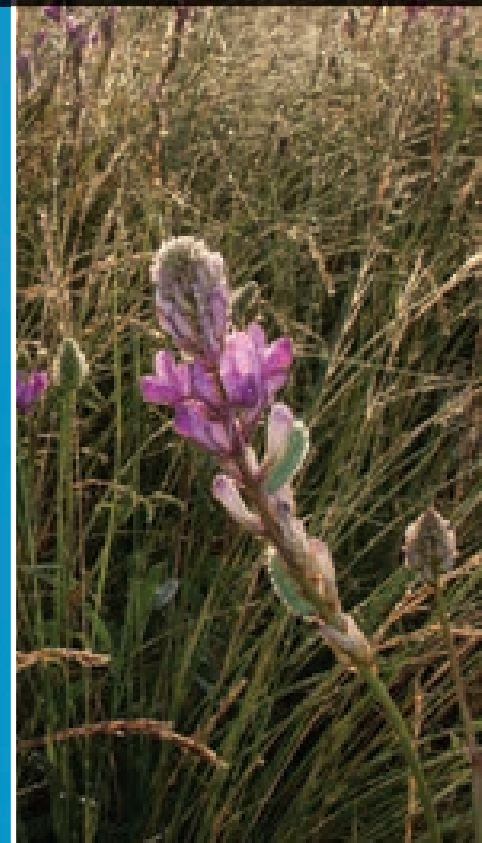
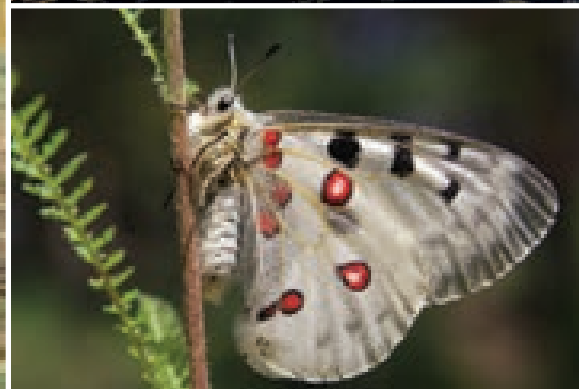
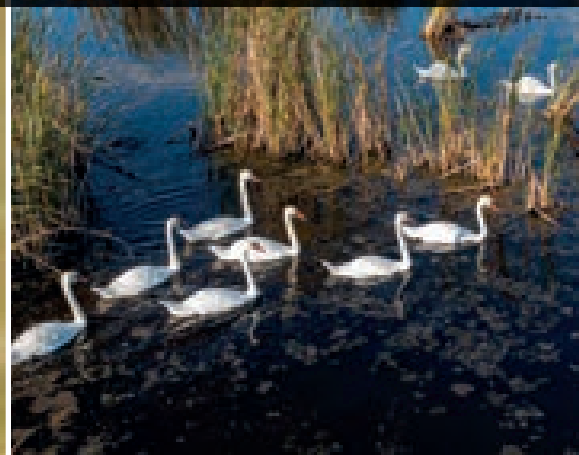
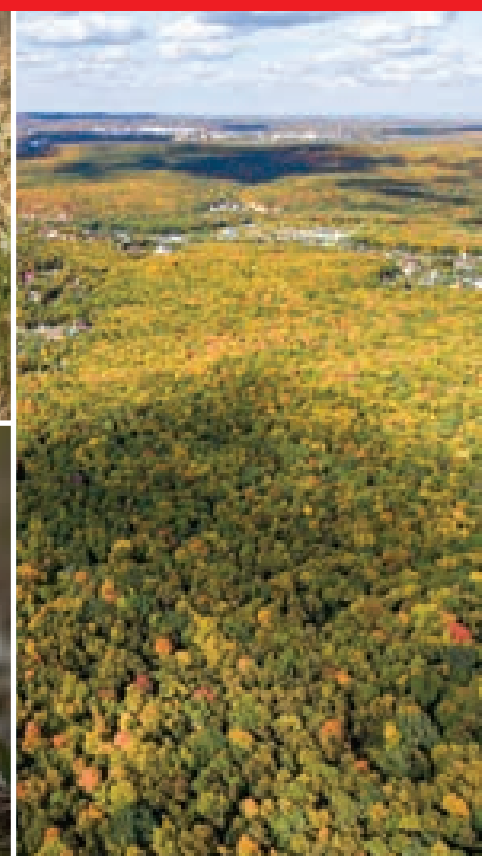
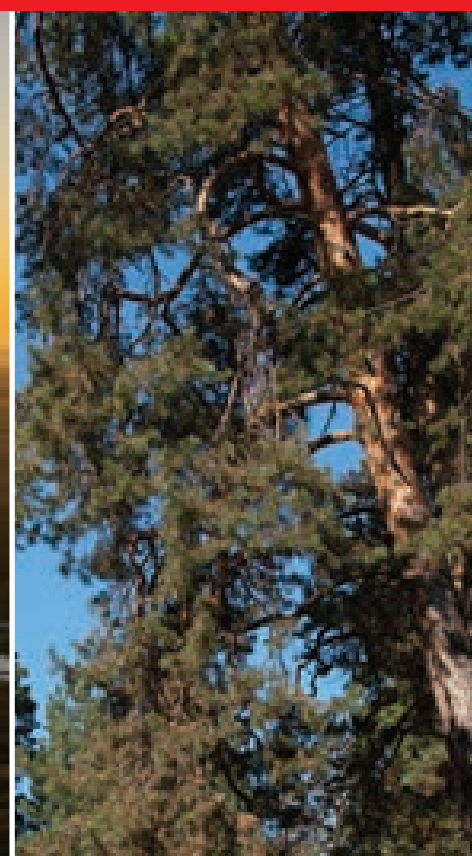


ФОРПОСТЫ ПРИРОДЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



## ФОРПОСТЫ ПРИРОДЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



# ФОРПОСТЫ ПРИРОДЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(особо охраняемые природные территории регионального значения)



«Лаборатория Экотон»  
САМАРА, 2024

УДК 502 (470)  
ББК 28.088л6  
П15

Составитель А. С. Паженков  
Литературный редактор Ю.Ш. Шехмаметьева

П15 **Паженков А. С. Кузовенко А. Е., Броздняков В. В., Дюжаева И. В., Курочкин А. С., Смелянский И. Э., Трофимова Т. А., Шаронова И. В., Шехмаметьева Ю. Ш.**

Форпосты природы Самарской области (особо-охраняемые природные территории регионального значения) / Министерство природных ресурсов и экологии Самарской области. Сост. А. С. Паженков. — Самара : ООО «Лаборатория Экотон», 2024. — 240 с. : ил.

Представлены схемы расположения, фотографии и краткое описание 211 существующих памятников природы регионального значения Самарской области, а также фотографии и описание 15 перспективных памятников природы, заказников и природного парка. Даны очерки некоторых видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области, характерных для соответствующих муниципальных районов, сформулированы приоритеты сохранения биоразнообразия.

**УДК 502 (470)**  
**ББК 28.088л6**

## ВВЕДЕНИЕ

Самарская область — успешный, богатый регион. Здесь одинаково хорошо представлены почти все секторы российской экономики — мощная обрабатывающая промышленность, включая несколько флагманских для страны предприятий, разветвленная и высоко диверсифицированная линейная инфраструктура, развитое сельское хозяйство, добыча и переработка полезных ископаемых, в том числе углеводородов. К сожалению, неизбежным побочным эффектом экономического развития является высокая антропогенная нагрузка на биоразнообразие и природные экосистемы — на экологический каркас любого региона. Охватывающая территорию сеть природных сообществ поддерживает экологическую стабильность всего антропогенного ландшафта, обеспечивает множество необходимых для человека и экономики экосистемных услуг. Какими бы ни были природоохранные меры, они не могут быть успешны, если не сохранить основу природного каркаса — те естественные экосистемы, которые обеспечивают благополучное экологическое состояние региона.

Необходимо сохранить лучшие и наиболее ценные фрагменты всего разнообразия природных экосистем по всей территории области. Только так можно рассчитывать, что сохранит жизнеспособность природный каркас в целом.

Во всем мире и в нашей стране обеспечение особой охраны выбранных природных территорий — основной способ сохранения природных экосистем и защиты связанных с ними уязвимых видов. Собирательное название для таких специально выделенных и управляемых участков — особо охраняемые природные территории, ООПТ. На ООПТ хозяйственная деятельность ограничена или даже запрещена с целью сохранения ландшафтов, экосистем, отдельных видов животных или растений, экологических групп, геологических или геоморфологических структур.

Самая известная категория ООПТ, знакомая каждому — природный заповедник. Государственные природные заповедники в России бывают только федерального значения, в них действует самый строгий режим из всех возможных. Другая категория федерального значения — национальные парки. Обе эти категории ООПТ

образуются решениями правительства РФ, подчиняются напрямую федеральному Министерству природных ресурсов и экологии, и управляются специально созданными администрациями.

В Самарской области три федеральных ООПТ: Жигулевский заповедник, два национальных парка — «Самарская Лука» и «Бузулукский бор» (более половины территории этого парка — в соседней Оренбургской области).

Федеральные ООПТ в Самарской области обеспечивают сохранение биоразнообразия на суммарной площади около 200 тысяч гектаров и очень важны — прежде всего, для сохранения крупнейших и наиболее ценных массивов природных экосистем, имеющих всероссийскую известность и важных для всей страны.

Но заповедник и национальные парки позволяют сохранить природное достояние только относительно малой части области — в основном, в правобережной части Самарской Луки, и на небольшом участке долины р. Самары. Этого совершенно недостаточно, чтобы обеспечить защиту наиболее ценным участкам всего разнообразия природных экосистем по всей территории области.

Для решения этой задачи необходима целая сеть пусть небольших, но многочисленных ООПТ, распределенных по всей области, и охватывающих все естественное разнообразие представленных в регионе экосистем и видов. Такие ООПТ должны играть роль форпостов живой природы, опорных пунктов природного каркаса региона.

В Самарской области такую сеть форпостов образуют памятники природы регионального (областного) значения.

Эти ООПТ создаются и управляются Министерством природных ресурсов и экологии Самарской области. Особенность памятников природы, как категории ООПТ в том, что занятые ими земли не изымаются у прежних собственников и иных правообладателей земельных участков, не переводятся в отдельную категорию целевого назначения земель — как это происходит при создании заповедников и национальных парков. Правообладатели земельных участков

только получают обязательства по выполнению режима памятника природы. Режимы этих ООПТ гораздо мягче, чем, например, заповедников. Но они достаточны, чтобы гарантировать сохранность природных экосистем и основных компонентов связанного с ними биоразнообразия. Памятники природы не имеют администрации и штата охраны. Статус ООПТ сам по себе не может защитить животных и растения от браконьерства, остановить незаконную рубку или распашку, предотвратить устройство нелегальной свалки. Однако памятники природы достаточно эффективно предохраняют экосистемы от самых опасных воздействий — таких как распашка степей, масштабная рубка леса, застройка, разработка полезных ископаемых или прокладка коммуникаций. Такое освоение территории требует получения разрешений от государства, а вот как раз это статус памятника природы в большинстве случаев позволяет предотвратить.

На сегодняшний день, в Самарской области создано и функционирует 211 памятников природы регионального значения. Они сохраняют природные экосистемы на общей площади более 95 тысяч гектар. Памятники природы представлены практически по всей области — во всех 27 ее районах и на территории трех городов. Важно, что эта сеть не закончена, она продолжает расширяться. В последние годы подготовлены и ожидают утверждения проекты новых памятников природы общей площадью более десяти тысяч гектар. В границах памятников природы представлены все основные типы экосистем Самарской области, в том числе отсутствующие на ООПТ федерального значения, обитают сотни видов растений и животных, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Самарской области.

Эта книга представляет собой справочник или, если угодно, расширенный каталог. Вы найдете здесь краткую характеристику всех существующих и еще только ожидающих официального создания памятников природы Самарской области и познакомитесь с некоторыми из обитающих на этих ООПТ видами, занесенными в Красную книгу. А главное, увидите все своими глазами, ведь перед Вами — фотоальбом.

