

КРАСНАЯ
КНИГА
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

КРАСНАЯ
КНИГА
Самарской
области
Животные

Список литературы по теме

«Животные и растения "Красной книги":
кто они и почему важны?»

Список литературы по теме
«Животные и растения **Красной книги**:
кто они и почему важны?» 6+ и 12+

От составителя

По заданной теме в рекомендательный список вошли издания из разделов отраслевой литературы — «Биология» и «Краеведение»:

1. Редкие и удивительные животные нашей планеты (6+);
2. Красная книга России (6+, 12+);
3. Экологическое краеведение. Живые сокровища Самарской области: мир пернатых, рыб, зверей, насекомых... (12+).

Редкие и удивительные животные нашей планеты



Климов Василий

«Редкие и удивительные животные нашей планеты»

Всё о редких и удивительных животных — насекомых, рыбах, рептилиях, птицах и млекопитающих — из первых рук: эта энциклопедия для детей написана известным путешественником и натуралистом Василием Климовым, долгое время работавшим в

заповедниках на разных континентах планеты. Для того чтобы увидеть одних из этих существ, придётся взять в руки лупу; других лучше рассматривать из-за полога леса; третьи настолько опасны, что к ним лучше вообще не приближаться, а четвёртые поражают своим внешним видом или повадками.

28.69 К49 Климов, Василий Владимирович. Редкие и удивительные животные нашей планеты: энциклопедия для детей / В.В. Климов. — Москва:

Эксмодетство, 2023. — 143, [1] с. — ISBN = 978-5-04-176971-0 (в пер.). — Текст: непосредственный. — 6+.

Библиотеки: ЦГБ, № 15.



Куарелло Серенелла

«На грани исчезновения. Животный мир Земли»

Книга посвящена проблеме исчезновения видов животных и вопросам их сохранения. Основная идея заключается в том, что каждое животное важно для биосферы, и потеря видов — это невосполнимая утрата. Автор приглашает

читателей познакомиться с видами, которые уже исчезли, и теми, кому сегодня грозит вымирание, а также задуматься о том, что можно сделать для их сохранения.

Приводятся рекомендации, как можно помочь сохранить редкие виды, например, изменив некоторые бытовые привычки.

Книга содержит реалистичные иллюстрации, которые позволяют подробно рассмотреть представителей животного мира.

28.1 К88 Куарелло, Серенелла. На грани исчезновения. Животный мир Земли / С. Куарелло; художник А. Альчини; перевод с итальянского О. Рогоза. — Москва: Пешком в историю, 2023. — 55, [2] с. — ISBN = 978-5-907471-87-0 (в пер.). — Текст: непосредственный. — 6+. Библиотеки: ЦГБ-1, № 15.



«Красная книга мира»

Красочная энциклопедия, составленная учеными-биологами, расскажет школьникам об исчезающих, уязвимых и вымерших животных. Красная книга — это международный список представителей флоры и фауны, которые нуждаются в нашей охране. Она создана Международным союзом охраны природы и постоянно

обновляется. Читатели не только узнают, каким существам на планете грозит опасность, но и познакомятся поближе с их повадками и особенностями. Сколько родственников у птицы киви? Может ли горный гусь летать выше самолета? Как баобабы помогают слонам пережить засуху? Такая книга незаменима в библиотеке юных любителей природы и поможет расширить знания в области биологии.

28.688 К78 Красная книга мира / М.И. Молюков., И.М. Пескова. — Москва: АСТ, 2021. — 278, [1] с. — ISBN = 978-5-17-113179-1 (в пер.). — Текст: непосредственный. — 6+. ЦГБ.

Красная книга России



Дунаева Юлия

«Животные из Красной книги России»

Книга рассказывает о редких и исчезающих животных, занесённых в Красную книгу России. Издание содержит красочные иллюстрации и краткое описание особенностей жизнедеятельности животных, их распространения и значения для человека.

28.688 Д83 Дунаева, Юлия Александровна. Животные из Красной книги России / Ю.А. Дунаева. — Санкт-Петербург: БКК, 2012. — 78 с. — ISBN = 978-5-91233-295-1 (в пер.). — Текст: непосредственный. — [6+], [12+].

Библиотеки: № 15, № 26.



