

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

КУДЕЛКО

Дмитрий Валерьевич

АНТРОПОГЕННО-ПРЕОБРАЗОВАННЫЕ ПОЧВЫ
МЕЛИОРАТИВНОГО ОБЪЕКТА «ВЕРХОВЬЕ Р. ЯСЕЛЬДА»

Дипломная работа

Научный руководитель:
профессор В.С. Аношко

Допущена к защите

« ___ » _____ 2014 г.

Зав. кафедрой почвоведения и земельных информационных систем

доктор сельскохозяйственных наук, профессор Н.В. Клебанович

Минск, 2014

АННОТАЦИЯ

УДК 631.4(476)

Кудёлко Д.В. Антропогенно-преобразованные почвы мелиоративного объекта «Верховье реки Ясельда» (дипломная работа). – Минск: БГУ, 2014. – 68 с.

Водно-физические свойства, мелиорация, осушение, мелиоративная система, стационар, «Верховье реки Ясельда», сработка торфа, дегроторфяные почвы, торфяно-болотные почвы.

Рассматривается классификация антропогенно-преобразованных почв, дается мелиоративно-географическая оценка стационара «Верховье реки Ясельда», прослеживается влияние осушительной мелиорации на почвы и ПТК.

Библиогр. назв. 17, рис. 11., табл. 6.

АНТАЦЫЯ

Кудзёлка Д.В. Антрапагенна-пераўтвораныя глебы меліяратыўнага аб'екта «Вярхоўі р. Ясельда» (дыпломная работа). – Мінск: БДУ, 2014. – 68 с.

Водна-фізічныя ўласцівасці, меліярацыя, асушэнне, меліяратыўная сістэма, стацыянар, «Вярхоўі ракі Ясельда», спрацоўка торфу, дэгратарфяныя глебы, тарфяна-балотныя глебы.

Прапаноўваецца класіфікацыя антрапагенна-пераўтвораных глебаў, даецца меліяратыўна-геаграфічная ацэнка стацыянара «Вярхоўі ракі Ясельда», разглядаецца ўплыў асушальнай меліярацыі на глебы і ПТК.

Бібліягр. назв. 17, мал. 11, табл. 6.

SUMMARY

Kudyolko D.V. Humanly-developed Soils Of the Reclamation Object «The Upper Yaselda» (diploma paper). – Minsk: BSU., 2014. – 68 p.

Water and physical properties, reclamation, drainage, the reclamation system, station, «The Upper Yaselda», the drawdown of peat, anthropogenic soils, bog and muskeg.

The classification of humanly-developed soils is proposed, the ameliorative and geographic valuation of the station «The Upper Yaselda» is given, the influence of drying reclamation on soils and natural territorial complexes is discussed.

Bibliography references 17, figures 11, tables 6.