ISBN 978-5-9909474-0-5

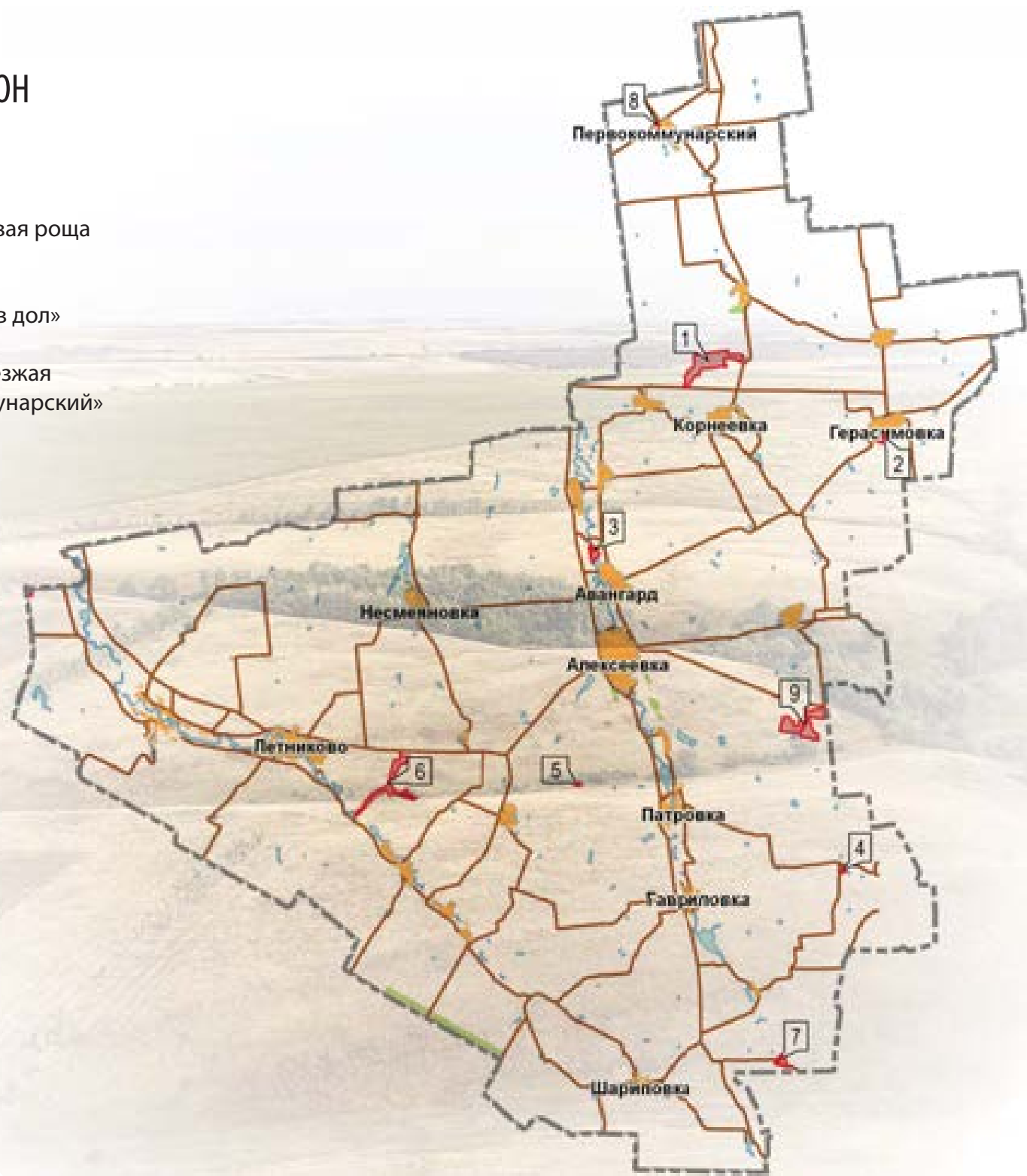


9 785990 947405

© Министерство природных ресурсов и экологии Самарской области, 2024  
© Броздняков В. В., Дюжаева И. В., Кузовенко А. Е., Курочкин А. С., Паженков А. С., Смелянский И. Э., Трофимова Т. А., Шаронова И. В., Шехмаметьева Ю. Ш., текст, 2024  
© Кузовенко А. Е., Паженков А. С., фото, 2024

# АЛЕКСЕЕВСКИЙ РАЙОН

1. Березовый овраг
2. Герасимовская дубовая роща
3. Грековский лес
4. Колок «Дубовый»
5. Лесной колок «Попов дол»
6. Овраг «Бирючий»
7. Родник истока р. Съезжая
8. Родник «Первокоммунарский»
9. Урочище «Богатырь»



## Приоритеты сохранения биоразнообразия:

Сохранение степной растительности. Важно сохранить участки степей на плоских позициях рельефа. Недопустима любая распашка сохранившихся степей и лугов, а так же перевыпас мелкого рогатого скота. При этом, на степных участках необходимо поддерживать небольшой выпас лошадей или крупного рогатого скота.

Сохранение байрачных и колочных лесов. Должны быть запрещены любые виды рубок, сжигание пожнивных остатков на прилегающих полях, палы сухой травы на прилегающих пастбищах.

Сохранение степной и пойменной растительности в долинах малых рек. Необходимо предотвратить строительство новых плотин, зарегулирование стока, и любое строительство в поймах и долинах малых рек.

## 1. Памятник природы регионального значения «Березовый овраг»<sup>1</sup>

Площадь 252,0 га.  
Расположен на территории сельских поселений Авангард и Гавриловка муниципального района Алексеевский Самарской области, к северо-востоку от села Осиповка.



Перечень основных объектов охраны: степной природный комплекс; места обитания видов растений, занесенных в Красную книгу Самарской области: рябчик русский, тюльпан Биберштейна, ковыль перистый, астрагал волжский, астрагал длинноножковый, тюльпан Шренка, лук тюльпанолистный, астрагал украинский, птицемлечник Фишера, валериана клубненосная.



## 4. Памятник природы регионального значения «Колок «Дубовый»

Площадь 4,7 га.  
Расположен в границах сельского поселения Гавриловка, в 12 км восточнее с. Патровка.

Перечень основных объектов охраны: лесной колок; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: желтоцвет весенний; шмель пластинчатозубый.



## 2. Памятник природы регионального значения «Герасимовская дубовая роща»

Площадь 33,5 га.  
Расположен в границах села Герасимовка, на его южной окраине, на землях, ранее переданных в ведение Герасимовского сельского Совета.

Перечень основных объектов охраны: лесной колок.



## 3. Памятник природы регионального значения «Грековский лес»

Площадь 28,0 га.  
Расположен в границах сельского поселения Авангард, в 2,5 км южнее с. Антоновка.

Перечень основных объектов охраны: пойменный лес (урема); места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: желтоцвет весенний; простемма кроваво-красная, доркадион изящный.



## 5. Памятник природы регионального значения «Лесной колок «Попов дол»

Площадь 4,3 га.  
Расположен в границах сельского поселения Алексеевка, в 3 км восточнее п. Ильичевский.

Перечень основных объектов охраны: байрачный колок; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: астрагал волжский, тюльпан Биберштейна, ковыль перистый.

<sup>1</sup> — нумерация памятников природы соответствует приведенной на схемах районов Самарской области



▲  
**7. Памятник природы регионального значения «Родник истока р. Съезжая»**

Площадь 34,0 га.  
Расположен в границах сельского поселения Гавриловка, в 4 км южнее п. Гавриловский.

*Перечень основных объектов охраны:* родник; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: ковыль узколистый, рябчик русский, или ирис низкий, курчавка кустарниковая, астрагал длинноножковый, котовник украинский, гвоздика узколепестная, хвойник двухколосковый.

▶  
**8. Памятник природы регионального значения «Родник «Первокоммунарский»**

Площадь 0,03 га.  
Расположен в границах поселка Первокоммунарский, на северной его окраине.

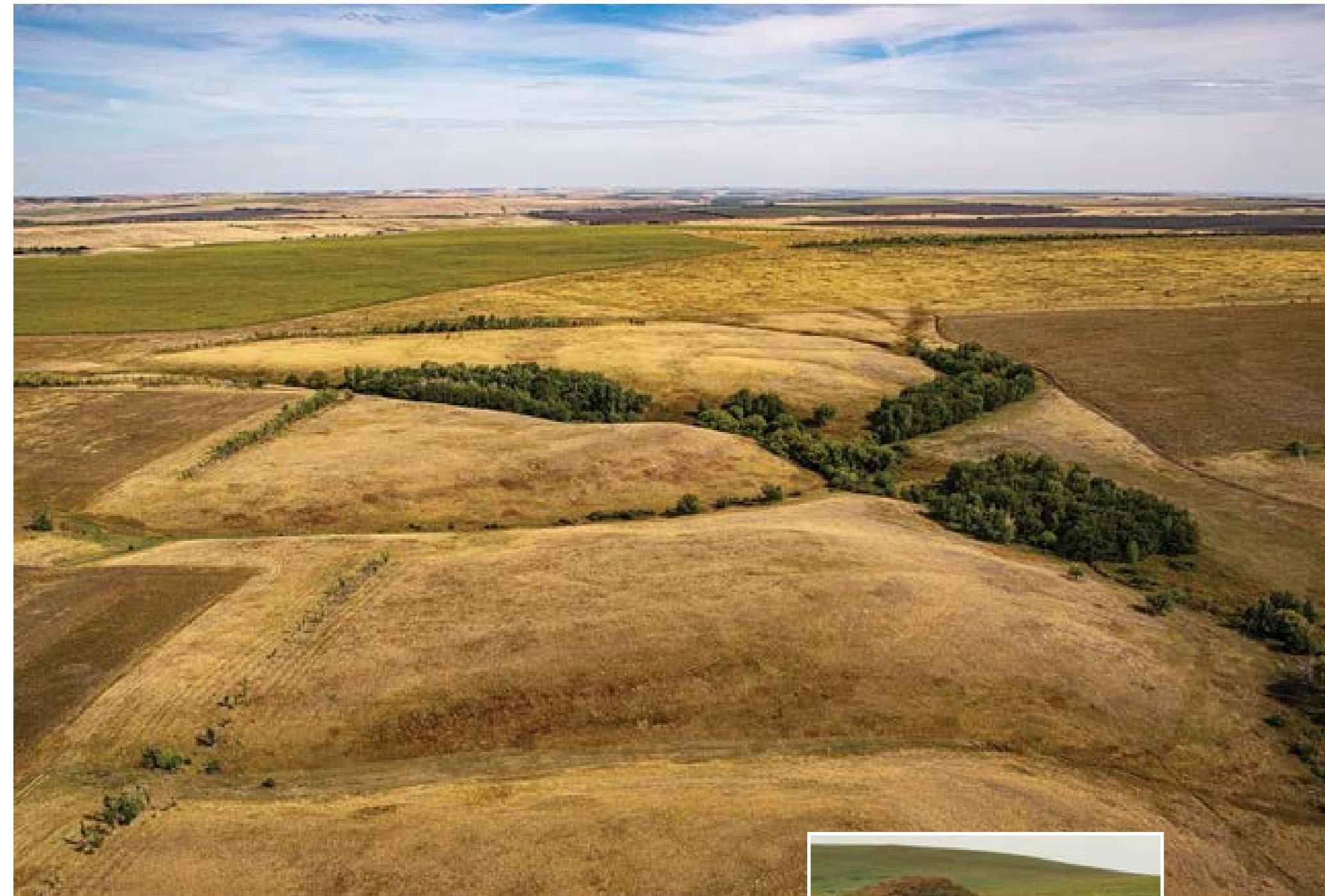
*Перечень основных объектов охраны:* родник, растительность вокруг родника.



▲  
**6. Памятник природы регионального значения «Овраг «Бирючий»**

Площадь 158,0 га. Расположен в границах сельских поселений Алексеевка и Летниково, в 5 км юго-восточнее с. Летниково.

*Перечень основных объектов охраны:* степной природный комплекс; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: хвойник двухколосковый, рябчик русский, тюльпан Биберштейна, тюльпан Шренка, ковыль перистый, ирис низкий, астрагал волжский, котовник украинский, астрагал длинноножковый, астрагал украинский; муравьиный лев линейчатый, аскалаф пестрый, древоотеч трипс, хоботглав кавказский.



**9. Памятник природы регионального значения «Урочище «Богатырь»**

Площадь 220,0 га.  
Расположен в границах сельского поселения Алексеевка, в 12 км от райцентра Алексеевка, на 6,0 км южнее п. Субботинский.

*Перечень основных объектов охраны:* разнотравно-ковыльно-типчактовая степь; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области:

тюльпан Биберштейна, ирис низкий, желтоцвет весенний, прострел раскрытый, астрагал волжский, астрагал длинноножковый, лук тюльпанолистный, смолоносица (ферула) каспийская, смолоносица (ферула) татарская, астрагал украинский, птицемлечник Фишера, рябчик малый, курчавка кустарниковая, вале-риана клубненосная; дыбка степная, шмель пластинчатозубый.





#### Малый суслик

В Самарской области встречаются три вида сусликов — крапчатый, большой (он же рыжеватый) и малый. Все они включены в региональную Красную книгу. В прошлом веке суслика объявили вредителем сельского хозяйства. Мол, уничтожает он посевы, да запасы на зиму заготавливает — зерно у людей на полях ворует. Сусликов били нещадно. За шкурку суслика давали вознаграждение. За весь период повальной борьбы с сусликами в Самарской (тогда — Куйбышевской) области были убиты тысячи этих зверьков. Более других пострадал малый суслик. Пострадал не за что. Суслики на зиму уходят в спячку, и это состояние у них не сопровождается пробуждениями, а значит зимой они не питаются, и делать запасы им незачем. Да и «бодрствуют» суслики совсем недолго — с весны до середины или конца лета, проводя в спячке от 6 до 8 месяцев. Сейчас численность большого суслика в Самарской области не превышает трех тысяч особей, крапчатого — 100 особей, а вот некогда обычный и самый многочисленный малый суслик не встречается уже второй год. Возможно, этот вид исчез из фауны Самарской области. Последнее место встречи с малым сусликом — сухие степи Большечерниговского и Алексеевского района. Для чего охранять сусликов? Как и все колониальные грызуны, суслики выполняют важную роль в природе — копая норы, они выносят на поверхность нижние слои почвы, формируя уникальные растительные сообщества. А ещё численность крупных пернатых и четвероногих хищников напрямую связана с сусликами, являющихся основным кормом для них.

