

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**Кафедра почвоведения и земельных информационных систем**

**МАЛЕЦКАЯ  
Виктория Геннадьевна**

**СОСТОЯНИЕ И ОЦЕНКА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ГЛУБОКСКОГО 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**

## **РЕФЕРАТ**

Малецкая, В.Г. Состояние и оценка природных ресурсов Глубокского района (дипломная работа). – Минск, 2018 – 81 с.

Ключевые слова: природные ресурсы, земельные ресурсы, земельный кадастр, сельскохозяйственные земли, сельскохозяйственные организации, почва, агрохимические свойства почв, устойчивость ландшафтов.

В дипломной работе описаны основные подходы к оценке природных ресурсов административного района, а также дана характеристика природных ресурсов Глубокского района, в том числе почвенно-земельных ресурсов. Даётся оценка состояния почвенно-земельных ресурсов Глубокского района. Рассматриваются мелиоративное состояние территории района и основные мероприятия по обеспечению работоспособности мелиоративных систем в настоящее время, а также использование сработанных и осущеных торфяников сельскохозяйственными организациями. Также рассмотрены показатели эродированности и завалуненности земель, меры борьбы с этими негативными природными явлениями для улучшения урожайности сельскохозяйственных культур. Данна сравнительная характеристика агрохимических показателей сельскохозяйственных земель, где выявлена тенденция увеличения концентрации основных макро- и микроэлементов в почвах. В работе выявлен уровень устойчивости ландшафтов Глубокского района к техногенным воздействиям.

Библиогр. назв. 15, табл. 20, рис. 19.

## **РЭФЕРАТ**

Малецкая, В.Г. Стан і ацэнка прыродных рэсурсаў Глыбоцкага раёна (дипломная работа). – Мінск, 2018 – 81 с.

Ключавыя слова: прыродныя рэсурсы, зямельныя рэсурсы, зямельны кадастр, сельскагаспадарчыя землі, сельскагаспадарчыя арганізацыі, глеба, аграхімічныя ўласцівасці глебы, устойлівасць ландшафтаў.

У дыпломнай работе апісаны асноўныя падыходы да ацэнкі прыродных рэсурсаў адміністрацыйнага раёна, а таксама дадзена характеристыка прыродных рэсурсаў Глыбоцкага раёна, у тым ліку глебава-земельных рэсурсаў. Даецца ацэнка стану глебава-земельных рэсурсаў Глыбоцкага раёна. Разглядаюцца меліярацыйныя стан тэрыторыі раёна і асноўныя мерапрыемствы па забеспячэнні працаздольнасці меліярацыйных сістэм у цяперашні час, а таксама выкарыстанне распрацаваных і асушаных тарфянікаў сельскагаспадарчымі арганізацыямі. Таксама разгледжаны паказчыкі эрадзіраванасці і завалуненасці зямель,

меры барацьбы з гэтымі негатыўнымі прыроднымі з'явамі для паляпшэння ураджайнасці сельскагаспадарчых культур. Дадзена параўнальная характеристыка аграхімічных паказчыкаў сельскагаспадарчых зямель, дзе выяўлена тэндэнцыя павелічэння канцэнтрацыі асноўных макра- і мікраэлементаў у глебах. У работе выяўлены ўзровень ўстойлівасці ландшафтаў Глыбоцкага раёна да тэхнагенных уздзеянняў.

Бібліягр. назв. 15, табл. 20, мал. 19.

## ABSTRACT

Maletskaya, V.G. Condition and assessment of natural resources of Glubokoye district (diploma thesis). - Minsk, 2018 – 81 p.

Key words: natural resources, land resources, land cadaster, agricultural land, agricultural organizations, soil, agrochemical properties of soils, landscape stability.

In this study is described main approaches to the assessment of natural resources of the administrative region, and made characteristics of natural resources of the Glubokoye district, including soil and land resources. The assessment of the state of soil and land resources of Glubokoye district is given. The land reclamation condition of the district and the main measures to ensure the efficiency of reclamation systems are considered at the present time, and using of worked and drained peatlands by agricultural organizations. Also, the indicators of erosion and blockage of land, also measures to combat these negative natural phenomena to improve crop yields are considered. The comparative characteristic of agrochemical indicators of agricultural lands where the tendency of increase of concentration of the basic macro - and microelements in soils is revealed is given. The paper reveals the level of stability of landscapes of Glubokoye district to man-made impacts.

Bibliogr. ref. 15, tab. 20, fig. 19.