

20-3421

ДУБЛЕТ

А.Д. Булохов, И.М. Ивенкова,
Н.Н. Панасенко

Антропогенная растительность Брянской области

МОНОГРАФИЯ

20-03422



Брянск - 2020

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
«Брянский государственный университет
имени академика И. Г. Петровского»**

**Русское ботаническое общество
Брянское отделение**

А. Д. Булохов, И. М. Ивенкова, Н. Н. Панасенко

**АНТРОПОГЕННАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Монография

Брянск 2020

УДК 581.5 (470.333)
ББК 28.580.14 Бр
Б 90

Булохов А.Д., Ивенкова И.М., Панасенко Н.Н. Антропогенная растительность Брянской области: монография / А. Д. Булохов, И. М. Ивенкова, Н. Н. Панасенко. – Брянск: РИСО БГУ, 2020. – 312 с.

ISBN 987-5-0734-0351-5

В монографии представлена флористическая классификация антропогенной растительности Брянской области, разработанная методом Браун-Бланке. Система синтаксонов включает 16 классов, 19 порядков, 31 союза, 96 ассоциаций, большое число субассоциаций, вариантов и серийных сообществ. Приведена их эколого-флористическая характеристика. Дана оценка роли инвазионных видов в растительном покрове и их влияние на флористическое и фитоценоотическое биоразнообразие.

Предназначена для геоботаников, экологов, аспирантов и студентов биологических и сельскохозяйственных факультетов вузов, учителей биологии средних образовательных школ.

Рецензенты:

Семеновичков Ю. А. – доктор биологических наук, профессор кафедры биологии Брянского государственного университета им. акад. И. Г. Петровского (г. Брянск).

Арепьева Л. А. – кандидат биологических наук, старший научный сотрудник НИЛ экомониторинга Курского государственного университета (г. Курск).

Печатается по решению совета естественно-географического факультета Брянского государственного университета имени академика И. Г. Петровского. (Протокол №6 от 29. 04. 2020 г.).

ISBN 987-5-0734-0351-5

© Булохов А. Д., Ивенкова И. М., Панасенко Н. Н., 2020
© РИСО БГУ, 2020

Содержание

Введение	3
Глава 1. Общая характеристика природных условий Брянской области	5
1.1. Физико-географическое положение Брянской области	5
1.2. Климат	6
1.3. Рельеф	7
1.4. Гидрографическая сеть	7
1.5. Почвы	8
1.6. Ландшафты	10
1.7. Ботанико-географическое районирование Брянской области	13
Глава 2. Материалы и методы исследования	15
2.1. Замечания о понятиях «характерный», «диагностический» и «дифференциальный» вид	15
2.2. Дискуссионные вопросы классификации синтаксонов сформированных инвазионными видами	16
Глава 3. Фитоценотическое разнообразие антропогенной растительности	19
3.1. Продромус синтаксонов	19
3.2. Эколого-флористическая характеристика синтаксонов	25
Класс <i>Papaveretea rhoeadis</i>	25
Класс <i>Sisymbrietea</i>	41
Класс <i>Digitario sanguinalis-Eragrostietea minoris</i>	62
Класс <i>Polygono arenastri-Poëtea annuae</i>	73
Класс <i>Artemisietea vulgaris</i>	85
Класс <i>Epilobietea angustifolii</i>	157
Класс <i>Bidentetea tripartitae</i>	183
Класс <i>Festuco-Puccinellietea</i>	187
Класс <i>Koelerio-Corynephoretea caniscentis</i>	190
Глава 4. Сообщества с доминированием инвазионных растений в естественных, полуестественных и антропогенных местообитаниях	195
Класс <i>Potamogetonetea</i>	196
Класс <i>Phragmito-Magnocaricetea</i>	198
Класс <i>Bidentetea tripartitae</i>	202
Класс <i>Epilobietea angustifolii</i>	211
Класс <i>Artemisietea vulgaris</i>	236
Класс <i>Molinio-Arrhenatheretea</i>	242
Класс <i>Sedo-Scleranthetea</i>	258
Класс <i>Salicetea purpureae</i>	261
Класс <i>Robinietea</i>	273
Класс <i>Vaccinio-Piceetea</i>	286
Заключение	293
Литература	294