული საფრთხე, რომელიც ადამიანებს ან გარკვეულ ქონებას ემუქრება

ხანძრის ამინდი	პროგნოზირებული კლიმატური პირობები, რომლებიც მოიცავს წვის პერიოდს, განსაკუთრებით ამინდს, ჰაერის ტემპერატურას და შედარებითი ტენიანობა
ხანძრის პერიმეტრი	ხანძრის გარე ნაპირი
ხანძრის გაჩენის რისკი	ხანძრის გაჩენის პოტენციალი
საწვავი მასალა	მცენარის სახეობა, რაოდენობა, ორგანიზება, გავრცელება და ტენიანობის შემცველობა. საწვავი მასალა შესაძლოა იყოს: ნიადაგის (ტორფი, ფესვები), ზედაპირული (მცენარეული ნაგავი, ბალახი, ბუჩქნარი) ან საჰაერო (ხეები)
ხანძრის ინტენსივობა	ენერჯის გამონთავისუფლების იმპულსი ან სიჩქარე, რომელიც ცეცხლისგან ზემო მიმართულებით მიდის, ხშირად უკავშირდება ალის სიმაღლეს
სახანძრო დახმარების სამსახური	სატყეო უბნის დაცვის სამსახური, ქონების დაცვის სამსახური ან კომპანიის ოფისი, სადაც შეგვიძლია სახანძრო მხარდაჭერის მიღება
ხანძრის სახეობა	ნიადაგის, ზედაპირული ან კენჭოვანებში გავრცელებული ხანძარი, ყველაზე გავრცელებული სახეობა ზედაპირულია.
ცეცხლის ალის სიმაღლე	ცეცხლის ალის ძირიდან მის დაბოლოებამდე არსებული დისტანცია
ფლანგის მხრიდან იერიში	პირდაპირი იერიშის ყველაზე გავრცელებული სტრატეგია, რომლის დროსაც ხანძართან ბრძოლა იწყება ხელსაყრელი საყრდენი პუნქტიდან, შემდგომ კი გადაადგილდება ფლანგის გასწვრივ სათავის/თავის მონაკვეთის მიმართულებით
ნიადაგში გაღვივებული ხანძარი	ნიადაგში არსებულ საწვავ მასალაზე მოკიდებული ცეცხლი, რომელიც ხშირად მბჟუტავ ცეცხლთან ასოცირდება
სათავე/თავის მონაკვეთი	ხანძრის ფრონტი, რომლის მონაკვეთშიც გავრცელების ყველაზე მაღალი სიჩქარე აისახება
ქუსლი (უკანა მხარე/უკანა კიდე)	ხანძრის უკანა მხარე, მისი წარმოშობის კერასთან ახლოს
არაპირდაპირი იერიში	ხანძრის გამაკონტროლებელი აქტივობა, მისი ნაპირისგან მოშორებით, მაგალითად, შემხვედრი ცეცხლის წაკიდება
LACES	დამკვირვებლები, საქმის კურსში ყოფნა, ინფორმაციის გაცვლა, გაქცევის მარშრუტები და უსაფრთხო ზონები
წარმოშობის კერა	ადგილი, საიდანაც ცეცხლი წარმოიშვა
გავრცელების სიჩქარე	ის სიჩქარე, რომლითაც მიმდინარეობს ეცხლის გავრცელება ხანძრის სათავეში/თავის მონაკვეთში

მზუტავი ცეცხლი	ცეცხლი, რომელიც იწვის ალის გარეშე, მყარ მასალაზე მოკიდებით. ის ვრცელდება ნელა. მაგალითად, ტორფზე მოკიდებული ცეცხლი
ცეცხლისგან ამომწვარი ადგილები (ცეცხლის კერა)	როდესაც ჩნდება ახალი ხანძარი მთავარი მონაკვეთის წინ ან მისგან შორს, გაღვივებული ნახშირის ან ცეცხლმოკიდებული მასალის მეშვეობით
ზედაპირული ხანძარი	ცეცხლი, რომელიც ეკიდება მიწის ზედაპირზე არსებულ ნაგავს, ტყის საფარზე მიმოფანტულ სხვა ნარჩენებს და მცირე ზომის მცენარეებს, როგორებიცაა, ბალახი და დაბალი ბუჩქები.
ტოპოგრაფია	მიწის ზედაპირის ფორმა, განსაკუთრებით ფერდობის დაქანება და ფერდობის გვერდი
ბუნებაში გავრცელებული ხანძარი	ხანძარი, რომელიც ვერ კონტროლირდება