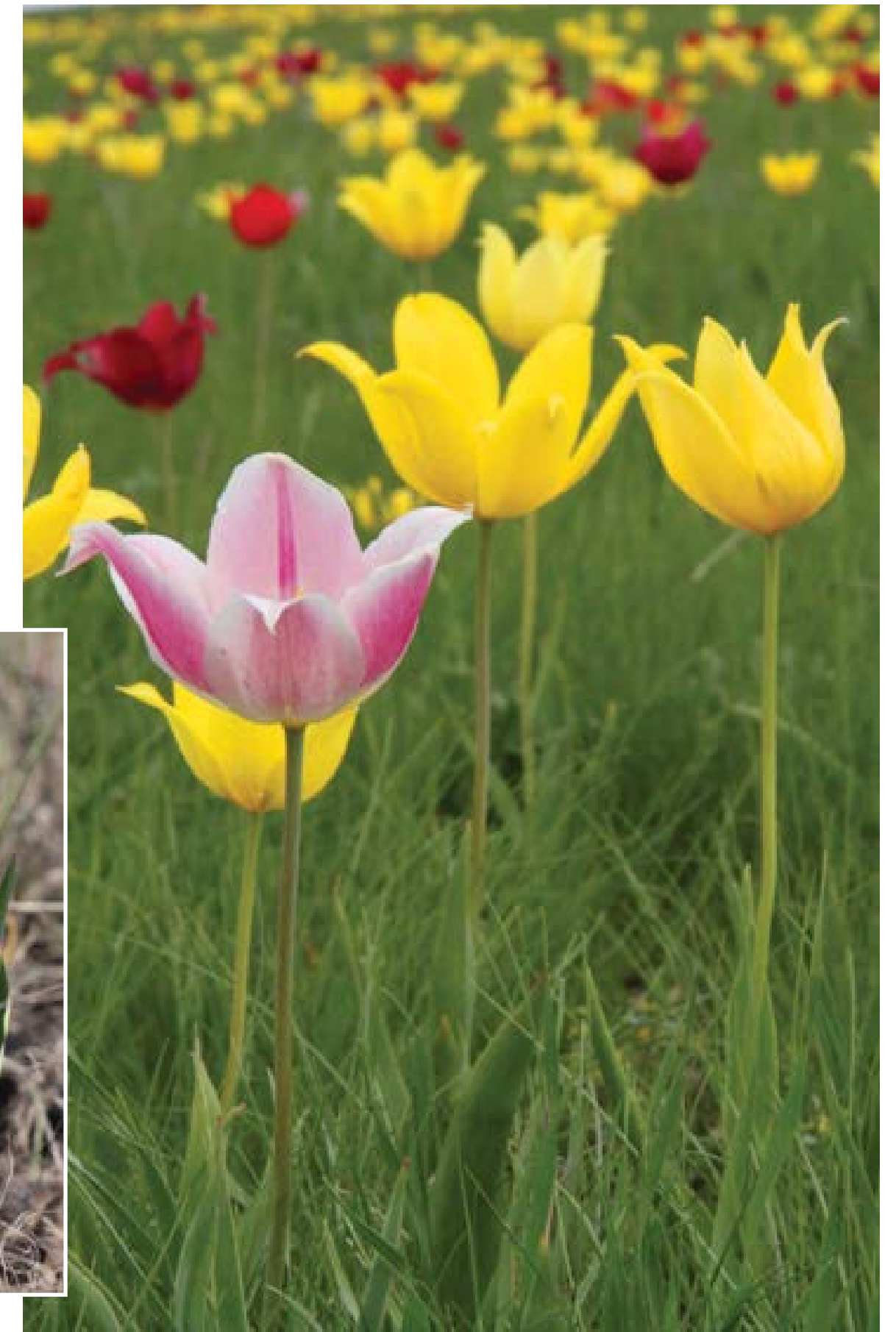


#### Тюльпан Шренка

Тюльпан Шренка встречается в целинных степных участках Самарской области. Весной, в конце апреля — начале мая, степь раскрашена белыми, желтыми и красными цветками тюльпанов. Человек, впервые попавший в такую степь, может подумать, что все эти тюльпаны кто-то выращивает, так как они похожи на своих садовых сородичей.

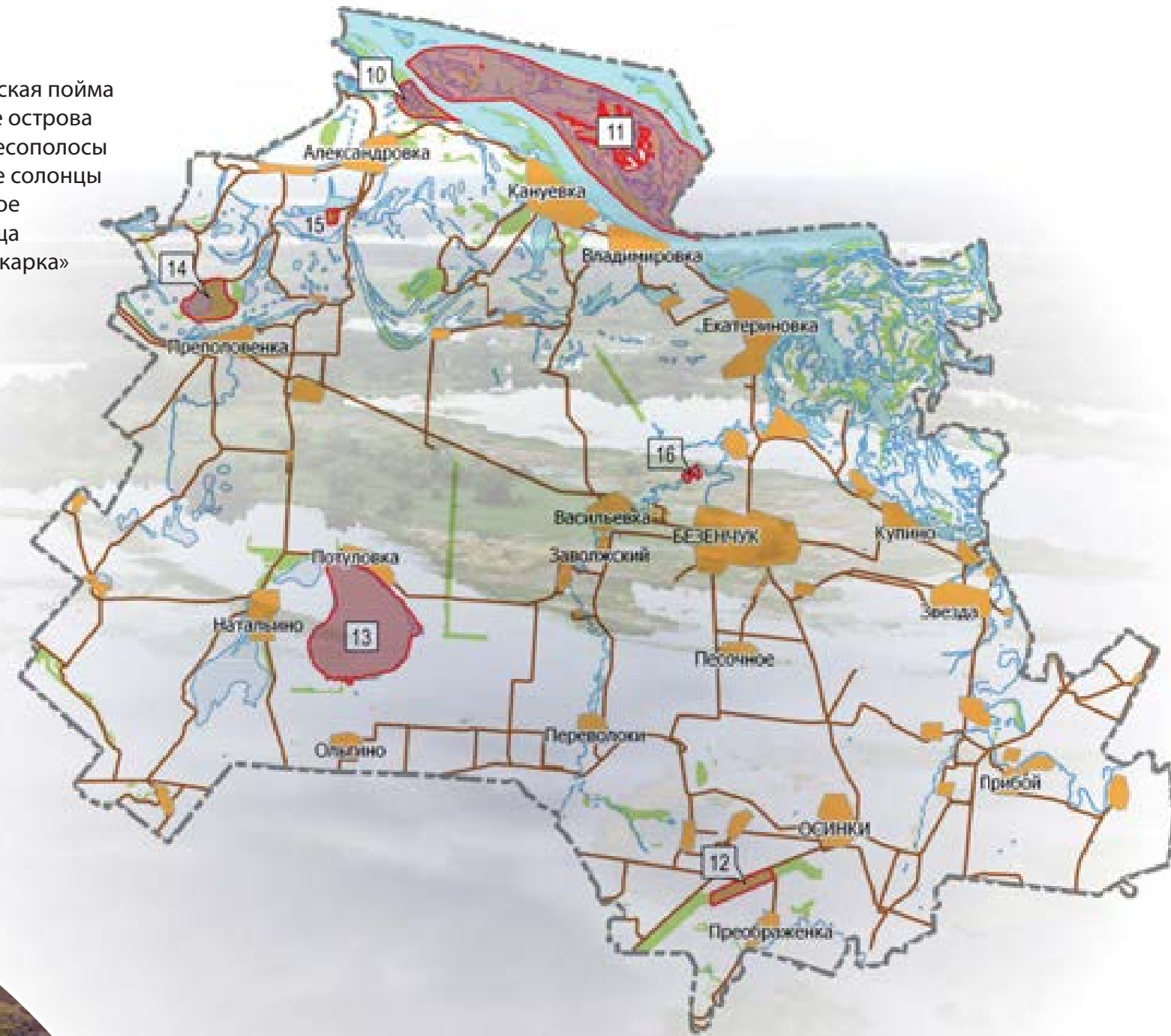
В настоящее время тюльпан Шренка редок: к сожалению, места его исконного обитания распаханы или заняты под выпас скота. Степной первоцвет занесен в Красные книги Российской Федерации и Самарской области. Редкими являются также и другие степные тюльпаны — Биберштейна и скифский.

Кстати, название растения произошло от персидского слова *toliban* («турбан»), поэтому тюльпан получил свое имя за сходство бутонов с восточным головным убором.



## БЕЗЕНЧУКСКИЙ РАЙОН

- 10. Александровская пойма
- 11. Васильевские острова
- 12. Генковские лесополосы
- 13. Майтуганские солонцы
- 14. Озеро Боровое
- 15. Сосновая роща
- 16. Урочище «Макарка»



#### Приоритеты сохранения биоразнообразия:

Сохранение старовозрастных широколиственных и хвойно-широколиственных лесов. Должны быть запрещены любые виды рубок на участках, где преобладает дуб, липа или сосна в возрасте более 80 лет.

Сохранение водно-болотных комплексов, луговой и околородной растительности в пойме Саратовского водохранилища. Необходимо ограничение любого строительства.

Недопустима любая распашка сохранившихся степей и лугов, а так же перевыпас мелкого рогатого скота.

#### 10. Памятник природы регионального значения «Александровская пойма»

Площадь 311,8 га.  
Расположен 3 км северо-восточнее с. Александровка.

*Перечень основных объектов охраны:* пойменный лесолуговой ландшафтный комплекс; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: касатик сибирский, кувшинка чисто-белая, горечавка легочная; орлан белохвост, сплюшка, гадюка восточная степная.

#### 11. Памятник природы регионального значения «Васильевские острова»

Площадь 5 077,88 га.  
Расположен в 2 км к северу от с. Владимировка.

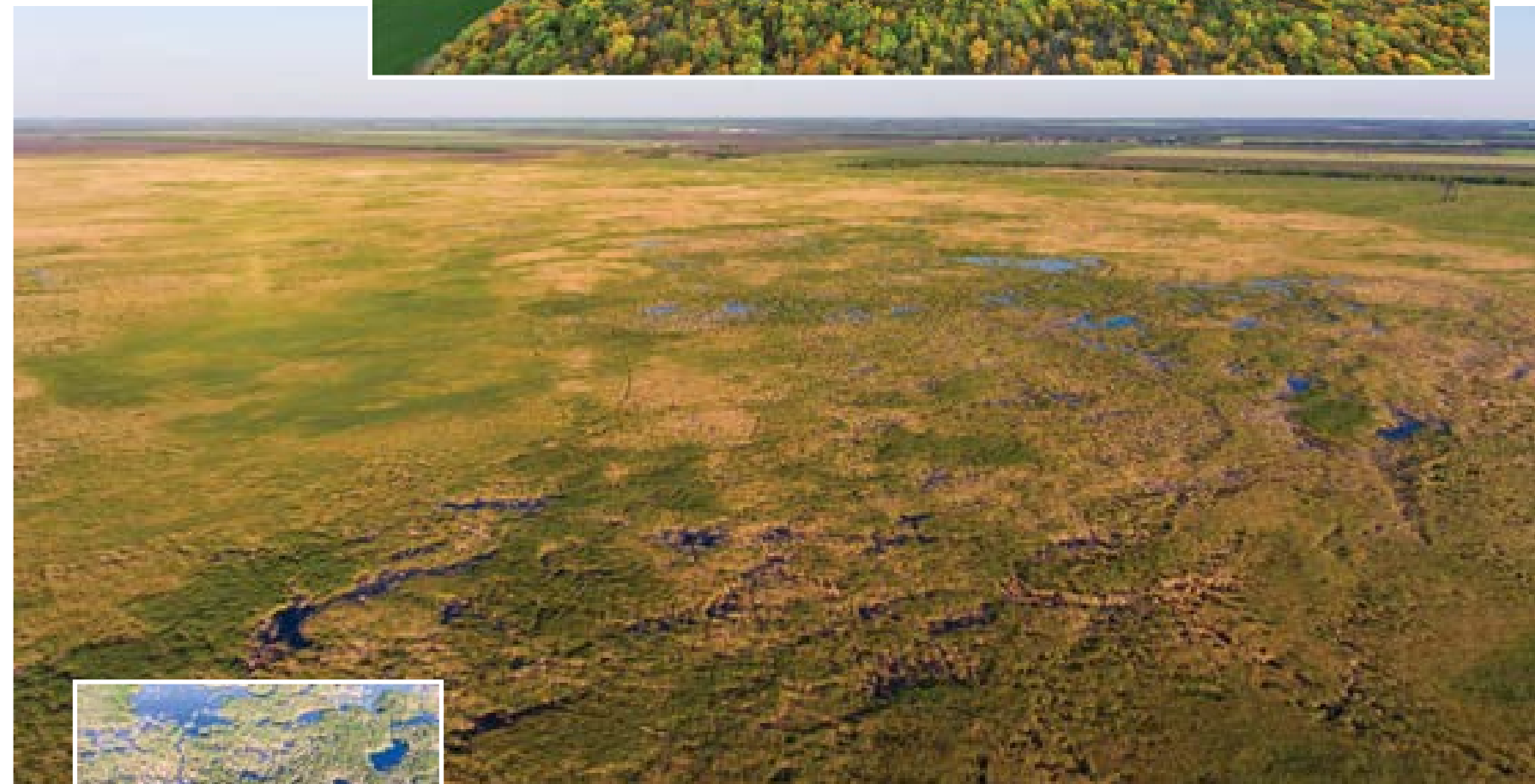
*Перечень основных объектов охраны:* пойменные лесолуговые ландшафтные комплексы; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: кувшинка чисто-белая, боярышник волжский; орлан-белохвост, огарь, сизоворонка, большая белая цапля.



### 12. Памятник природы регионального значения «Генковские лесополосы»

Площадь 236,57 га.  
Расположен в 3 км юго-западнее с. Осинки.

*Перечень основных объектов охраны:* защитная лесополоса; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: рогохвост большой хвойный, рогохвост сосновый синий.



### 13. Памятник природы регионального значения «Майтуганские солонцы»

Площадь 2529 га.  
Расположен юго-западнее с. Потуловка.

*Перечень основных объектов охраны:* водно-болотный комплекс; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: камфоросма джунгарская, камфоросма монпельйская, сведа

лежащая, триостренник морской, кермек каспийский, подорожник Корнута, подорожник солончаковый, чешуехвостник венгерский, катаброзочка низкая, петросимония трехтычинковая, горечавка легочная, лютик многолистный, ива розмаринолистная; коровка Лихачева, орлан-белохвост, гадюка восточная степная.

