

მუქნიწვოვანი ტყის მოდელირება საქართველოს ტერიტორიაზე

ზურაბ ჯანიაშვილი

*სამაგისტრო ნაშრომი წარდგენილია ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის
მეცნიერებისა და ხელოვნების ფაკულტეტზე ბუნებათსარგებლობის (MSC)
მაგისტრის აკადემიური ხარისხის მინიჭების მოთხოვნების შესაბამისად*

სიცოცხლის შემსწავლელ მეცნიერებათა სამაგისტრო პროგრამა

სამეცნიერო ხელმძღვანელი: დავით თარხნიშვილი, პროფესორი

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

თბილისი 2013

შინარსი

1. შესავალი	Error! Bookmark not defined.
2. მასალები და მეთოდები	Error! Bookmark not defined.
2.2 სავლე სამუშაოები	Error! Bookmark not defined.
2.3. რადენობრივი კლიმატური ცვლადები	Error! Bookmark not defined.
2.4. მოდელირების მეთოდები	Error! Bookmark not defined.
3. კვლევის შედეგები	Error! Bookmark not defined.
3.1. ნაძვის საშუალო სიმაღლის მოდელი	Error! Bookmark not defined.
3.2. ნაძვის საშუალო დიამეტრის მოდელი	Error! Bookmark not defined.
3.3. სოჭის საშუალო სიმაღლის მოდელი	Error! Bookmark not defined.
3.4. სოჭის საშუალო დიამეტრის მოდელი	Error! Bookmark not defined.
3.5. ნაძვის მაქსიმომუ საშუალო სიმაღლის მოდელი	Error! Bookmark not defined.
3.6. ნაძვის მაქსიმუმი საშუალო დიამეტრის მოდელი	Error! Bookmark not defined.
3.7. სოჭის მაქსიმუმი საშუალო დიამეტრის მოდელი	Error! Bookmark not defined.
3.8. სოჭის მაქსიმუმი საშუალო სიმაღლის მოდელი	Error! Bookmark not defined.
4. დისკუსია	Error! Bookmark not defined.
ბიბლიოგრაფია	Error! Bookmark not defined.