ქვეთავი 1.1: მცენარულ საფარზე გავრცელებულ ხანძართან ბრძოლისათვის მომზადება

რისი გაკეთება უნდა შეგეძლოს:

- 1 ხანძრის ადგილმდებარეობის განსაზღვრა და მისთან მისასვლელი ყველაზე ეფექტური მარშრუტის არჩევა, ადგილობრივი პირობების გათვალისწინებით ხდება
- 2 გამგზავრებამდე საჭიროა, შერჩეულ და უზრუნველყოფილ იქნას დამცავი სამოსი და აღჭურვილობა, საკვები და წყალი
- 3 ხანძრის გარემოს კომბინირებული ზემოქმედი ფაქტორების გათვალისწინებით, წინასწარ უნდა დადგინდეს ხანძრის მოქმედება თქვენს სამუშაო მონაკვეთში
- 4 აუცილებელია, შეფასდეს ხანძრის გარემო და ჩაბარდეს ხელმძღვანელს ანგარიშგება გავრცელებული ხანძრის შესახებ მნიშვნელოვანი ინფორმაციით
- 5 დაადგინეთ თქვენი როლი საკუთარი ორგანიზაციის სახანძრო პროცედურების შესრულებაში
- 6 დაადგინეთ, თუ რა როლს ასრულებს თქვენი ორგანიზაცია, სახანძრო ბრიგადა, სახანძრო სამსახური და სხვა ორგანოები, სახანძრო პროცედურებში
- 7 ხანძარს უსაფრთხოების ყველა წესის გათვალისწინებით მიუახლოვდით
- 8 ამოცანის შესრულების შემდეგ დააბრუნეთ და უსაფრთხოდ შეინახეთ ყველა რესურსი, განახორციელეთ დაუყოვნებლივი ტექნიკური მომსახურება და ჩააბარეთ ანგარიშგება, ნებისმიერი დაზიანების ან დანაკლისის შემთხვევაში

მიმდინარე ქვეთავი მოიცავს:

ა. ხანძრის სახეობებს:

ნიადაგში გაღვივებული ხანძარი

ზედაპირული ხანძარი

კენწეროებში გავრცელებული ხანძარი

ბ. მნიშვნელოვანი ინფორმაცია მცენარეულ საფარზე გავრცელებული ხანძრის შესახებ:

ხანძრის ადგილმდებარეობა (მონაკვეთი, რუკაზე მინიშნება)

ხანძრის ზომა (მცირე, საშუალო, დიდი)

ცეცხლმოკიდებული საწვავი მასალის სახეობები (ბალახი,

მარცვლეული, ბუჩქნარი, ხე-ტყე, ტორფი/ფესვები)

ხანძრის სახეობა (ნიადაგში გაღვივებული ხანძარი, ზედაპირული,

კენწეროებში გავრცელებული ხანძარი)

ხანძრის მოქმედება (გავრცელების სიჩქარე, ცეცხლის ალის სიმაღლე)

ცეცხლთან მისადგომი გზა

წყლის რესურსები

ის ადმინანები ან ქონება, რომლებსაც საფრთხე ემუქრებათ

გ. ის საკვანძო ფაქტორები, რომლებიც ხანძრის მოქმედებაზე ახდენენ გავლენას

ქარი

ფერდობის დაქანება

საწვავი მასალა

ფერდობის გვერდი

რა უნდა იცოდეთ და გესმოდეთ:

- a ხანძრის მოქმედებასთან დაკავშირებული ინფორმაცია, რომლის მოძიებაც ხანძარზე და მის გარემოზე დაკვირვებითაა შესაძლებელი, მოიცავს შემდგომს: ცეცხლის ალის სიმაღლე, კვამლი, ქარი, საწვავი მასალა, ფერდობის გვერდი და ტოპოგრაფია
- b ლოგიკურად როგორ უნდა შეაფასოთ და გააანალიზოთ ხანძრის მოქმედებაზე დაკვირვებით მიღებული ინფორმაცია
- c ხანძრის მოქმედებაზე ზეგავლენის მქონე საწვავი მასალის სახეობები: ტორფი/ფესვები, ბალახი, მარცვლეული, ბუჩქნარი და ტყე
- d ხანძრის მოქმედებაზე ზეგავლენის მქონე საწვავი მასალის მახასიათებლები, რაც გულისხმობს მათ სახეობას, ზომას, ორგანიზება/გავრცელებას, რაოდენობას და ტენიანობის შემცველობას
- e ხანძრის მოქმედებაზე ზეგავლენის მქონე ამინდის მდგომარეობა: ქარის სიჩქარე და მიმართულება, ჰაერის ტემპერატურა, შედარებითი ტენიანობა, წვიმა და დღე-ღამის ცვალებადობა