Ушакова Ольга

«Красная книга России. Животные: словарь-справочник школьника»

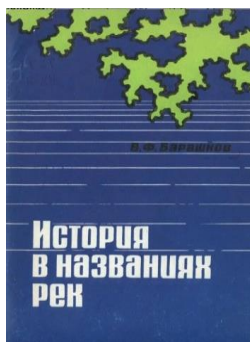
В Красную книгу заносятся животные и растения, которые находятся на грани исчезновения. Это тревожные сигналы бедствия, обращённые ко всем людям на планете Земля. Их подают нам растения и животные, нуждающиеся в помощи.

8.688 У93 Ушакова, Ольга Дмитриевна. Красная книга России. Животные: словарь-справочник школьника / О.Д. Ушакова. — Санкт-Петербург: Литера, 2008. — 61, [2] с. — ISBN = 978-5-94455-762-9. — Текст: непосредственный. — [6+].

Библиотеки: № 1, № 2, № 3, № 4, № 6, № 9, № 10, № 12, № 13, № 15, № 19, № 20, № 21, № 22, № 23, № 24, № 26, № 27, № 28.

Экологическое краеведение.

Живые сокровища Самарской области:
мир пернатых, рыб, зверей, насекомых...



Барашков Венедикт **«История в названиях рек: о** **происхождении речных названий** **Ульяновско-Куйбышевского Поволжья»**

В книге рассказывается о происхождении речных названий Ульяновско-Куйбышевского Поволжья, их связи с историей освоения территории и языками поволжских народов.

В книге есть алфавитный указатель речных названий.

Барашков, Венедикт Фёдорович. История в названиях рек: о происхождении речных названий Ульяновско-Куйбышевского Поволжья / В.Ф. Барашков. — Куйбышев: Книжное издательство, 1990. — 77, [1] с. — ISBN = 5-7575-0101-4. — Текст: непосредственный. — [12+].

Библиотеки: ЦГБ; № 1, № 5, № 11, № 19, № 21, № 28, № 33.

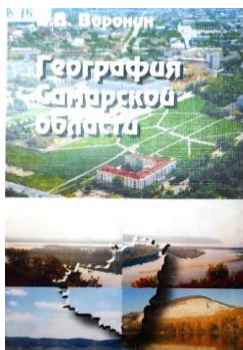


Виноградов А. **«Экологическое краеведение Самарского** **региона»**

В пособии охарактеризована экологическая ситуация как в природе, так и в социуме Самарского региона. На страницах 71–80 приведены данные Красной книги по редким и исчезающим видам животных Самарской области.

Виноградов, А.В. Экологическое краеведение Самарского региона: Учебно-методическое пособие / А.В. Виноградов. — Самара: ГОУ СИПКРО, 2006. — 174 с. — ISBN = 5-7174-0464-6. — Текст: непосредственный. — [12+].

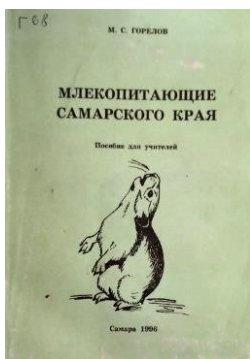
Библиотеки: ЦГБ, № 11, № 16, № 21.



Воронин Виктор «География Самарской области»

Автор раскрывает особенности природно-географического и экономико-географического положения Самарской области. Круг рассматриваемых вопросов широк: от геологической истории, исследования полезных ископаемых, почв, растительности, животного мира, водной среды нашего края до проблем их разумного и рационального использования в хозяйственной деятельности человека.

К 26.89(2) В75 Воронин, Виктор Владимирович. География Самарской области: книга для чтения / В.В. Воронин. — Самара: СИПКРО, 2007. — 278с. — ISBN = 978-5-7174-0395-5. — Текст: непосредственный. — [12+]. Библиотеки: ЦГБ, № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12, № 14, № 15, № 16, № 17, № 19, № 20, № 21, № 22, № 23, № 24, № 25, № 26, № 27, № 28, № 29, № 30, № 31, № 33, № 34.



Горелов Михаил «Млекопитающие Самарского края»

В пособии дан обзор млекопитающих разнообразных сред обитания Самарской области: грызунов (белок и др.), полуводных (бобра, ондатры, выхухоли и др.), подземных (кротов), наземных (лесных и степных), летающих (летучих мышей), а также волков, лис и других.

К 28.69 Г68 Горелов, Михаил Степанович. Млекопитающие Самарского края: Пособие для учителей / М.С. Горелов. — Самара: Издательство Самарского института повышения квалификации и переподготовки работников образования, 1996. — 93с. — ISBN = 5-7174-0407-7. — Текст: непосредственный. — [12+]. Библиотеки: ЦГБ, № 1, № 5, № 8, № 11, № 16, № 21, № 28, № 34.



