

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
Кафедра почвоведения и земельно-информационных систем**

**СЕВРЮК  
Елизавета Валерьевна**

**ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ  
ТЕРРИТОРИИ БАРАНОВИЧСКОГО РАЙОНА**

**Дипломная работа**

**Научный руководитель:  
кандидат географических наук,  
доцент Н.В. Ковальчик**

**Допущена к защите**

**«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.**

**Зав. кафедрой почвоведения и земельных  
информационных систем,  
кандидат географических наук,  
доцент Д.М. Курлович**

**Минск, 2018**

**УДК: 631.415**

**РЕФЕРАТ**  
дипломной работы

Севрюк, Е.В. Природные ресурсы и экологическое состояние территории Барановичского района (дипломная работа) / Е.В. Севрюк. – Минск: БГУ, 2018. – 53 с.

Ключевые слова: природные ресурсы, экологическое состояние, минеральные ресурсы, водные ресурсы, земельные ресурсы, лесные ресурсы, рекреационные ресурсы, оценка экологического состояния, перспективы рационального использования.

В дипломной работе описаны подходы к оценке природных ресурсов административного района, дана характеристика природных ресурсов и экологического состояния Барановичского района. Методы исследования: литературный, аналитический, описательный, статистический, картографический и сравнительный. Для анализа использованы данные городского и районного исполнкомов Барановичского района. Природные условия района благоприятны для развития сельского хозяйства и промышленного производства. Сельскохозяйственная освоенность территории района достигает 71 %, что свидетельствует о высокой нагрузке на почву. Выполнен анализ экологического состояния территории. В целом для района оно характеризуется как благоприятное. Определены перспективы рационального использования природных ресурсов и охраны природной среды Барановичского района. С целью рационализации использования природных ресурсов следует проводить регулярную оценку и контроль их использования.

Библиогр. 28 назв., рис. 16, табл. 6

**РЭФЕРАТ**  
дипломнай работы

Сяўрук, Л.В. Прыродныя рэсурсы і экалагічны стан тэрыторыі Баранавіцкага раёна (дипломная работа) / Л.В. Сяўрук. – Мінск: БДУ, 2018. – 53 с.

Ключавыя слова: прыродныя рэсурсы, экалагічны стан, мінеральныя рэсурсы, водныя рэсурсы, зямельныя рэсурсы, лясныя рэсурсы, рэкрэацыйныя рэсурсы, ацэнка экалагічнага стану, перспективы рацыянальнага выкарыстання.

У дипломнай работе апісаны падыходы да ацэнкі прыродных рэсурсаў адміністрацыйнага раёна, дадзена характеристыка прыродных рэсурсаў і экалагічнага стану Баранавіцкага раёна. Методы даследавання: літаратурны, аналітычны, апісальны, статыстычны, картаграфічны і параўналъны. Для

аналізу выкарыстаны даныя гарадскога і раённага выканкамаў Баранавіцкага раёна. Прыродныя ўмовы раёна спрыяльныя для развіцця сельскай гаспадаркі і прамысловай вытворчасці. Сельскагаспадарчая асвоенасць тэрыторыі раёна дасягае 71 %, што сведчыць аб высокай нагрузкы на глебу. Выкананы аналіз экалагічнага стану тэрыторыі. У цэлым для раёна ён характарызуецца як спрыяльны. Вызначаны перспектывы рацыянальнага выкарыстання прыродных рэурсаў і аховы прыроднага асяроддзя Баранавіцкага раёна. З мэтай рацыяналізацыі выкарыстання прыродных рэурсаў варты праводзіць рэгулярную ацэнку і кантроль іх выкарыстання.

Бібліягр. 28 назв., мал. 16, табл. 6

## ABSTRACT

Sevryuk, E.V. Natural resources and ecological condition of the territory of Baranovichi district (thesis) / E.V. Sevryuk. – Minsk: BSU, 2018. – 53 p.

Natural resources, ecological state, world resources, water resources, land resources, forest resources, recreational resources, assessment of ecological state, prospects of rational use.

The thesis describes the approaches to the assessment of natural resources of the administrative region, the characteristic of natural resources and the ecological state of Baranavichy district. Research methods: literary, analytical, descriptive, statistical, cartographic and comparative. The data of the city and district Executive committees of Baranavichy district were used for the analysis. The natural conditions of the region are favorable for the development of agriculture and industrial production. Agricultural development of the district reaches 71 %, which indicates a high load on the soil. The analysis of the ecological state of the territory is carried out. In General, it is characterized as favorable for the region. The prospects of rational use of natural resources and protection of the natural environment of Baranavichy district are determined. In order to rationalize the use of natural resources, regular assessment and monitoring of their use should be carried out.

Bibliogr. 28 titles, fig. 16, tab. 6