### 14. Памятник природы регионального значения «Озеро Боровое»

Площадь 465,21 га.  
Расположен 2 км северо-западнее с. Переполовенка.

*Перечень основных объектов охраны:* озеро, сосновый лес на берегу.

Основные черты природы: пойменное озеро, окруженное полукольцом леса. На мелководьях произрастают густые заросли прибрежно-водной растительности, с доминированием рогоза и камыша. Озеро является местом обитания водоплавающих и околоводных птиц, а также местом отдыха и кормления во время пролета.



### 15. Памятник природы регионального значения «Сосновая роща»

Площадь 42,22 га.  
Расположен 6 км юго-западнее с. Александровка.

*Перечень основных объектов охраны:* старовозрастная лесная посадка.

Основные черты природы: памятник природы представляет собой лесную посадку 90-летнего возраста на песчаной гриве между двумя озерами. Видовой состав подлеска и травяного яруса сильно обеднен, и содержит много рудералов, таких как чистотел и крапива.

### 16. Памятник природы регионального значения «Урочище «Макарка»

Площадь 41,94 га.  
Расположен 2 км северо-восточнее с. Васильевка.

*Перечень основных объектов охраны:* пойменный луговой ландшафтный комплекс; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: кувшинка чисто-белая.

Основные черты природы: лугово-степной участок на берегу р. Безенчук. В стоячей воде встречается кувшинка, по берегам — кусты ивы и лоха узколистного.





#### Перспективный ландшафтный заказник «Чапаевские лиманы»

Площадь 10 тыс. га.  
Расположен в Безенчукском, Ставропольском районе Самарской области и городском округе Новокуйбышевск в пойме Саратовского водохранилища. Ближайший на селенный пункт — сельское поселение Екатериновка расположен в 4 км к западу от западной точки территории заказника.

*Перечень основных объектов охраны:* экосистемы смешанных и широколиственных лесов, лугово-болотных комплексов левобережья Средней Волги. Ключевая орнитоло-

гическая территория международного значения.

Охраняемые виды растений, занесенные в Красную книгу Самарской области: горечавка легочная, вахта трехлистная, кубышка малая, кувшинка чисто-белая, подорожник наибольший, подорожник Корнута, подорожник солончаковый. Охраняемые виды животных, занесенные в Красную книгу Самарской области: водяной уж, гадюка восточная степная, лебедь-шипун, орлан-белохвост, сизоворонка и др.

#### Орлан-белохвост

Самый крупный пернатый хищник Самарской области. Несмотря на свой размер, практически не представляет опасности для здоровых зверей и птиц — слишком неповоротлив. Он не умеет охотиться на зайца, тетерева, сурка или суслика. Иногда его добычей становятся утки в период линьки. Основная добыча — больная и сналая рыба, поэтому орланы белохвосты гнездятся на побережье водохранилищ и в устьях крупных рек. В Самарской области гнездится не менее ста пар орланов. Около половины остается у нас на зимовку, концентрируясь у незамерзающей полыньи Волжской ГЭС, насосной станции рыбхоза Сускан, а также посещая городские свалки.



## БОГАТОВСКИЙ РАЙОН

- 17. Кутулукская дубрава
- 18. Кутулукские яры
- 19. Урочище «Ильмень»
- 20. Урочище «Каменное»



### Приоритеты сохранения биоразнообразия:

Сохранение старовозрастных широколиственных и хвойно-широколиственных лесов. Должны быть запрещены любые виды рубок на участках, где преобладает дуб, липа или сосна в возрасте более 80 лет.

Сохранение водно-болотных комплексов и пойменной растительности в долинах рек Самара и Кутулук. Необходимо предотвратить любое строительство в поймах рек.

Важно сохранить участки степей на плоских позициях рельефа. Недопустима любая распашка сохранившихся степей и лугов, а так же перевыпас мелкого рогатого скота.



### 17. Памятник природы регионального значения «Кутулукская дубрава»

Площадь 74,9 га.

Расположен: сельское поселение Арзасцево, в 5 км северо-восточнее с. Беловка и в 5 км севернее с. Знаменка, в овражном понижении на склоне водораздела, примыкающем к Кутулукскому водохранилищу с северной стороны, на землях Национального парка «Бузулукский бор», квартал 7.

Перечень основных объектов охраны: старовозрастной широколиственный лес, дуб обыкновенный, как основная лесобразующая порода; места обитания видов животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: сова сплюшка.





▲ **18. Памятник природы регионального значения «Кутулукские яры»**

Площадь 152,9 га.  
Расположен: сельское поселение Арзамасцево, в 0,5 км северо-восточнее п. Кузьминовка и примыкает к северо-западной части с. Беловка.

*Перечень основных объектов охраны:* каменистая степь; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: астрагал длинноножковый, копеечник крупноцветковый, наголоватка Ледебурга, астрагал рогоплодный; совка треугольная степная, совка мелкая желтоватая.

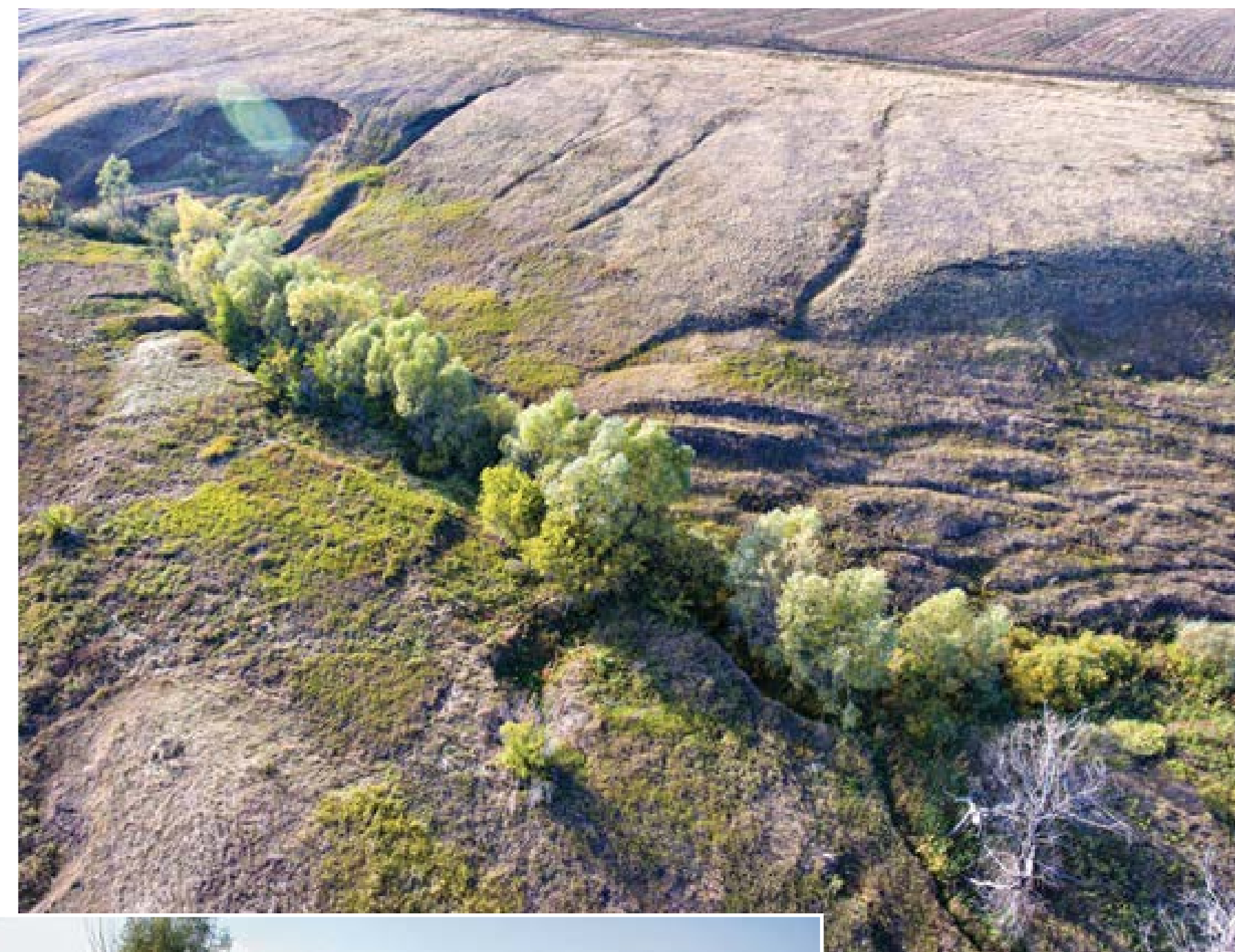
**19. Памятник природы регионального значения «Урочище «Ильмень»** ▶

Площадь 105,9 га.  
Расположен: сельское поселение Максимовка, в 2 км юго-восточнее с. Съезжее.

*Перечень основных объектов охраны:* пойменные луга, водно-болотные комплексы.

Основные черты природы: цепь озер-стариц на надпойменной террасе р. Самара. Пойменные заливные луга и заболоченные участки. Растительный покров представлен прибрежно-водной, лугово-болотной и луговой растительностью. У зеркала воды

произрастают сообщества из тростника обыкновенного, камыша озерного, рогоза широколистного; на мелководье — из осоки, ситников и ситнягов, образующие пояса; по побережью — из частухи подорожниковой, лютика ползучего, жерушников. В луговых сообществах на окраине урочища доминируют злаки. Урочище является местом гнездования многих видов околоводных и водоплавающих птиц: лебедя шипуна, уток, чаек, цапель. Встречается ондатра.



▲ **20. Памятник природы регионального значения «Урочище «Каменное»**

Площадь 101,9 га.  
Расположен: сельское поселение Арзамасцево, в 5 км северо-западнее с. Беловка.

*Перечень основных объектов охраны:* каменистая степь; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: тонконог жестколистный, истод сибирский, ковыль Залесского; дыбка степная.



#### Эфедра, или Хвойник двухколосковый

Сладкая сочная шишка — так образно можно охарактеризовать плод эфедры. Она относится к голосеменным растениям, семена которых не защищены со всех сторон плодом, как у покрытосеменных, а лежат открыто. Все представители рода эфедра являются реликтовыми растениями, сохранившимися с доледникового периода в практически неизменном виде.

Родственники эфедры — сосна, ель и пихта — вечно-зеленые хвойные деревья. В отличие от них, эфедра — степной полукустарник, надземная часть которого к зиме опадает. В народе растение называют степной малиной: в июле участки степи, на которых произрастает эфедра, окрашиваются в яркий малиновый цвет.

Шишковаягоды степной малины имеют сладкий вяжущий вкус. В зеленых веточках эфедры содержится алкалоид — эфедрин, который используется в медицине при бронхиальной астме, а также как сосудосуживающее и для повышения кровяного давления.

В конце XIX века житель Самарской губернии Федор Кузьмич Мухавников использовал эфедру для лечения ревматизма. Успешное лечение принесло Кузьмичу широкую известность, а целебное растение стали именовать кузьмичевой травой.

Согласно ботаническим исследованиям, популяция эфедры в регионе находится в неудовлетворительном состоянии и требует усиленной охраны. Вид занесен в Красную книгу Самарской области.



#### Бобр

Бобр — самый крупный грызун Евразии. По величине бобр европейский занимает второе место в мире среди всех грызунов, уступая лишь капибаре. В природе масса взрослой особи колеблется в диапазоне 20—22 килограммов. В условиях зоопарка может достигать 30 килограммов.

В основе питания бобра — травянистая растительность, водная и околородная. Древесные корма лишь дополняют рацион осенью, зимой и ранней весной при скудной травянистой растительности. 95 % поселений бобра в степной, лесостепной и лесной зоне изымают не более 3 % древесной растительности на территории поселения в год, что существенно ниже возобновления деревьев.

Иногда, раз в 5—10 лет, при недостатке травянистой растительности семьи бобра делают подводный запас древесных кормов на зиму. Наблюдения развенчивают миф о пищевых привычках грызуна. Так, поселения бобра встречались в степной зоне, лишенной древесной растительности. Также показателен случай, когда от уреза воды до тополевой посадки было не более 20—30 м, но за кормом животные туда не ходили — хватало травы в воде и у побережья.

Бобры живут в норах. Более 90 % поселений этого грызуна никогда не строят плотин и хаток. Зачем же бобр сооружает плотины и запруждает реку? Вход в его подземное жилище должен находиться под водой, и животное таким образом преобразует место своего обитания, чтобы обеспечить безопасность своей семье. А ещё бобр может заготавливать сочные ветки на зиму в холодной воде, подо льдом, лежат они в запруде, как законсервированные, и обеспечивают его кормом в зимнее время. Любимый корм грызуна — молодые ветки и кора деревьев, растущих около воды: ив, осины, тополя и берёзы. Большие деревья бобры «срубуют» для того, чтобы добраться до молодых сочных веток. Пока он подгрызает ствол, время от времени останавливается и прислушивается, чтобы не упустить момента падения дерева



и не быть им придавленным, а отбежать в другую сторону.

Постройки бобра можно увидеть даже на космострелке. Плотина может быть такой мощной, что по ней пройдет человек или проедет мотоциклист. Такие бобровые плотины сохраняются на водоёмах в течение длительного времени.