Дружинин Алексей «По водоёмам Самарской области»

Многочисленность и разнообразие водоёмов Самарской области создают хорошие возможности для рыбной ловли и отдыха. В книге рассказывается об особенностях водохранилищ, рек, озёр, прудов и их обитателей – разновидностях рыб, населяющих волжские водоёмы.

Описываются излюбленные места рыбной ловли, приводятся схемы, раскрываются секреты удачной рыбалки.

К 47.2 Д76 Дружин, Алексей Николаевич. По водоёмам Самарской области: карты-схемы, описания мест рыбалки и отдыха / А.Н. Дружин, А.Н. Масленников. — Самара: Новая техника, 1997. — 128, [4] с. — ISBN = 5-88940-005-3 (в пер.). — Текст: непосредственный. — [12+].
Библиотеки: ЦГБ, № 1, № 2, № 8, № 33.



«"Зеленая книга" Поволжья»

Эта книга о нашем крае, о бесценных достопримечательностях самарской земли. Она включает в себя описание не только памятников природы (а их в области более трёхсот): рощ, боров, озёр, болот, родников, гор, пещер, курганов, оврагов и т. д., но и других охраняемых территорий: заповедников, заказников, национального

природного парка «Самарская Лука».

"Зеленая книга" Поволжья: Охраняемые природные территории Самарской области / составители А.С. Захаров, М.С. Горелов. — Самара: Книжное издательство, 1995. — 350, [1] с. — ISBN = 5-7575-0465-X. — Текст: непосредственный. — [12+].

Библиотеки: ЦГБ, № 1, № 5, № 8, № 11, № 15, № 16, № 19, № 21, № 23, № 25, № 28, № 30, № 34.



Карякин И.В.

«Хищные птицы Самарской области»

Книга-фотоальбом. В книге приводятся портреты практически всех видов пернатых хищников, встречающихся на территории Самарской области, кратко описаны особенности их распространения и численности, угрозы и необходимые меры охраны. Книга представляет интерес как для специалистов-орнитологов и профессиональных экологов, так и для широкого круга любителей природы и природоохранников. Книга может быть использована как справочное издание по соколообразным и совообразным Самарской области.

Карякин, И.В. Хищные птицы Самарской области: [книга-фотоальбом] / И.В. Карякин. — Самара: Б.и., 2008. — 65, [1] с. — Текст: непосредственный. — [12+].
ЦГБ.



Маслов-Острович Юрий

«Волга»

Какие великие реки ты знаешь? В России самая известная река — это Волга. Меняется сама река, меняются деревья, травы, рыбы, птицы и звери, которые живут в ней и вокруг неё. Множество больших и малых городов берут волжскую воду. Какая она, самая большая река Европы? Какой у неё характер? Как человек «подчинял» Волгу? Как теперь спасают речную жизнь от исчезновения? Река и её обитатели раскрывают свои удивительные секреты в этой книге.

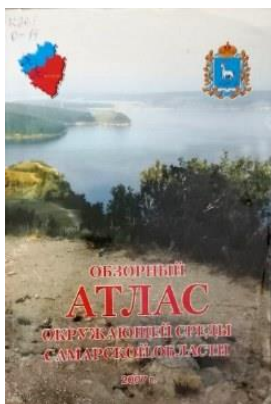
28.082 М31 Маслов-Острович, Юрий Васильевич. Волга. Один год из жизни пресноводного биота / Ю.В. Маслов-Острович; иллюстрации А. Богдановой. — Москва: Пешком в историю, 2024. — 55 с. — ISBN = 978-5-907471-44-3 (в пер.). — Текст: непосредственный. — 6+.
ЦГБ.



«Мой дом. Мой край. Мой мир»

Этот сборник — первый опыт публикации исследовательских работ школьников в форме очерков по теме краеведения. Приведены рисунки и фотографии, выполненные юными авторами из самых разных уголков Самарской области. Книга содержит четыре раздела: «Мир животных», «Мир растений», «На стыке наук» и «Мой мир».