- f ტოპოგრაფიის გავლენა: ფერდობის დაქანებები, სიმაღლე ზღვის დონიდან, ფერდობის გვერდი, მიწის ზედაპირის ფორმა, ხევი და ცეცხლსაწინააღმდეგო ბარიერები
- g თქვენი ორგანიზაციის ხანძრის ჩახშობისას მოქმედების გეგმა და ხანძრის რუკა, თანდართული სიმბოლოებითა და სამუშაო პროცედურებით
- h თქვენი სამუშაოს განხორციელებისათვის შესაბამისი კანონმდებლობის ცოდნა
- i თავდაპირველი სახანძრო სამსახურის როლი და ხანძრის ველზე ხელმძღვანელის ამოცნობის მეთოდი

ქვეთავი 1.2: მცენარეულ საფარზე გავრცელებულ ხანძრთან ბრძოლა

რისი გაკეთება უნდა შეგეძლოს:

- 1 ხანძრის ჩაქრობა ხელის ინსტრუმენტების გამოყენებით, მათი დანიშნულების და ხანძრის მოქმედების შესაბამისად, თქვენი ორგანიზაციის მიერ დადგენილი პროცედურების ფარგლებში
- 2 რისკის დინამიკის შეფასების გამოყენებით მიზნების გადაფასება, რათა თქვენთვის, გუნდის წევრთათვის და მოსახლეობისთვის საშიშროება შეამციროთ
- 3 ხანძრის განვითარებაზე და მის მოქმედებაში, ამინდში, საწვავ მასალაში თუ ტოპოგრაფიაში არსებულ ცვლილებებზე დაკვირვება და ხელმძღვანელის ინფორმირება
- 4 მუდმივად საქმის კურსში ყოფნა ხანძრის ადგილმდებარეობის, მისი მოქმედების და თქვენი გუნდის წევრების შესახებ
- 5 ყოველთვის იმის ცოდნა, თუ რომელი მარშრუტი მიგიყვანთ უსაფრთხო ზონ(ებ)ამდე
- 6 მთელი ოპერაციის განმავლობაში, ბრიგადის წევრებთან და ხელმძღვანელთან მუდმივ კავშირზე ყოფნა
- 7 სამუშაოების განხორციელების შემდეგ სახანძრო სიტუაციის ანალიზში წვლილის შეტანა.

მიმდინარე ქვეთავი მოიცავს:

ა. მცენარეულ საფარზე გავრცელებული ხანძრის მართვის ეტაპები:

- (i) ხანძრის გავრცელების შეჩერება
- (ii) ლოკალიზაცია
- (iii) ხანძრის ნარჩენების ჩაქრობა და ტერიტორიის დაზვერვა

ბ. ხანძრის მართვის სტრატეგიები:

- (i) შეტევითი და თავდაცვითი
- (ii) პირდაპირი და ფლანგის მხრიდან იერიში
- (iii) პარალელური და არაპირდაპირი იერიში
- (iv) იერიშის სახეობათა კომბინაცია

გ. ხანძრის ჩახშობის მეთოდები:

- (i) ჟანგბადის მოშორება
- (ii) სითბოს მოშორება
- (iii) საწვავი მასალის მოშორება

დ. ცეცხლსაწინააღმდეგო ბარიერის მშენებლობა:

- (i) ხელსაყრელი საყრდენი პუნქტები
- (ii) ბარიერის სახეობები

რა უნდა იცოდეთ და გესმოდეთ:

- a პერსონალის უსაფრთხოების პრიორიტეტული მნიშვნელობა, შემდეგ კი იმ ფასეულობების და ქონების მნიშვნელობა, რომელთა დაცვასაც ცდილობთ
- b დამკვირვებელთა როლი, ასევე არსებული სიტუაციის მუდამ საქმის კურსში ყოფნის და გუნდის წევრებთან თუ ხელმძღვანელთან ინფორმაციის გაცვლის მნიშვნელობა. იმის ცოდნა, თუ რომელია გაქცევის მარშრუტები, ასევე, როდის უნდა გამოიყენოთ ისინი და რა დრო დაგჭირდებათ უსაფრთხო ზონამდე მისასვლელად (LACES).
- c ხანძრის სამკუთხედი და სხვადასხვა ხელის ინსტრუმენტების დახმარებით მცენარეულ საფარზე გავრცელებული ხანძრის ჩაქრობის მეთოდები
- d ცეცხლის ალის სიმაღლის დიაპაზონი, შესაბამისი ინსტრუმენტების ტაქტიკისა და სტრატეგიის გამოსავლენად
- e სხვადასხვა სიტუაციებში ხანძრის გამაკონტროლებელი ხელსაწყოებითა და ტექნიკებით სარგებლობის ეფექტურობა და უსაფრთხოება
- f როგორ უნდა იმუშაოთ უსაფრთხოდ სატრანსპორტო საშუალებების, ტრაქტორების, ბულდოზერების, ვერტმფრენების და საჰაერო ხომალდების სიახლოვეს
- g ცეცხლსაწინააღმდეგო ბარიერის მშენებლობისა და სხვადასხვა რელიეფზე განთავსების ძირითადი პრინციპები და მეთოდები
- h როგორ უნდა იმუშაოთ გუნდურად სხვადასხვა ინსტრუმენტების, ტექნიკებისა და სტრატეგიების გამოყენებით, იერიშის სახეობათა კომბინაციის განხორციელებისას

პასუხისმგებლობის შეზღუდვის აღნიშნული განაცხადი არეგულირებს თქვენს მიერ ამ ვებ-გვერდის (საიტის) გამოყენებას და მისი გამოყენებით, თქვენ სრულად იღებთ პასუხისმგებლობის შეზღუდვის აღნიშნულ განაცხადს [<http://www.eurofire.eu/>]. გთხოვთ გაითვალისწინოთ, რომ ამ საიტზე არსებული ინფორმაცია შეიძლება, შეიცვალოს ან განახლდეს გაფრთხილების გარეშე. გლობალური ხანძრის მონიტორინგის ცენტრი, სახანძრო და სამაშველო სამსახურის საერთაშორისო ასოციაცია და შ.პ.ს. სოფლის გარემოს განვითარების ინიციატივა (სამივე ერთად წარმოადგენს EuroFire-ის პროექტის პარტნიორებს) [და ამ ვებ-გვერდის მფლობელები] გამორიცხავენ საკუთარ თავზე პასუხისმგებლობის აღებას (კანონით მაქსიმალურად დასაშვებ დონეზე) აღნიშნულ საიტზე მითითებული ინფორმაციის გამოყენებასთან ან ნებისმიერი მასალის ჩამოტვირთვასთან დაკავშირებით. საიტზე არსებული ინფორმაცია არ წარმოადგენს ლეგალურ ან პროფესიონალურ რეკომენდაციას. ვებ-გვერდზე წარმოდგენილი ინფორმაცია და/ან მასალა განკუთვნილია მხოლოდ და მხოლოდ ზოგადი საინფორმაციო მიზნებისთვის და არ განსაზღვრავს ისეთ ინფორმაციას ან მასალას, რომელსაც კონკრეტული მიზნის განხორციელებისთვის უნდა დაეყრდნოთ. EuroFire-ის პროექტის პარტნიორები [და ამ ვებ-გვერდის მფლობელები] საკუთარ თავზე პასუხისმგებლობას არ იღებენ წარმოდგენილ ინფორმაციაში არსებული ნებისმიერი შეცდომისთვის, დაუდევრობისთვის ან დამაბნეველი განცხადებებისთვის; ასევე ნებისმიერი დანაკარგისთვის, ზარალისთვის ან უხერხულობისთვის, იმ ადამიანთან მიმართებაში, რომელიც აღნიშნულ ინფორმაციაზე დაყრდნობით მოქმედებდა, იქნება ეს ზარალი პირდაპირი, არაპირდაპირი თუ აღნიშნულის შედეგად გამოწვეული. თქვენ არ უნდა დაეყრდნოთ ამ ვებ-გვერდის შინაარსს და არ იმოქმედოთ წარმოდგენილ ინფორმაციაზე დაფუძნებით, შესაბამისი კვალიფიკაციის მქონე სპეციალისტისგან პროფესიონალური რჩევის მიღების გარეშე, სათანადო იურისდიქციის ფარგლებში. შესაძლოა, მიმდინარე განაცხადს დაემატოს პასუხისმგებლობის შეზღუდვის სხვა განაცხადი ამ ვებ-გვერდის გარკვეულ შინაარსთან ან ნაწილებთან დაკავშირებით. ამ საიტზე წარმოდგენილი სხვა ვებ-გვერდების მისამართები (ბმულები) განკუთვნილია მხოლოდ და მხოლოდ ინფორმირებისათვის და EuroFire-ის პროექტის პარტნიორები [და ამ ვებ-გვერდის მფლობელები] საკუთარ თავზე პასუხისმგებლობას არ იღებენ იმ ინფორმაციასთან დაკავშირებით, რომელსაც მომხმარებელი სხვა ბმულების გახსნით ან საიტების მონახულებით მიიღებს, ასევე აუცილებელი არ არის, მფლობელები ეთანხმებოდნენ სხვა საიტებზე გამოთქმულ მოსაზრებებს. მიმდინარე ვებ-გვერდზე წარმოდგენილი ინფორმაცია დასაშვებია, შეიცავდეს შეხედულებებს ან მოსაზრებებს, რომლებიც თუ სხვაგვარად არ არიან განსაზღვრულნი, არ წარმოადგენენ EuroFire-ის პროექტის პარტნიორების, ნებისმიერი ასოცირებული კომპანიის ან ამასთან დაკავშირებული პირის მოსაზრებებს, რომელთა მიმართებაშიც აქვთ რაიმე ვალდებულება ან პასუხისმგებლობა. ინფორმაცია დაცულია საავტორო უფლებების და ინტელექტუალური საკუთრების კანონებით და სანამ სპეციალური