Ценный мех, вкусное мясо и суеверие в чудодейственные свойства бобровой струи

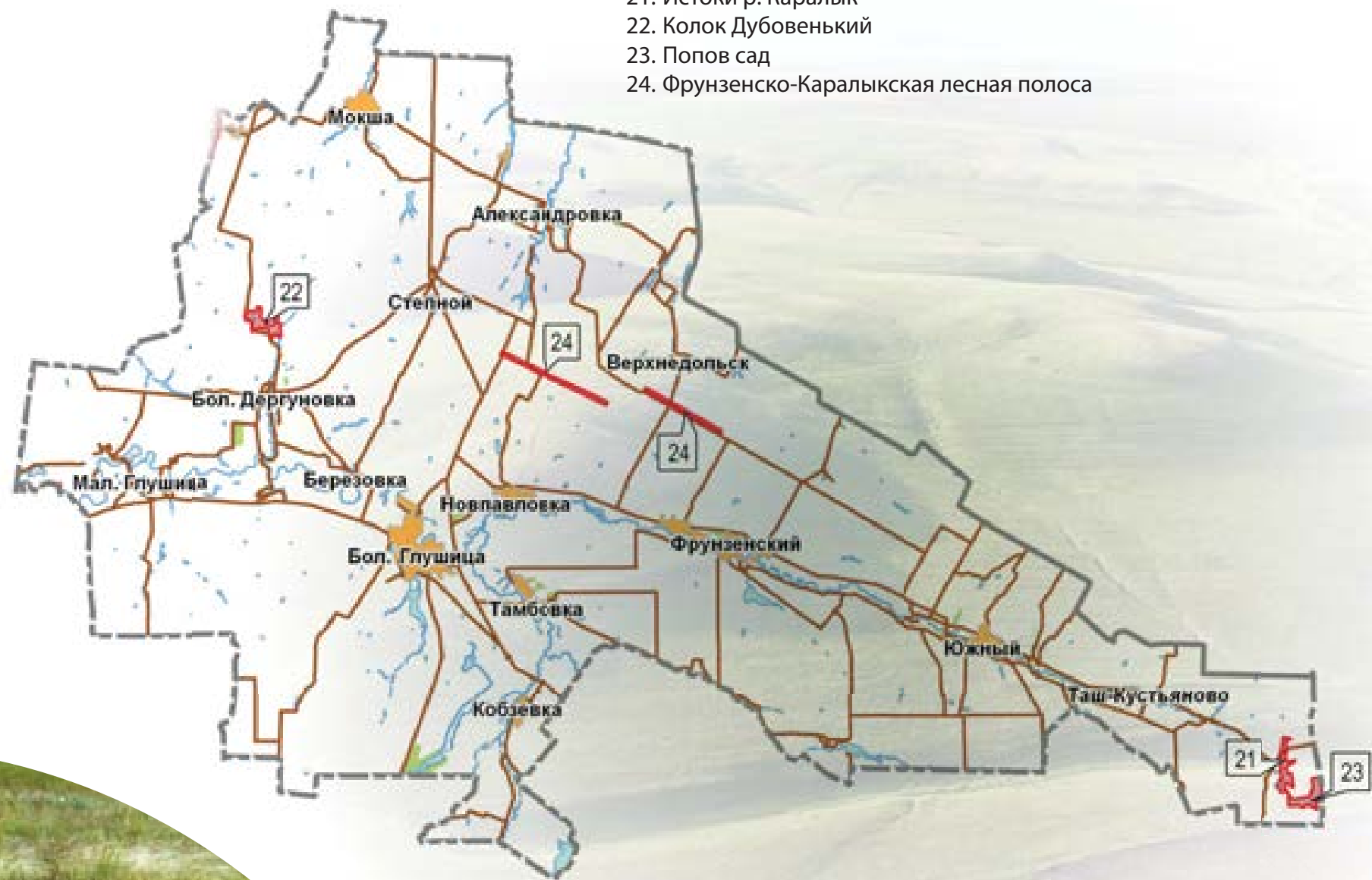
издавна привлекали охотников. В результате стихийной добычи последний аборигенный бобр на территории современной Самарской области был истреблен в конце XVIII века.

Реаклиматизация этого грызуна проводилась в три этапа: в 1962, 1977, 1979 годах выпускался европейский бобр белорусского и воронежского происхождения в бассейне рек Самары, Сока, Большого Кинеля. Все бобры региона — потомки этих «иноземных» животных.

В настоящее время исторический ареал грызуна восстановлен как в Самарской области, так и в Евразии.

В силу высокой антропогенной нагрузки в регионе численность бобра никогда не достигала 30 % от возможного количества. В Самарской области вне ООПТ крупные семьи бобров на участках с хорошим, удобным сектором обстрела дольше трех лет не живут, так как разбиваются охотниками.

- 21. Истоки р. Каралык
- 22. Колок Дубовенький
- 23. Попов сад
- 24. Фрунзенско-Каралыкская лесная полоса



**21. Памятник природы регионального значения «Истоки р. Каралык»**

Площадь 207,9 га. Расположен в 63 км на восток от р. ц. Бол. Глушица.

*Перечень основных объектов охраны:* родник, пойменный лес по руслу Каралыка, байрачный лес в Каменном долу, степные участки по сыртовым склонам и на надпойменной террасе, «висячие» заросли тростника на склоне, высокотравные луговые участки в низовье Каменного дола; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: тонконог жестколистный, дыбка степная, ушастый ёж.

**22. Памятник природы регионального значения «Колок Дубовенький»**

Площадь 234,04 га. Расположен в 4-х км от с. Дергуновка.

*Перечень основных объектов охраны:* байрачная дубрава.

Основные черты природы: два лесных массива в вершинах отрогов Попова оврага, состоящие из дуба порослевого и семенного происхождения в возрасте от 30 до 90 лет. Единично встречается липа, ветла, осина. В подлеске — крушина, шиповник, осинковый подрост.



**Приоритеты сохранения биоразнообразия:**

*Сохранение степной растительности.* Важно сохранить участки степей на плоских позициях рельефа. Недопустима любая распашка сохранившихся степей, а так же перевыпас мелкого рогатого скота. При этом необходимо поддерживать умеренный выпас лошадей или крупного рогатого скота.

*Сохранение байрачных и колочных лесов.* Должны быть запрещены любые виды рубок, сжигание

пожнивных остатков на прилегающих полях, палы сухой травы на прилегающих пастбищах.

*Сохранение степной и пойменной растительности в долинах малых рек.* Необходимо предотвратить строительство новых плотин, зарегулирование стока, и любое строительство в поймах малых рек.

*Необходимо ограничение применения пестицидов за пределами севооборотов и общее снижение объемов применяемых пестицидов.*





◀ **23. Памятник природы  
регионального значения  
«Попов сад»**

Площадь 206,32 га.  
Расположен в 12 км юго-восточнее с. Таш-Кустьяново.

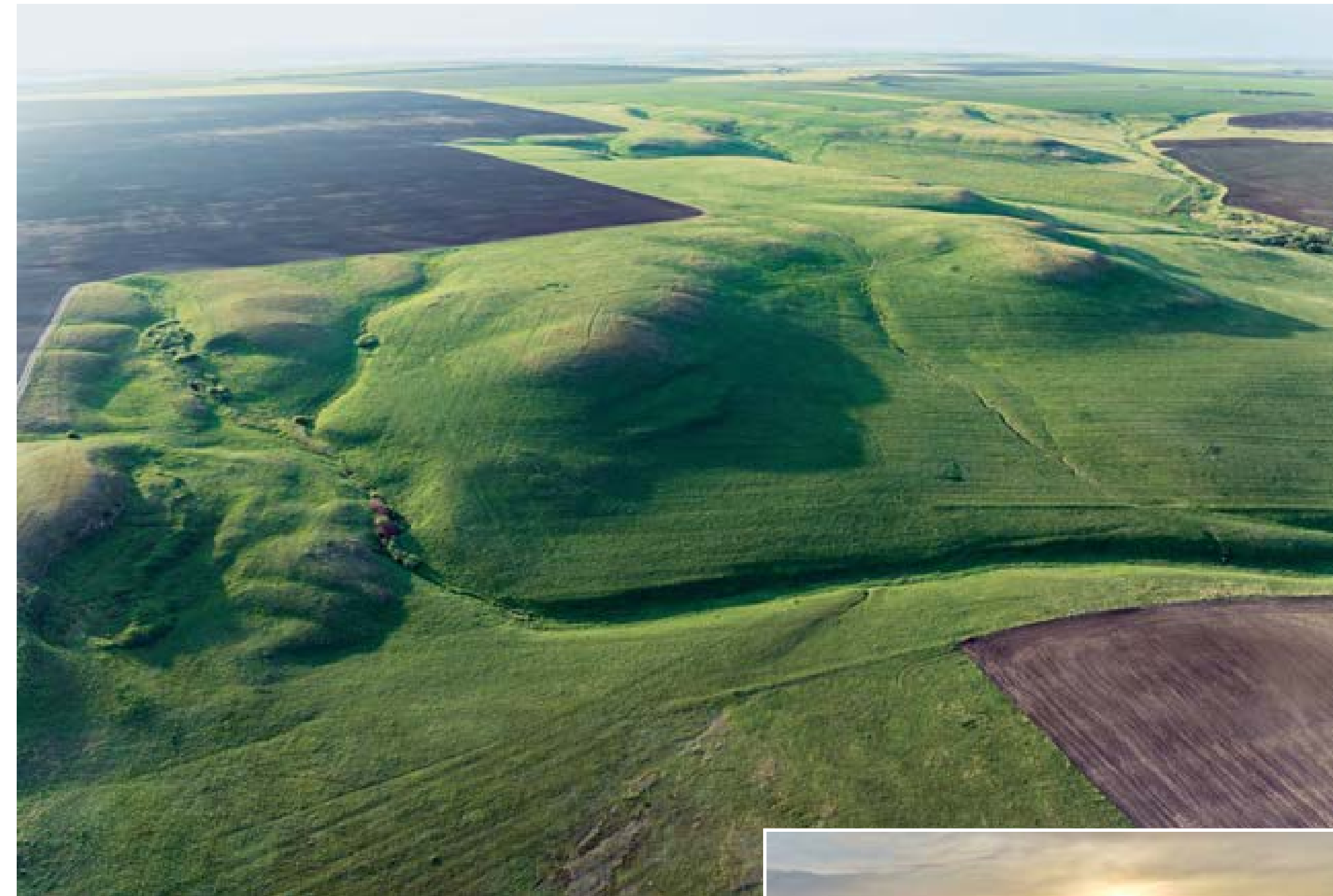
*Перечень основных объектов охраны:* степные сообщества, лесной колок; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: хвойник двухколосковый, лук привлекательный, рябчик малый, гусиный лук луковичный, тюльпан Биберштейна, тонконог жестколистный, ирис низкий, гвоздика узколепестная, пустынная Корина, курчавка кустарниковая, желтоцвет волжский, астрагал длинноножковый, астрагал волжский, солодка голая, углостебельник высокий, смолоносица (ферула) татарская, оносма разноцветная, головчатка уральская, наголоватка Эверсмманна, ковыль перистый, котовник украинский, кизильник черноплодный, палимбия солончаковая.

**24. Памятник природы  
регионального значения  
«Фрунзенско-Каралыкская  
лесная полоса»** ▶

Площадь 347,6 га.  
Расположен в 21 км на восток от р.ц. Бол.Глушица.

*Перечень основных объектов охраны:* лесополоса.

Основные черты природы: многовидовая многорядная лесополоса шириной около 200 м и протяженностью 7 км на полностью распаханном сыртовом водоразделе Каралыка и Чапаевки (Средний Сырт). Включает посадки дуба, сосны, ясени, клена, а также березы. Вдоль южной опушки полосы идет грунтовая дорога. На территории ООПТ встречается редкая жужелица - красотел пахучий.



**Перспективный памятник природы «Балка Разбойница»**

Площадь 685 га.  
Расположен в границах сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий и сельского поселения Гавриловка муниципального района Алексеевский, в 1,1 км к северо-востоку от пос. Бугринка.

*Перечень основных объектов охраны:* экосистемы степей и лугов. Охраняемые виды

растений, занесенные в Красную книгу Самарской области: углостебельник высокий, ирис низкий, тюльпан Биберштейна, тонконог жестколистный. Охраняемые виды животных, занесенные в Красную книгу Самарской области: степной лунь, гадюка восточная степная, дыбка степная, златка черная, муравьиный лев линейчатый, пищуха степная.



**Шпажник тонкий**

Что общего между нежным цветком, изображенным на фотографии, и воином, развлекającym толпу. Латинский корень «гладиус» означает «меч». У гладиатора меч в руке, а у гладиолуса листья похожи на меч. По легенде, первые гладиолусы выросли из мечей двух друзей гладиаторов, которые не захотели сражаться друг с другом и были преданы смерти. В русском названии этого растения — шпажник — также отмечено сходство с холодным оружием. В луговых понижениях степей Самарской области еще можно встретить это изящное растение. Одна из крупнейших популяций шпажника находится на юге региона, около поселка Поляков, но немало гладиолусов и в степях Большеглушицкого района.

**Доркадион изящный**

Редкий степной усач, изящный доркадион, как и все корневые усачи, связан в своем развитии с корнями злаков.

Доркадион изящный — обитатель степей Самарской области, занесен в региональную Красную книгу.

**Корсак**

Живёт на самом юге Самарской области необычная лисица. Она имеет палевый бледный окрас, лапы и уши без чёрных подпалин и однотонный, без белого кончика, хвост. Называется эта лисица — корсак. По размеру она заметно уступает обыкновенной лисице, длина тела корсака чуть больше полуметра. Как и у обыкновенной лисицы, у корсака выражены сезонные изменения длины шерсти: летом она короткая, зимой — длинная и пышная. Корсак приносит потомство в норе, обычно в заброшенных норах других хищников или крупных грызунов.

Еще 20—30 лет назад корсак считался типичным обитателем степи, с тех пор произошло стремительное сокращение численности этого вида.

