

АНАЛИЗ КРАСНОКНИЖНЫХ РАСТЕНИЙ ВОЛОКОНОВСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Я.С. ВАРНАВСКАЯ

Белгородский государственный национальный исследовательский университет (Darling003@mail.ru)

AN ANALYSIS OF RED BOOK PLANTS IN VOLOKONOVSKY DISTRICT OF BELGOROD REGION

Ya.S. VARNAVSKAYA

Belgorod State National Research University (Darling003@mail.ru)

Резюме. В работе проанализирован видовой состав краснокнижной флоры Волоконовского района Белгородской области.

Ключевые слова: краснокнижные растения, флора Волоконовского района Белгородской области, растения на грани исчезновения.

Abstract. The paper analyzed the species composition flora of Red book of the Volokonovsky district of Belgorod region.

Key words: plants of the Red Book, flora of the Volokonovsky district of Belgorod region, critically endangered plants.

Белгородская область расположена в центре европейской части России. На юге Белгородской области находится Волоконовский район. Совокупность рельефа, климатических, водных и почвенных ресурсов определяют богатство и биологическое разнообразие Волоконовского района [Чернявских и др., 2010; Дегтярь и др., 2016]. Волоконовский район расположен в лесостепной зоне, поэтому для него характерна растительность как лесной, так и степной зон. Природной особенностью растительного покрова является островное распространение широколиственных лесов, дубрав, хвойных и участков степной растительности [Думачёва и др., 2015].

Целью исследования был анализ краснокнижных растений Волоконовского района Белгородской области. Исследования проводились на базе статистических материалов и данных мониторинговых обследований департамента АПК Белгородской области.

Растения, находящиеся на грани исчезновения в Волоконовском районе, и их ограничивающие факторы приведены ниже.

1) Зелигерия известняковая (*Seligeria calcarea* L.) – категория и статус – III редкий на территории вид. Ограничивающие факторы: редкость совпадения необходимых условий для существования вида [Красная книга ..., 2004].

2) Лейколея баденская (*Rhododendron baden* L.) – категория и статус – III редкий на территории вид. Ограничивающие факторы: наличие больших выходов карбонатных пород [Красная книга ..., 2004].

3) Дремлик морозняковый (*Epipactis helleborine* L.) – категория и статус – III редкий на территории вид. Ограничивающие факторы: интенсивные рекреационные нагрузки [Красная книга ..., 2004].

4) Кувшинка белая (*Nymphaea alba* L.) – категория и статус – V уязвимый на территории вид. Ограничивающие факторы: загрязнение вод, осушение водоёмов, сбор корневищ для медицинских целей [Красная книга ..., 2004].

5) Кубышка жёлтая (*Nuphar lutea* L.) – категория и статус – V уязвимый на территории вид. Ограничивающие факторы: загрязнение вод, осушение водоёмов, сбор корневищ для медицинских целей [Красная книга ..., 2004].

6) Терескен обыкновенный (*Krascheninnikovia ceratoides* L.) – категория и статус – II сокращающийся в численности вид на территории. Ограничивающие факторы: выпас скота, разработка меловых карьеров [Красная книга ..., 2004].

7) Проломник Козо-Полянского (*Androsace koso-poljanskii* L.) – категория и статус – VI особо ценный на территории эндемичный вид. Ограничивающие факторы: выпас скота, разработка меловых карьеров [Красная книга ..., 2004].

8) Первоцвет весенний (*Primula veris* L.) – категория и статус – V уязвимый на территории вид. Ограничивающие факторы: сбор растений на букеты, выпас скота, лесомелиоративные мероприятия [Красная книга ..., 2004].

9) Шиверекия подольская (*Schivereckia podolica* L.) – категория и статус – II сокращающийся в численности вид на территории. Ограничивающие факторы: выпас скота, разработка меловых карьеров [Красная книга ..., 2004].

10) Двурядник меловой (*Diplotaxis cretacea* L.) – категория и статус – VI особо ценный на территории эндемичный вид. Ограничивающие факторы: выпас скота, разработка меловых карьеров [Красная книга ..., 2004].

11) Черноголовник кровохлёбковый (*Poterium sanguisorba* L.) – категория и статус – III редкий на территории вид. Ограничивающие факторы: изменения условий обитания под влиянием антропогенных факторов [Красная книга ..., 2004].

18) Копеечник крупноцветковый (*Hedysarum grandiflorum* L.) – категория и статус – VI особо ценный на территории эндемичный вид. Ограничивающие факторы: выпас скота, разработка меловых карьеров [Красная книга ..., 2004].

19) Астрагал белостебельный (*Astragalus albicaulis* L.) – категория и статус – VI особо ценный на территории эндемичный вид. Ограничивающие факторы: выпас скота, разработка меловых карьеров [Красная книга ..., 2004].

20) Вахта трёхлистая (*Menyanthes trifoliata* L.) – категория и статус – VI особо ценный на территории эндемичный вид. Ограничивающие факторы: осушения и загрязнения болот, сборы на лекарственные цели [Красная книга ..., 2004].

21) Оносма донская (*Onosma tanaitica* L.) – категория и статус – VI особо ценный на территории эндемичный вид. Ограничивающие факторы: выпас скота, разработка меловых карьеров, прокладка дорог [Красная книга ..., 2004].

22) Норичник меловой (*Scrophularia cretacea* L.) – категория и статус – VI особо ценный на территории эндемичный вид. Ограничивающие факторы: разработка меловых карьеров, усиление антропогенной нагрузки [Красная книга ..., 2004].

23) Дубровник белойошный (*Teucrium polium* L.) – категория и статус – VI особо ценный на территории эндемичный вид. Ограничивающие факторы: разработка меловых карьеров, сокращение степных участков [Красная книга ..., 2004].

24) Черноголовка крупноцветковая (*Prunella grandiflora* L.) – категория и статус – III редкий на территории вид. Ограничивающие факторы: распашка степей, выпас скота, посадка лесных культур на степных участках [Красная книга ..., 2004].

25) Азинеума сероватая (*Asyneuma campanulata* L.) – категория и статус – III редкий на территории вид. Ограничивающие факторы: низкая численность популяции, выпас скота, антропогенные нагрузки [Красная книга ..., 2004].

26) Василёк русский (*Centaurea ruthenica* L.) – категория и статус – III редкий на территории вид. Ограничивающие факторы: распашка степей, разработка меловых карьеров, выпас скота [Красная книга ..., 2004].

27) Козелец пурпуровый (*Scorzonera purpurea* L.) – категория и статус – III редкий на территории вид. Ограничивающие факторы: выпас скота, раннее сенокосение [Красная книга ..., 2004].

Исходя из проанализированных данных, можно сделать вывод о том, что Волоконовский район является умеренным в отношении редких и исчезающих видов растений. На грани исчезновения находится 27 видов растений.

ЛИТЕРАТУРА

Дегтярь А.В., Григорьева О.И., Татаринцев Р.Ю. 2016. Экология Белогорья в цифрах: монография. Белгород: КОНСТАНТА: 122 с.

Думачёва Е.В., Чернявских В.И., Бородаева Ж.А. 2015. Биологические ресурсы семейства Lamiaceae Lindl. в условиях мелового юга Среднерусской возвышенности. *Современные проблемы науки и образования*. 3. URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=20053>.

Красная книга Белгородской области. Редкие и исчезающие растения, грибы, лишайники и животные. 2004. Белгород: 532 с.

Чернявских В.И., Дегтярь О.В., Дегтярь А.В., Думачёва Е.В. 2010. Растительный мир Белгородской области: монография. Белгородская областная типография: 471 с.