განცხადებით ან სხვა საშუალებით წერილობით არ გაიცემა უფლება, მანამდე შეგიძლიათ ისარგებლოთ ინფორმაციით და კოპირება გაუკეთოთ მხოლოდ და მხოლოდ პირადი, არაკომერციული მიზნებისთვის, შესაბამისი დასტურის საფუძველზე.

EuroFire-ის პროექტის პარტნიორები არ იძლევიან იმის გარანტიას, რომ მიმდინარე ვებ-გვერდზე არსებული ფუნქციები იქნება უწყვეტი ან უშეცდომო, რომ ნაკლი გამოსწორდება ან რომ ამ საიტის მხარდამჭერი სერვერი ვირუსებს ან ტექნიკურ ნაკლს არ შეიცავს. თქვენ აღიარებთ, რომ თქვენს პასუხისმგებლობაში შედის, საკუთარი მოთხოვნების შესაბამისად, სათანადო პროცედურებისა და ვირუსების შემოწმების სამუშაოების განხორციელება (მათ შორის ანტი-ვირუსის პროგრამის დაყენება და უსაფრთხოების ზომების მიღება). აღნიშნულ საიტზე არსებული ინფორმაცია და წარმოდგენილი შინაარსი შეესაბამება შოტლანდიის კანონმდებლობას. მიმდინარე ვებ-გვერდი რეგულირდება შოტლანდიის კანონმდებლობით და განურჩევლად ყველა მომხმარებელი ვალდებულია, დაექვემდებაროს შოტლანდიის სასამართლოს კანონმდებლობას, ნებისმიერი სარჩელისა თუ სხვა ქმედებების შემთხვევაში, რომლებიც საიტზე გამოქვეყნებულ ინფორმაციასთან ან მის გამოყენებასთან არის დაკავშირებული. თუ აღნიშნულ საიტზე წარმოდგენილი ინფორმაცია ეწინააღმდეგება სხვა ქვეყანაში მოქმედ კანონმდებლობას, მაშინ ეს ვებ-გვერდი არ არის განკუთვნილი იმ ქვეყანაში მცხოვრები პირებისთვის. ნებისმიერი ადამიანი, რომელიც მსგავს კანონმდებლობას ექვემდებარება ვერ იქნება უფლებამოსილი, ისარგებლოს ჩვენი მომსახურებით ან ამ საიტზე გამოქვეყნებული ნებისმიერი ინფორმაციით.