Сейчас в Самарской области корсак очень редок. Известны лишь несколько точек в сухих степях Большечерниговского района, где этот вид ещё встречается. Корсак заслуживает включения в Красную книгу Самарской области и конечно всякая охота на этого милого зверя должна быть запрещена.



## БОЛЬШЕЧЕРНИГОВСКИЙ РАЙОН

- 26. Балка «Кладовая»
- 27. Грызлы – опустыненная степь
- 28. Дол Верблюдка
- 29. Истоки реки Большой Иргиз
- 30. Каменные лога №1,2,3
- 31. Кошкинская балка

- 32. Сестринские окаменелости
- 33. Урочище Мулин Дол
- 34. Участок типчаково-ковыльной целинной степи
- 35. Костинские лога



### Приоритеты сохранения биоразнообразия:

*Сохранение степной растительности.* Важно сохранить участки степей на плоских позициях рельефа. Недопустима любая распашка сохранившихся степей, а так же перевыпас мелкого рогатого скота. При этом необходимо поддерживать умеренный выпас лошадей или крупного рогатого скота.

*Сохранение байрачных и колочных лесов.* Должны быть запрещены любые виды рубок, сжигание

пожнивных остатков на прилегающих полях, палы сухой травы на прилегающих пастбищах.

*Сохранение степной и пойменной растительности в долинах малых рек.* Необходимо предотвратить строительство новых плотин, зарегулирование стока, и любое строительство в поймах малых рек.

*Необходимо ограничение применения пестицидов за пределами севооборотов и общее снижение объемов применяемых пестицидов.*



### ▲ 26. Памятник природы регионального значения «Балка «Кладовая»

Площадь 385,53 га.  
Расположен в 5 км к западу от поселка Поляков.

*Перечень основных объектов охраны:* степной природный комплекс. Обнажения материнских пород с отпечатками морской палеофауны по днищу балки; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу

Самарской области: лук привлекательный, смолоносица (ферула) татарская, триния щетиново-лосая, онома разноцветная, бурачок ленский, клоповник воронцелистный, гвоздика узко-лестная, пустынная Корина, молочай волни-стый, астрагал длинноножковый, астрагал бо-роздчатый, астрагал волжский, солодка голая, рябчик малый, гусиный лук луковичный, тюльпан

Биберштейна, кермек каспийский, курчавка ку-старниковая, желтоцвет волжский, валериана клубненосная, хвойник двухколосковый, шпаж-ник тонкий, тюльпан Шренка, пастернак Клауса, смолоносица (ферула) каспийская; дыбка степ-ная, стрекоза зеленушка, красотел черный, мар-гаринотус земляной, муравьиный лев линейча-тый, сколия гигантская, шмель пластинчатозубый.



### ◀ 27. Памятник природы регионального значения «Грызлы — опустыненная степь»

Площадь 1521,46 га.  
Расположен в 8,5 км к югу от п. Кошкин.

*Перечень основных объектов охраны:* степной природный комплекс; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: лук привлекатель-ный, пушистоспайник длиннолистный, смо-лоносица (ферула) каспийская, смолоносица (ферула) татарская, палимбия солончаковая, триния щетиново-лосая, василек Талиева, онома разноцветная, риндера четырехщит-ковая, бурачок ленский, резуховидка стрело-листная, клаусия солнцелюбивая, клоповник воронцелистный, гвоздика узко-лестная, пустынная Корина, камфоросма монпель-ская, камфоросма джунгарская, петросими-ния трехтычинковая, сведа лежащая, молочай ▶

волнистый, астрагал длинноножковый, астрагал бороздчатый, астрагал узколистый, астрагал волжский, солодка голая, ирис низкий, котовник украинский, рябчик малый, рябчик русский, гусиный лук луковичный, птицемлечник Фишера, тюльпан Биберштейна, тюльпан Шренка, углостебельник высокий, кермек каспийский, подорожник Корнута, подорожник наибольший, ломкоколосник ситниковый, катаброзочка низкая, ковыль перистый, ковыль красивейший, ковыль Залесского, курчавка кустарниковая, прострел раскрытый, лютик многокорневой, лапчатка прямостоячая, хвойник двухколосковый, лук индерский, лук тюльпанолистный, пастернак Клауса, спаржа Палласа, полынь малоцветковая, астрагал темирский, кермек полукустарничковый, подорожник солончаковый, курчавка отогнутая, адонис весенний, адонис волжский, мытник мохнатокосый, валериана клубненосная; голубянка угольная, бархатница Фрина, листовертка белобахромчатая, древоточец трипс, древоточец беловатый, совка треугольная степная, аскалаф пестрый, дыбка степная, трещотка ширококрылая, простемма кроваво-красная, дитомус калидонский, коровка Лихачева, шпанка ошейниковая, доркадион изящный, скрытоглав богемский, скрытоглав светлоспинный, шмель моховой, стрепет, огарь, степной орел, журавль-красавка, мнемозина. ▼



### 29. Памятник природы регионального значения «Истоки реки Большой Иргиз» ▲

Площадь 204,5 га.  
Расположен в 1 км восточнее с. Щелково.

*Перечень основных объектов охраны:* истоки реки; сухие ксерофитноразнотравно-дерновиннозлаковые степи; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: хвойник двухколосковый, лук привлекательный, рябчик малый, гусиный лук луковичный, тюльпан Биберштейна, касатик карликовый, или ирис низкий, бурачок

### 28. Памятник природы регионального значения «Дол Верблюдка» ◀

Площадь 75,8 га.  
Расположен в 6 км к юго-западу от с. Б. Черниговка.

*Перечень основных объектов охраны:* степной природный комплекс; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: ирис низкий, желтоцвет весенний, тюльпан Шренка, адонис волжский, астрагал длинноножковый, смолонosiца (ферула) каспийская, котовник украинский, валериана клубненосная; пустельга степная, журавль-красавка, дрофа.



### 31. Памятник природы регионального значения «Кошкинская балка» ▶

Площадь 319,7 га.  
Расположен в 3-х км на восток от п. Кошкин.

*Перечень основных объектов охраны:* степной природный комплекс; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: лук привлекательный, смолонosiца (ферула) каспийская, смолонosiца (ферула) татарская, палимбия солончаковая, триния щетиново-волосая, оносма разноцветная, камфоросма джунгарская, астрагал длинноножковый, солодка голая, ирис низкий, тюльпан Биберштейна, хвойник двухколосковый, лук тюльпанолистный, пастернак Клауса, астрагал украинский, астрагал волжский, кермек полукустарничковый, валериана клубненосная.



### 30. Памятник природы регионального значения «Каменные лога № 1,2,3» ◀

Площадь 35,29 га.  
Расположен в 40 км на восток от р. ц. Б. Черниговка, 3,5 км на север от пос. Краснооктябрьский.

*Перечень основных объектов охраны:* осиновые колки в верховьях логов, опушенный комплекс, разнотравно-типчаково-ковыльные степи; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: тюльпан Биберштейна, касатик карликовый, или ирис низкий, желтоцвет волжский, солодка голая, астрагал длинноножковый, котовник украинский, валериана клубненосная, риндера четырехщитковая, хвойник двухколосковый, рябчик русский, птицемлечник Фишера, пустынная Корина, триния щетиново-волосая, смолонosiца (ферула) татарская, углостебельник высокий, астрагал украинский; шипоноско черная, ушастый ёж, пищуха степная.



### 32. Памятник природы регионального значения «Сестринские окаменелости» ◀

Площадь 255,66 га.  
Расположен в 8 км на северо-восток от с. Сестры.

*Перечень основных объектов охраны:* палеонтологический комплекс; каменистая степь на склоне; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: смолонosiца (ферула) татарская, триния щетиново-волосая, оносма разноцветная, астрагал длинноножковый, солодка голая, касатик карликовый, или ирис низкий, тюльпан Шренка, котовник украинский, пастернак Клауса, пушистоспайник длиннолистный, смолонosiца (ферула) каспийская, птицемлечник Фишера; мастак теплолюбивый, гадюка восточная степная, стрепет.



### 33. Памятник природы регионального значения «Урочище Мулин Дол»

Площадь 5090,02 га.  
Расположен на востоке района между поселками Фитали и Костино.

*Перечень основных объектов охраны:* степной природный комплекс, наибольшую ценность представляет плакорный степной участок Росташинско-Иргизского сырта; байрачные колковые леса, места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: лук привлекательный, смолоносица (ферула) каспийская, смолоносица (ферула) татарская, палимбия солончаковая, триния щетиноволосая, оносма разноцветная, астрагал длинноножковый, солодка голая, ирис низкий, тюльпан Биберштейна, желтоцвет волжский, хвойник двухколосковый, кермек каспийский, тюльпан Шренка, ковыль перистый, рябчик русский, пушистоспайник длиннолистный,

углостебельник высокий, наголоватка Ледебура, птицемлечник Фишера, ломкоколосник ситниковый, пустынная Корина, котовник украинский, астрагал волжский, шпажник тонкий, астрагал украинский, лук тюльпанолистный; дыбка степная, простемма кроваво-красная, дитомус калидонский, коровка Лихачева, листоед сутуралис, шипоноска черная, тимарха чернотелкообразная, муравьиный лев линейчатый, бражник прозерпина, голубянка угольная, медведица Маннергейма, древооточек трипс, древооточек беловатый, филин, орел могильник, степной орел, журавль красавка, огарь, тиркушка степная, стрепет, пищуха степная.

В 2022-24 годах агрохолдингом «Василина» проводилась распашка более трехсот гектаров целинной степи в границах памятника природы. Это крупнейшее нарушение природоохранного законодательства и акт экологического варварства, требующий компенсации ущерба и мероприятий по восстановлению степи.



#### 34. Памятник природы регионального значения «Участок типчаково-ковыльной целинной степи»

Площадь 931,95 га.  
Расположен в 3-х км на северо-запад от п. Восточный.

*Перечень основных объектов охраны:* степной природный комплекс; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: ирис низкий, тюльпан Биберштейна, желтоцвет волжский, ковыль перистый, астрагал волжский, тюльпан Шренка, птицемлечник Фишера, астрагал длинноножковый, триния щетиноволосая, смолоносица (ферула) татарская, смолоносица (ферула) каспийская, котовник украинский, валериана клубеносная.



#### 35. Памятник природы регионального значения «Костинские лога»

Площадь 1763 га.  
Расположен в границах сельского поселения Краснооктябрьское муниципального района Большечерниговский и сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области. Ближайший к территории памятника природы населенный пункт — с. Кинзягулово располагается в 1,2 км от его границ.

*Перечень основных объектов охраны:* Экосистемы луговых и каменистых степей, широколиственных лесов. Охраняемые виды растений, занесенные в Красную книгу Самарской области: хвойник двухколосковый, птицемлечник Фишера, ирис низкий, астрагал волжский, углостебельник высокий, котовник украинский, лук тюльпанолистный, спаржа индерская, прострел раскрытый.

#### Перспективный памятник природы Бостандыкская степь

Ценная природная территория расположена в западной части Синего Сырта, по левому берегу реки Большая Глушица, между поселками Кошкин и верхнем Поляковском водохранилища (в 6 км южнее поселка Поляков (бывший совхоз Победа)). Включает в себя сохранившиеся по склонам оврагов и балок степные водоразделы в южной части ООПТ, общей площадью около 600 га. Будущий памятник природы получил название от распавшегося казахского поселка Бостандык (Бустандык). На территории ООПТ можно выделить три участка: южный (окрестности деревни Бостандык (совхоз Кызыл Акрап), включающий в себя Кызылакрапский дол, северный — Казикановский дол (здесь в советское время стоял гурт Казикана) и центральный — пойменные биотопы, расположенные в долине реки Большая Глушица. С юга, запада и севера территорию памятника природы окружают поля, восточная часть ограничена поймой правого бега реки



Большая Глушица. Участок Бостандыкской степи, прилегающий к Поляковскому водохранилищу, подвержен весенним палам. В целом антропогенное влияние на проектируемый памятник природы невелико — большая часть Бостандыкской степи никогда не подвергалась распашке, выпас скота в настоящее время отсутствует в северной части и незначительный



на южном участке ООПТ. Бостандыкская степь является местом расположения крупнейшей в области популяция риндеры четырехщитковой. На северном участке Бостандыкской степи произрастает несколько сотен особой уникального степного эфемероида. В зависимости от температурного режима пик цветения риндеры наблюдается здесь с 20 апреля по 09 мая. На территории Бостандыкской степи встречаются редкие, исчезающие виды растений, занесенные в Красные книги — ирис низкий, тюльпан Биберштейна, тюльпан Шренка, рябчики русский и малый, желтоцветы волжский и весенний, ковыль перистый, лютик многокорневой, смолоносица (ферула) татарская, триния щетиноволосая, котовник украинский, пушистоспайник длиннолистный, молочай волнистый, астрагал темирский. В балочных понижениях, создавая особый микроклимат, произрастают вишня степная, терн, бобовник низкий, спирея зверобоелистная, несколько видов ивы. Животный мир памятника природы Бостандыкская степь включает уникальные виды беспозвоночных животных: маек бронзовую и разноцветную, усача доркадиона изящного, эмпузу перистоусую. Из редких позвоночных животных на территории ООПТ отмечены жаба Палласа, гадюка восточная степная, лебедь-шипун, огарь, журавль-красавка, филин, ушастый ёж, большой тушканчик, на южном участке отмечен корсак, есть сведения о встречах степной родственницы куницы — перевязки. Здесь находятся несколько колоний степного сурка, в Казикановском долу — пищухи степной. Река Большая Глушица и Поляковское водохранилище являются местом гнездования и остановки на кочевках более ста видов птиц. Именно здесь отмечена европейская болотная черепаха.



