

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра почвоведения и земельных информационных систем

ЯНУС

Мария Игоревна

**ПРОТИВОЭРОЗИОННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ДЕРНОВО-
ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВ БЕЛАРУСИ**

Дипломная работа

Научный руководитель:

кандидат сельскохозяйственных наук,

доцент А. Ф. Черныш

Допущена к защите

«___» _____ 2016 г.

Зав. кафедрой почвоведения и земельных информационных систем

доктор сельскохозяйственных наук, доцент Н.В. Клебанович

Минск, 2016

АННОТАЦИЯ

Янус М.И. Противоэрозионная устойчивость дерново-подзолистых почв Беларуси (дипломная работа). – Минск, 2016. – 50 с.

Противоэрозионная устойчивость почв, дерново-подзолистые почвы, почвообразующие породы, гранулометрический состав, минералогический состав, фитомелиоративные приемы, агротехнические приемы.

Рассмотрены методические подходы и критерии оценки противоэрозионной устойчивости почв, а также приемы ее регулирования. Дана характеристика дерново-подзолистых почв, сформированных на различных почвообразующих. Установлены количественные параметры генетически обусловленной противоэрозионной устойчивости дерново-подзолистых почв к водной эрозии. Приведена характеристика и оценка приемов регулирования противоэрозионной устойчивости почв.

Библиогр. 31 назв., рис. 6, табл. 25, прил. 2.

АНАТАЦЫЯ

Янус М. І Супрацьэразійная ўстойлівасць дзярнова-падзолістых глебаў Беларусі (дыпломная работа). – Мінск, 2016. – 50 с.

Супрацьэразійная ўстойлівасць глебы, дзярнова-падзолістыя глебы, глебаўтваральныя пароды пароды, грануламетрычны склад, мінералагічны склад, фітамеліярацыйныя прыемы, агратэхнічныя прыемы.

Разгледжаны метадычныя падыходы і крытэрыі ацэнкі супрацьэразійнай ўстойлівасці глеб, а таксама прыемы яе рэгулявання. Дана характарыстыка дзярнова-падзолістых глеб, сфарміраваных на розных глебаўтваральных. Устаноўлены колькасныя параметры генетычна абумоўленай супрацьэразійнай ўстойлівасці дзярнова-падзолістых глебаў да воднай эрозіі. Прыведзена характарыстыка і ацэнка прыемаў рэгулявання супрацьэразійнай ўстойлівасці глебаў.

Бібліягр. 31 назв., мал. 6, табл. 25, прыкл. 2.

ABSTRACT

Janus M. I. Erosion resistance of sod-podzolic soils of Belarus (diploma thesis). – Minsk, 2016. – 50 p.

Anti-erosion stability of soils, sod-podzolic soil, soil-forming rocks, granulometric composition, mineralogical composition, phyto-techniques, agricultural practices.

The article describes the methodological approaches and evaluation criteria of anti-erosion stability of soils, and methods of its regulation. The characteristic of sod-podzolic soils formed on different parent materials. Quantitative parameters genetically caused erosion of the stability of sod-podzolic soils to water erosion. Given the characteristics and evaluation methods of regulation erosion control soil stability.

Bibliography 31 sources, fig. 6, tables 25, appendices 2.