К 28.088 Мой дом. Мой край. Мой мир: сборник исследовательских работ школьников с комментариями ученых / составители Н.С. Ильина. Ю.К. Рощевский, Л.В. Селезнева, А.А. Сидоров. — Самара: Издательство Самарского научного центра РАН, 2003. — 222, [1] с. — ISBN = 9-93424-110-9. — Текст: непосредственный. — [12+].
Библиотеки: ЦГБ, № 1, № 2, № 3, № 4, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12, № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19, № 21, № 22, № 23, № 24, № 25, № 26, № 27, № 28, № 30, № 31, № 32, № 33, № 34.



«Обзорный атлас окружающей среды Самарской области»

Атлас содержит собранную воедино уникальную информацию об окружающей среде, природных ресурсах, экологии, животном и растительном мире, а также много другой информации о нашем крае.

К 20.1 О14 Обзорный атлас окружающей среды Самарской области / Правительство Самарской области. — Самара: НОРМАТИВ: Самвид, 2007. — 88 с. — Текст: непосредственный. — [12+].
ЦГБ.



«Памятники природы Самарской области»

В книге представлены схемы расположения, фотографии и краткие описания 214 существующих памятников природы Самарской области, а также фотографии и описания 14 перспективных памятников природы и заказников. Даны очерки видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области и характерных для

соответствующих муниципальных районов.

К 20.1 П15 Памятники природы Самарской области / составитель А.С. Паженков. — Самара: Лаборатория Экотон, 2012. — 157, [3] с. — Текст: непосредственный. — [12+].

Библиотеки: ЦГБ, № 1, № 5, № 11, № 15, № 16, № 19, № 21, № 23, № 25, № 28, № 30, № 31, № 33, № 34.



«Памятники природы Самарской области: фотоальбом»

В альбоме представлено более двухсот фотографий памятников природы, перспективных для резервирования в качестве ценных природных территорий Самарской области, а также видов растений и животных, занесённых в Красную книгу.

Расположение фотографий соответствует природным особенностям районов, на них отражено ландшафтное разнообразие всего региона. Крупные планы растений и животных размещены в соответствии с местами их обитания в границах памятников природы. Данный материал представляет собой фотолетопись памятников природы Самарской области.

К 20.1 П15 Памятники природы Самарской области: фотоальбом / составитель А.С. Паженков. — Самара: Офорт, 2008. — 111 с. — ISBN = 978-5-473-00444-1. — Текст: непосредственный. — [12+].

Библиотеки: ЦГБ, № 1, № 5, № 11, № 15, № 16, № 19, № 21, № 23, № 25, № 28, № 30, № 33, № 34



«Природа Куйбышевской области»

Исчерпывающие сведения о животном и растительном мире Куйбышевской области, о природных районах и комплексах, о климате, рельефе и геологических структурах представлены на страницах издания учеными, работающими в Куйбышевской области. Знакомство с этой книгой может оказаться полезным для

каждого, кто любит свой край.

К 26.89(2) П77 Природа Куйбышевской области / составители М.С. Горелов, В.И. Матвеев, А.А. Устинова. — Куйбышев: Книжное издательство, 1990. — 461, [1] с. — ISBN = 5-7575-0107-3. — Текст: непосредственный. — [12+].
Библиотеки: ЦГБ, № 1, № 5, № 6, № 8, № 9, № 11, № 13, № 14, № 16, № 18, № 19, № 20, № 21, № 22, № 25, № 28, № 29, № 30, № 32, № 33, № 34.

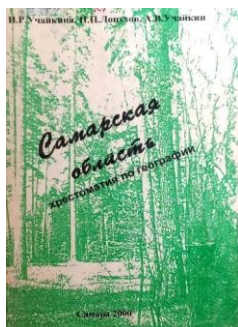


«Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия»

Сборник содержит авторские тексты к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки». На протяжении всего XX века исследователи самых разных специальностей обращали внимание на ценность Самарской Луки и необходимость её сохранения. В раздел «Состояние функциональных компонентов

природного и культурного наследия Самарской Луки» входят главы: «Геология и палеонтология», «Флора и растительность», «Фауна беспозвоночных», «Фауна позвоночных».

К 20.1 С17 Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия: материалы к докладу "Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки". — Тольятти: ИЭВБ РАН: Парквей, 1999. — 298 с. — Текст: непосредственный. — [12+].
Библиотеки: ЦГБ, № 1, № 11, № 15, № 16, № 21, № 28, № 34



«Самарская область: хрестоматия по географии»

В хрестоматию вошли отрывки из научной, географической и художественной литературы, передающие наиболее яркие природные и территориальные особенности Самарской Луки, Жигулёвского государственного заповедника, лесов нашей области, городов и сёл; например, о животном

мире области, растениях-хищниках, растениях-реликтах и о многом другом для расширения знаний о родном крае.