#### Степной орёл

Само название этой прекрасной птицы говорит, что данный вид — неотъемлемая часть степной экосистемы, вершина живой пирамиды, тысячелетиями выстраиваемой Природой. Вместе со степью, вслед за "поднятой целиной", орел сокращает свою численность. Сначала, в шестидесятые годы, пропорционально сокращению площади распаханых степей. При этом, еще 25—30 лет назад на юге Самарской области, гнездились около 40 пар степного орла. Большечерниговский район являлся центром этой группировки, здесь он встречался с максимальной плотностью. Последние 10—15 лет наблюдается стремительное сокращение численности степного орла. В том числе, в связи с интенсификацией сельского хозяйства, применением разнообразных химических препаратов. Сейчас в Самарской области гнездится две пары степных орлов, пожалуй, это наиболее уязвимый пернатый хищник, который требует специальных природоохранных мер и повышенного внимания.



#### Пушистоспайник длиннолистный

Это крупный травянистый многолетник (до одного метра высотой) из семейства зонтичные, произрастает только в равнинных ковыльных степях. Название пушистоспайник связано с особенностями строения плода, который состоит из двух полуплодиков, соединенных войлочной опушенной спайкой. Растение несет несколько зонтиков, но лишь центральный, самый крупный, плодоносит. В Самарской области пушистоспайник встречается лишь на юге: в Большечерниговском, Большеглушицком, Нефтегорском и Пестравском районах. Впервые в регионе был собран Дмитрием Софинским в 1903 году. Это редкое растение занесено в Красную книгу РФ и Самарской области.



## БОРСКИЙ РАЙОН

- 37. Геологические отложения триаса
- 38. Гостевский шихан
- 39. Неприцкий борок
- 40. Урочище «Марьин пупок»
- 41. Урочище «Мечеть»



### Приоритеты сохранения биоразнообразия:

Сохранение старовозрастных широколиственных и хвойно-широколиственных лесов. Должны быть запрещены любые виды рубок на участках, где преобладает дуб, липа или сосна в возрасте более 80 лет.

Сохранение водно-болотных комплексов и пойменной растительности в долинах рек Самара и Кутулук. Необходимо предотвратить любое строительство в поймах рек.

Важно сохранить участки степей на плоских позициях рельефа. Недопустима любая распашка сохранившихся степей и лугов, а так же перевыпас мелкого рогатого скота.

### 37. Памятник природы регионального значения «Геологические отложения триаса»

Площадь 9,0 га.  
Расположен в 4,5 км к юго-западу от с. Таволжанка и в 1,0 км к западу от с. Гостевка.

*Перечень основных объектов охраны:* геологический комплекс; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: тонконог жестколистный, ковыль перистый, астрагал узколистый, люцерна решетчатая, палимбия солончаковая, скабиоза исетская, астрагал длинноножковый.



### 38. Памятник природы регионального значения «Гостевский шихан»

Площадь 10,8 га.  
Расположен в 6 км южнее с. Гостевка.

*Перечень основных объектов охраны:* степной природный комплекс; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: хвойник двухколосковый, ковыль перистый, ковыль красивейший, тонконог жестколистный, ирис низкий, пустынная Корина, астрагал длинноножковый, палимбия солончаковая, смолоносица (ферула) татарская, углостебельник высокий, котовник украинский, наголоватка Ледебура, дыбка степная.

### 39. Памятник природы регионального значения «Неприцкий борок»

Площадь 50,6 га.  
Расположен вблизи ж. д. станции Неприк с северной стороны с. Борское.

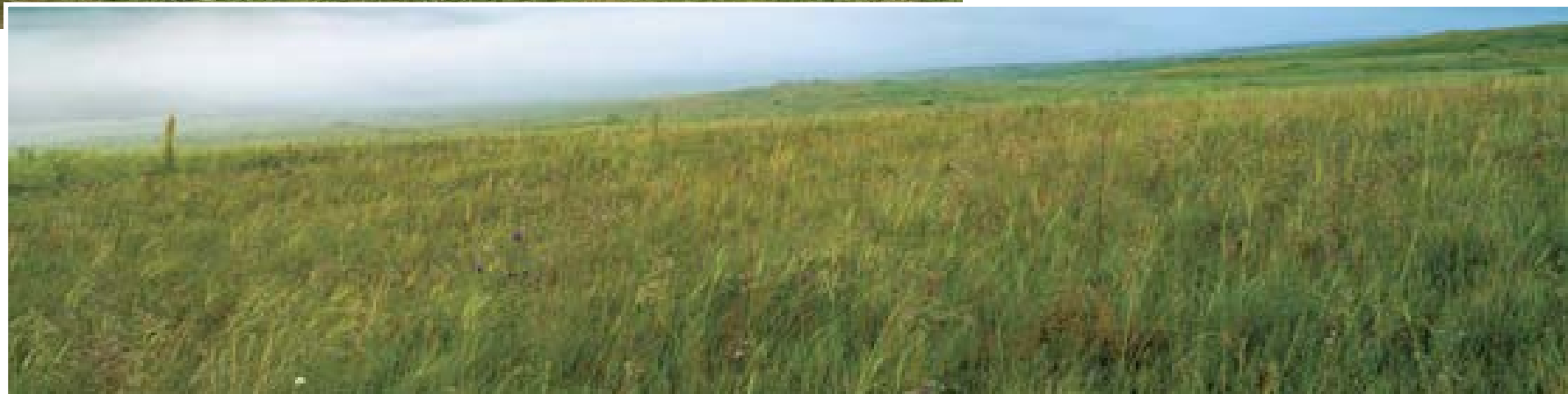
*Перечень основных объектов охраны:* средневозрастные посадки сосны обыкновенной.



**40. Памятник природы  
регионального значения  
«Урочище «Марьин пупок»**

Площадь 28,1 га.  
Расположен на правом берегу  
р. Кутулук, в 3-х км восточнее  
с. Подгорное.

*Перечень основных объектов  
охраны:* геологический ком-  
плекс, степной природный  
комплекс; места обитания  
видов растений и животных,  
занесенных в Красную книгу  
Самарской области: касатик  
низкий, тонконог жестколист-  
ный, ковыль перистый, жел-  
тоцвет волжский, скабиоза  
исетская, пустынная Корина;  
обыкновенная медянка.



**41. Памятник природы регионального значения  
«Урочище «Мечеть»**

Площадь 5,2 га.  
Расположен на северо-восточной окраине с. Усманка.

*Перечень основных объектов охраны:* геологические  
обнажения, степной природный комплекс; места обита-  
ния видов растений и животных, занесенных в Красную  
книгу Самарской области: ковыль перистый, тонконог  
жестколистный, ирис низкий, сирения седая, кизильник  
черноплодный, люцерна решетчатая, астрагал длинно-  
ножковый, оносма разноцветная, скабиоза исетская,  
головчатка уральская, цмин песчаный, наголоватка Ле-  
дебуря, палимбия солончаковая, тюльпан Шренка, лук  
тюльпанолистный; муравьиный лев линейчатый.

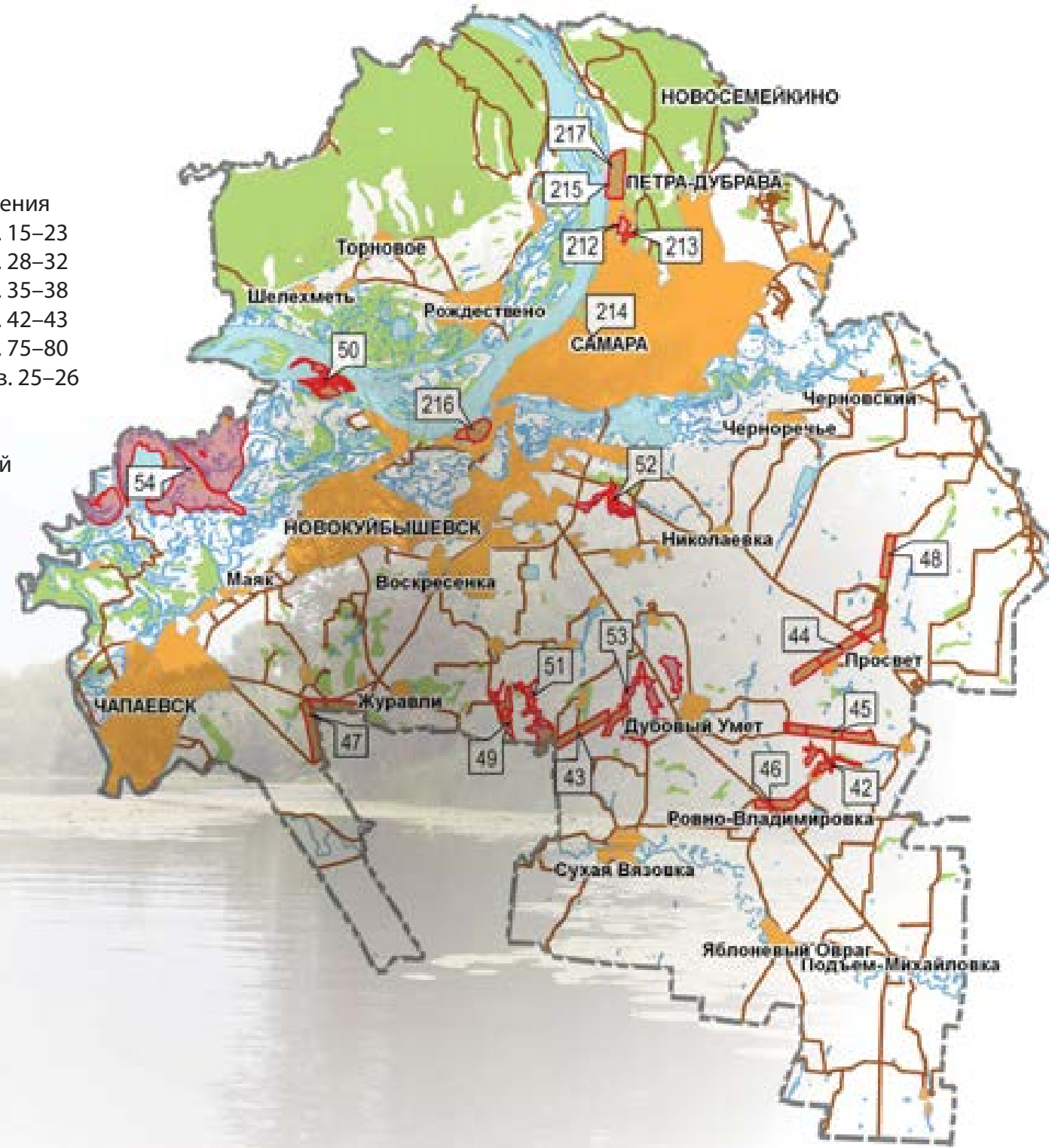
**Орел могильник, или солнечный орел**

Обитатель лесостепного ландшафта. Основная его  
добыча — суслики, молодые сурки и грачи. Чтобы  
прокормить своих птенцов, а их у солнечного орла  
бывает 2–3, орел гнездится около крупных суслиных  
и сурчиных колоний, а также около грачевников.  
В связи с сокращением численности сурка и сусли-  
ков, последние 10–15 лет численность орлов также  
постепенно начала сокращаться, ему приходится  
находить новые объекты питания, от зайца до ежа.  
И новые охотничьи биотопы: окраины населенных  
пунктов и обочины автомобильных дорог. некото-  
рые орлы научились собирать птиц, погибающих на  
линиях электропередачи (при этом сами умело из-  
бегают поражения электрическим током).



## ВОЛЖСКИЙ РАЙОН

- 42. Березовый древостой естественного происхождения
- 43. Генковская лесополоса кв. 15–23
- 44. Генковская лесополоса кв. 28–32
- 45. Генковская лесополоса кв. 35–38
- 46. Генковская лесополоса кв. 42–43
- 47. Генковская лесополоса кв. 75–80
- 48. Генковские лесополосы, кв. 25–26
- 49. Дубрава естественного происхождения
- 50. Заливы острова Тушинский
- 51. Ковыльная степь
- 52. Озеро Яицкое
- 53. Преображенная степь
- 54. Устье реки Чапаевки



### Приоритеты сохранения биоразнообразия:

Сохранение старовозрастных широколиственных и хвойно-широколиственных лесов. Должны быть запрещены любые виды рубок на участках, где преобладает дуб, липа или сосна в возрасте более 80 лет.

Сохранение водно-болотных комплексов, луговой и околородной растительности в пойме реки Самара и Саратовского водохранилища. Необходимо ограничение любого строительства.

Недопустима любая распашка сохранившихся степей и лугов, а так же перевыпас мелкого рогатого скота.



### 42. Памятник природы регионального значения «Березовый древостой естественного происхождения»

Площадь 229,89 га.

Памятник природы представлен двумя участками: кв.1 «Байрачный березняк» расположен в 13 км к западу от с. Дубовый Умет, и в 2,5 км к югу от п. Зелененький; кв. 39 «Байрачный смешанный лес» расположен в 8 км к востоку от с. Дубовый Умет, и в 0,5 км к северу от п. Культура.

Перечень основных объектов охраны: байрачный лес.





◀ **43. Памятник природы регионального значения  
«Генковская лесополоса кв 15–23»**

Площадь 876,33 га. Расположен в 5–10 км к западу от с. Дубовый Умет. Лесополоса на водоразделе р.р. Самара и Чапаевка, протянувшаяся с запада на восток на 14 км, шириной около 600 м.



▲ **44. Памятник природы регионального значения  
«Генковская лесополоса кв. 28–32»**

Площадь 550,5 га. Расположен в 16 км к северо-востоку от с. Дубовый Умет, и в 1 км на северо-запад от с. Пролет.

