

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра физической географии мира и образовательных
технологий**

**КНЫШ
Наталья Валерьевна**

**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ ПРОИЗРАСТАНИЯ НА
ИЗМЕНЧИВОСТЬ РАДИАЛЬНОГО ПРИРОСТА ДУБА
ЧЕРЕШЧАТОГО В БАССЕЙНЕ РЕКИ БЕРЕЗИНЫ**

Дипломная работа

Научный руководитель:
Старший преподаватель
Яротов А.Е.
Консультант:
Ведущий научный сотрудник
ИЭБ НАН Беларуси, к.б.н.
Ермохин М.В.

Допущена к защите

«___» 2014 г.

Зав. кафедрой физической географии мира и образовательных
технологий, доктор географических наук Я.К. Еловичева

Минск, 2014

Аннотация

УДК 630.561.24:630.11

Кныш Н.В. Оценка влияния условий произрастания на изменчивость радиального прироста дуба черешчатого в бассейне реки Березины (дипломная работа). – Мн., 2014. – 57 с.

Дубравы, радиальный прирост, дендрохронологическая шкала, климат, пойменный режим.

Описана методика проведения дендрохронологических исследований и методология оценки изменчивости радиального прироста дуба черешчатого. Приведена физико-географическая характеристика района исследований в бассейне реки Березины, а также краткая геоботаническая характеристика пробных площадей. Выполнена оценка влияния климатических и гидрологических факторов на формирование прироста дуба черешчатого.

Библиогр.30, рис. 25, табл. 6, прил. 1.

Анататыя

Кныш Н.В. Ацэнка ўплыву ўмоў росту на зменлівасць радыяльнага прыросту дуба чарэшчатага ў басейне ракі Бярэзіны (дипломная работа). - Мн., 2014. – 57 с.

Дубравы, радыяльны прырост, дендрохраналагічная шкала, клімат, пойменны рэжым.

Апісана методыка правядзення дендрахраналагічных даследаванняў і метадалогія ацэнкі зменлівасці радыяльнага прыросту дуба чарэшчатага. Прыведзена фізіка-геаграфічная характеристыка раёна даследаванняў у басейне ракі Бярэзіны, а таксама кароткая геабатанічная характеристыка пробных плошчаў. Выканана ацэнка ўплыву кліматычных і гідralагічных фактараў на фармаванне прыросту дуба чарэшчатага.

Бібліягр.30, Мал 25, табл. 6, дадат. 1.

Summary

Knysh N.V. Assessing the impact of growth conditions on the variability of radial growth of English oak in the Berezina River Basin (degree work). –Mn., 2013. – 57 p.

Oak forest, radial growth, tree ring chronology, climate, floodplain regime.

A technique of dendrochronological researches and evaluation methodology ring growth variation of English oak are described. Physical and geographical characteristics of the study area in the Berezina River basin, as well as a brief geobotanical characteristic plots are shown. Impact of climate and hydrological factors on the growth of oak is evaluated.

Refs.30, Fig.25, tab. 6, annex 1.