К 26.89(2) С17 Самарская область: хрестоматия по географии / составители И.Р. Учайкина, Н.П. Лопухов, А.В. Учайкин. — Самара: Издательство Самарского института повышения квалификации и переподготовки работников образования, 1999. — 94с. — ISBN = 5-7174-0104-3. — Текст: непосредственный. — [12+].

Библиотеки: ЦГБ, № 1, № 2, № 3, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12, № 14, № 16, № 17, № 19, № 20, № 21, № 22, № 23, № 24, № 27, № 28, № 33, № 34.



«Самарский ботанический сад – особо охраняемая территория»

Книга содержит основные сведения об истории формирования и ведущих направлениях работы особо охраняемой природной территории — Ботанического сада Самарского государственного университета.

Представлены данные о коллекционных фондах, научных исследованиях в области

охраны биологического разнообразия высших растений, экологического образования и просвещения.

К 28.5 С17 Самарский ботанический сад — особо охраняемая природная территория: история, коллекционные фонды, достижения / под общей редакцией С.А. Розно, Л.М. Кавеленовой. — Самара: Самарский университет, 2011. — 127 с. — ISBN = 978-5-86465-524-5 (в пер.). — Текст: непосредственный. — [12+].

ЦГБ.



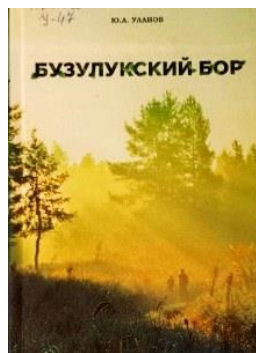
Туманов Виктор

«За околицей»

Человек и природа — такова тема настоящей книги. Автор поднимает вопросы охраны и рачительного использования Самарской Луки — уникального природного комплекса Средней Волги. Очерки, публицистические заметки, зарисовки, вошедшие в книгу, учат доброму, бережному отношению к окружающей нас природе, помогают глубже видеть и ценить красоту родной земли.

К 28.088 Т83 Туманов, Виктор Константинович. За околицей / В.К. Туманов. — Куйбышев: Книжное издательство, 1984. — 161 [11] с.— ISBN = (в пер.). — Текст: непосредственный. — [12+].

Библиотеки: ЦГБ, № 5, № 8, № 11, № 13, № 24, № 31.



Уланов Юрий

«Бузулукский бор»

Издание посвящено жемчужине природы Самарской области — национальному парку «Бузулукский бор». В книгу, представляющую собой энциклопедию животного и растительного мира «Бузулукского бора», вошли разделы о растениях, животных, населяющих его, о рыбалке, пчеловодстве, а также народный календарь, собрание народных примет, связанных с природой.

К 28.088 У47 Уланов, Юрий Александрович. Бузулукский бор / Ю.А. Уланов. — Самара: Книжное издательство, 2018. — 285, [1] с. — ISBN. — Текст: непосредственный. — [12+].

Библиотеки: ЦГБ, № 28.



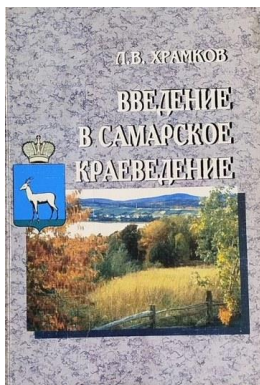
«Форпосты природы Самарской области»

В книге представлены схемы расположения, фотографии и краткие описания 211 существующих памятников природы регионального значения

Самарской области, 15 перспективных памятников природы, заказников и природного парка.

Как признают сами специалисты, им удалось проделать масштабную работу, которая в нашей губернии была выполнена впервые. Авторы видели своей задачей показать всё природное разнообразие региона, сохранившееся на многочисленных островах живой природы, распределенных по всей Самарской области, и напомнить о необходимости сохранения этого богатства. В книге можно найти несколько сотен фотографий губернских ландшафтов и их обитателей. Кроме того, издание содержит очерки о наиболее значимых видах растений и животных, занесённых в Красную книгу Самарской области.

