

21-1673
Выпуск 5 (2020)

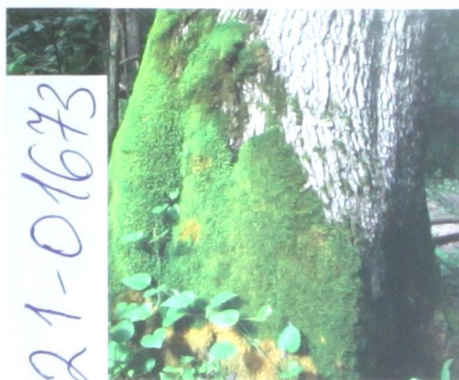


НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ
Министерство природных ресурсов
и экологии Калужской области

Кадастровые и
мониторинговые
исследования
биологического
разнообразия в
Калужской области

В.В. Телеганова

Мхи (Bryophyta) Калужской области



Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области

**Серия «Кадастровые и мониторинговые исследования
биологического разнообразия в Калужской области»**

Вып. 5

В.В. Телеганова

**Мхи (Bryophyta)
Калужской области**

**Калуга
2020**

УДК 582.232
ББК 28.592.1 (2Рос-4Кал)

**Издание осуществлено при финансовой поддержке
министерства природных ресурсов и экологии Калужской области**

Телеганова В.В.

Мхи (Bryophyta) Калужской области / Серия «Кадастровые и мониторинговые исследования биологического разнообразия в Калужской области». Вып. 5. – Калуга: ООО «Ваш Домь», 2020. – 100 с., ил.

На основании обобщения результатов многолетних исследований представлен аннотированный список мхов Калужской области, насчитывающий 246 видов.

Аннотации видов включают сведения об их распространении в регионе, присутствии на каждой из четырех особо охраняемых природных территорий (ООПТ) федерального значения, индикаторной роли, а также эколого-ценотическую характеристику. Во вводной части охарактеризованы бриологический компонент основных фитоценозов региона, ценные биотопы и комплексы видов, рекомендуемые подходы к охране редких видов мхов и разнообразие бриофлор федеральных ООПТ.

Для ботаников, биологов, экологов, студентов естественнонаучных специальностей, работников природоохранных организаций, натуралистов.

Рецензенты:

доктор биологических наук, профессор *Н.Н. Попова* (Воронежский государственный институт физической культуры);

кандидат биологических наук *М.Н. Сунова* (Калужский государственный университет имени К.Э. Циолковского)

**Viktoriya V. Teleganova
Mosses of the Kaluga region**

Based on several years' collections, an annotated list of mosses of the Kaluga region, comprised of 246 species, is presented.

Species accounts include data of their distribution in the region, their presence in each of the four Federal protected areas, their indicator role, and their habitat preference. The preface describes the moss component of the main plant communities of the region, valuable habitats and complexes of rare species, suggested approaches to the protection of rare moss species, and the diversity of bryoflora in Federal protected areas.

ISBN 978-5-98204-125-8

© Телеганова В.В., 2020

© Министерство природных ресурсов
и экологии Калужской области, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Природные условия Калужской области	3
Природные условия ООПТ федерального значения Калужской области	10
История изучения мхов в регионе	19
Материал и методы	21
Аннотированный список мхов	23
Основные фитоценоотические комплексы мхов	61
Ценные бриологические комплексы, территории и биотопы	65
Редкие, охраняемые, индикаторные виды мхов	69
Особенности бриофлор ООПТ федерального значения Калужской области	71
Литература	73
Алфавитный указатель латинских названий родов мхов	77
Алфавитный указатель русских названий родов мхов	78