Форпосты природы Самарской области: (особо охраняемые природные территории регионального значения). — Изображение (неподвижное; двумерное) / А.С. Паженков, А.Е. Кузовенко, В.В. Броздяков и другие; составитель А.С. Паженков; фотографии А. Паженкова, А. Кузовенко, А. Киреевой и другие. — Самара: Лаборатория Экотон, 2024. — 237, [1] с. — ISBN = 978-5-9909474-0-5 (в пер.). — Текст: непосредственный. — [12+].
Библиотеки: ЦГБ, № 1, № 2, № 5, № 6, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12, № 14, № 15, № 16, № 18, № 19, № 22, № 23, № 24, № 25, № 26, № 28, № 30, № 31, № 34.

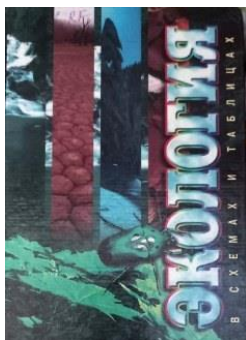


Храмков Ленар Васильевич **«Введение в Самарское краеведение»**

Учебно-методическое пособие по историческому, этнографическому, естественно-научному, лингвистическому и литературному краеведению. На страницах 54–63 описываются природные условия Самарской области: полезные ископаемые, почвы, водоёмы, леса, степи и животный мир региона.

К 26.89 Х89 Храмков, Ленар Васильевич. Введение в Самарское краеведение / Л.В. Храмков. — Самара: НТЦ, 2007. — 427 с. — ISBN = 978-5-98229-147-9. — Текст: непосредственный. — [12+].

Библиотеки: ЦГБ, № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12, № 14, № 15, № 16, № 17, № 19, № 20, № 21, № 22, № 23, № 24, № 35, № 26, № 28, № 29, № 30, № 31, № 32, № 34.



«Экология в схемах и таблицах»

Пособие содержит теоретические положения разделов экологии: аутэкологии, рассматривающей закономерности воздействия экологических факторов на растения и животных; демэкологии, изучающей популяции, системы и механизмы регуляции численности особей в них; синэкологии, изучающей экологию

сообществ. В главе 10 «Экология Самарской области» приводятся сведения о редких животных Средней Волги.

К 20.1 Э40 Экология в схемах и таблицах: учебное пособие / составители З.И. Чердымова, Е.И. Чердымова, В.М. Астафьев, Ю.В. Симонов. — Самара: Федоров, 1997. — 220с. — ISBN = 5-88833-033-7 (в пер.). — Текст: непосредственный. — [12+].

Библиотеки: ЦГБ, № 1, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12, № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19, № 20, № 21, № 22, № 23, № 24, № 25, № 26, № 27, № 28, № 29, № 30, № 31, № 33, № 34.

Красная книга Самарской области



«Красная книга Самарской области. Т.1. Редкие виды растений, лишайников и грибов»

Официальный справочник о состоянии нуждающихся в охране видов флоры Самарской области. Приведены данные о распространении, экологии и биологии, лимитирующих факторах, принятых и необходимых мерах охраны 258 видов цветковых растений, 4 видов голосеменных, 3 — плауновидных, 2 — хвощевидных, 14 — папоротниковидных, 6 — моховидных, 7 — лишайников, 8 — водорослей, 4 — грибов. Описание каждого вида сопровождается картой распространения и цветными рисунками.

К 28.58 К78 Красная книга Самарской области. Т.1. Редкие виды растений, лишайников и грибов / под редакцией Г.С. Розенберга и С.В. Саксонова. — Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. — 335 с. — ISBN = 978-5-93424-321-1 (в пер.). — Текст: непосредственный. — [12+].
Библиотеки: ЦГБ, № 4.



«Красная книга Самарской области: в 2 томах. Т.2. Редкие виды животных»

В издании представлены данные о распространении, экологии и биологии, лимитирующих факторах, принятых и необходимых мерах охраны 272 вида животных, в том числе: 1 вид малощетинковых червей, 2 вида брюхоногих моллюсков, 5 видов паукообразных, 188 видов насекомых, 10 видов рыб, 5 видов земноводных, 8 видов пресмыкающихся, 36 видов птиц, 17 видов млекопитающих.

К 28.688 К78 Красная книга Самарской области: в 2 томах. Т.2. Редкие

виды животных / под редакцией Г.С. Розенберга, С.В. Саксонова. —
Тольятти: Кассандра, 2009. — 328, [2] с. — ISBN = 978-5-93424-321-1;
978-5-91687-022-0 (в пер.). — Текст: непосредственный. — [12+].
Библиотеки; № 12, № 19, № 23Ф.