*Перечень основных объектов охраны:* лесополоса, места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: прострел раскрытый; мегарисса распространенная. Лесополоса на водоразделе р.р. Самара и Черная речка, протянувшаяся с юго-запада на север на 9 км, шириной около 600 м.

**45. Памятник природы регионального значения  
«Генковская лесополоса кв. 35–38»** ▶

Площадь 423,61 га. Расположен в 6 км западнее с. Дубовый Умет. Лесополоса на водоразделе р.р. Самара и Чапаевка, протянувшаяся с запада на восток на 6,5 км,



**46. Памятник природы  
регионального значения  
«Генковская лесополоса кв. 42–43»**

Площадь 242,39 га.  
Расположен в 500 метрах севернее с. Ровно-Владимировка. Лесополоса на водоразделе р.р. Самара и Чапаевка, протянувшаяся с запада на восток на 4 км.



**47. Памятник природы  
регионального значения  
«Генковская лесополоса кв. 75–80»**

Площадь 536,06 га.  
Расположен в 9 км к востоку от г. Чапаевск. Лесополоса на водоразделе р.р. Самара и Чапаевка, изогнутая под прямым углом. Общая протяженность около 9 км,



**48. Памятник природы  
регионального значения  
«Генковские лесные полосы, кв. 25 и 26»**

Площадь 196,27 га.  
Расположен в 16 км к северо-востоку от с. Дубовый Умет, 4 км на север от с. Просвет. Лесополоса на водоразделе р.р. Самара и Черная речка, протянувшаяся с юга на север на 4 км.



**50. Памятник природы регионального значения  
«Заливы острова Тушинский»** ▶

Площадь составляет около 358,6 га.  
Расположен в 10 км к северу от г. Новокуйбышевск.

*Перечень основных объектов охраны:* пойменный лесолуговой ландшафтный комплекс; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: касатик сибирский, кувшинка чисто-белая; большая белая цапля, кулик-сорока, орлан-белохвост.



**49. Памятник природы регионального значения  
«Дубрава естественного происхождения»**

Площадь составляет около 430,21 га.  
Расположен в 10 км к северо-западу от с. Дубовый Умет.

*Перечень основных объектов охраны:* древостой возрастом старше 60 лет, байрачный лесной массив.





**51. Памятник природы  
регионального значения  
«Ковыльная степь»**

Площадь составляет 154,93 га.  
Расположен в 10 км к западу от с. Дубовый Умет.

*Перечень основных объектов охраны:* сообщества ковыльной степи; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: ковыль перистый, тонконог жестколистный, прострел раскрытый, ломонос цельнолистный.



**52. Памятник природы  
регионального значения  
«Озеро Яицкое»**

Площадь составляет 194 га.  
Расположен в 5 км к югу от г. Самара.

*Перечень основных объектов охраны:* озеро, пойменный лесолуговой ландшафтный комплекс; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: золототысячник болотный, кубышка малая, кувшинка чисто-белая; стрекоза беловершинная, простемма кроваво-красная, сизоворонка, ремез обыкновенный, поганка малая, журавль серый (на пролете), лебедь шипун.

### 53. Памятник природы регионального значения «Преображенная степь»

Площадь составляет 748,71 га.  
Расположен в 2 км к северо-западу от с. Дубовый Умет.

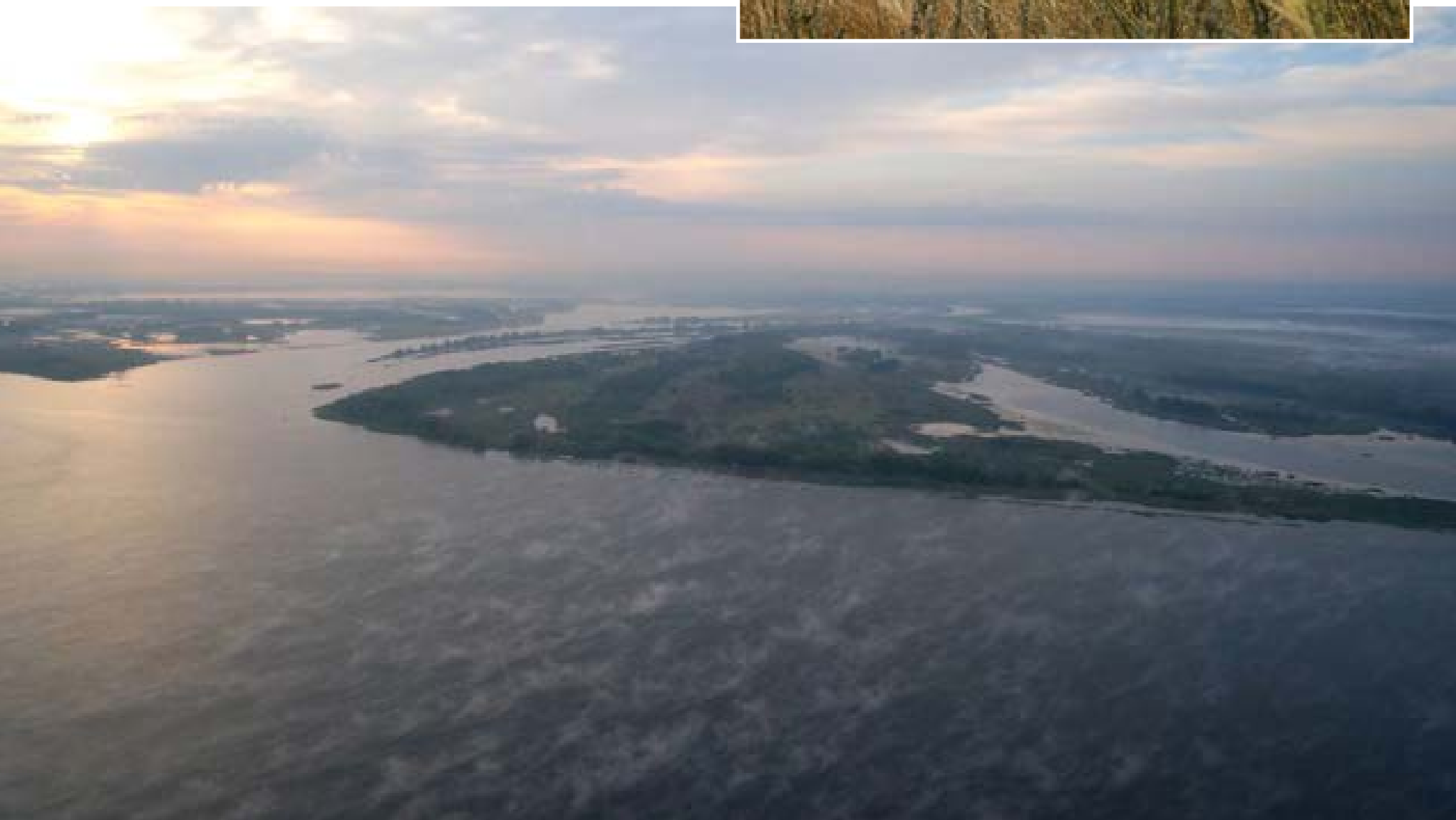
*Перечень основных объектов охраны:* искусственно созданный лесомелиоративный комплекс, сообщества ковыльной степи; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: ковыль перистый, тонконог жестколистный, прострел раскрытый.



### 54. Памятник природы регионального значения «Устье реки Чапаевки»

Площадь составляет 4225,15 га.  
Расположен в 10 км к северо-западу от г. Новокуйбышевск.

*Перечень основных объектов охраны:* пойменный лесолуговой ландшафтный комплекс; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: ирис сибирский, кувшинка чисто-белая; орлан-белохвост, орел карлик.



### Истод сибирский

Истод сибирский — небольшое ветвистое многолетнее травянистое растение, высота которого составляет около 15—20 сантиметров. Цветки истода сибирского всегда окрашены в сине-фиолетовые тона. Произрастает как в Европе, так и в Китае, Монголии, Японии, в Гималаях, но описан был в Сибири, поэтому и видовое название получил истод сибирский.

Латинское название истода *polygala* происходит от греческих слов: *polys* — много и *gala* — молоко. Ранее считалось, что обилие этого растения на пастбищах увеличивает количество молока у животных. В настоящее время истод сибирский также ценен, но как лекарственное растение: экстракт его корня является отхаркивающим средством.

В Самарской области истод сибирский можно встретить как в районах Предволжья, так и Высокого Заволжья на известняках, сухих каменистых скалах, на сухих лугах и глинистых обнажениях, является редким и занесен в Красную книгу Самарской области.



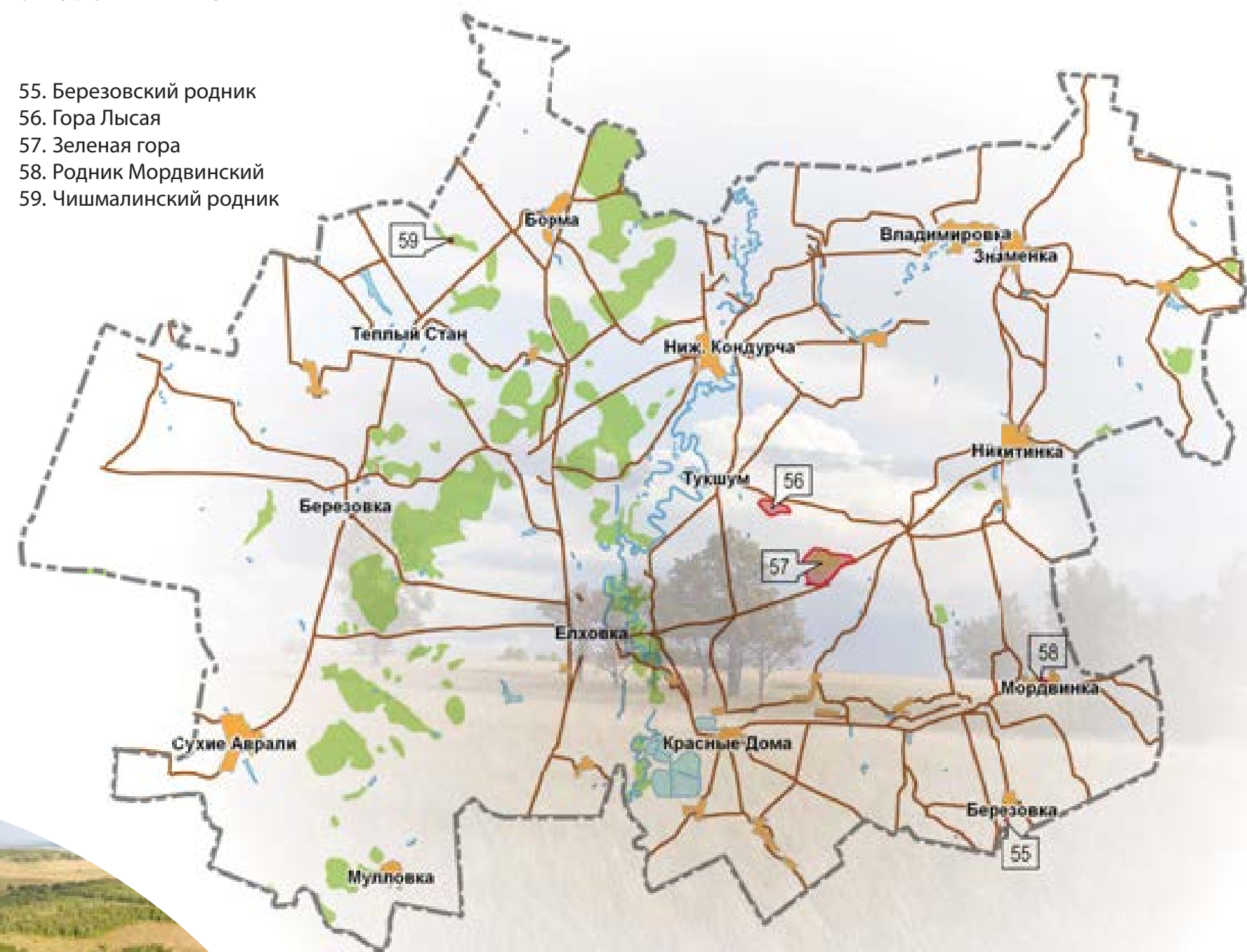
### Ремез

Ремез — родственник синиц. Только живет он не в лесах, а около водоемов, поросших ивами. На иве самец ремеза строит гнездо, похожее на вязаную рукавицу. Если численность птиц высока, то самка, после того, как самцы построили гнезда, летает от одного гнезда к другому, выбирая самое аккуратное.

Правда сейчас, ремез стал редок в Самарской области, и пара образуется еще до строительства гнезда. Самец строит гнездо, а самка время от времени залетает в него, оценивая качество работы, а порой и сама приносит строительный материал (пух тополей, рогоза, тростник). Ремез занесен в Красную книгу Самарской области.

## ЕЛХОВСКИЙ РАЙОН

- 55. Березовский родник
- 56. Гора Лысая
- 57. Зеленая гора
- 58. Родник Мордвинский
- 59. Чишмалинский родник



### Приоритеты сохранения биоразнообразия:

Сохранение старовозрастных широколиственных и хвойно-широколиственных лесов на водоразделах, особенно дубово-липовых. Должны быть запрещены любые виды рубок на участках, где преобладает дуб, липа или сосна в возрасте более 80 лет.

Сохранение водно-болотных комплексов и пойменной растительности в долине реки Кондурча.

Необходимо предотвратить строительство новых плотин, зарегулирование стока и любое строительство в пойме реки.

Сохранение степной растительности, преобладающей на крутых склонах, где встречается много редких видов растений и животных. Важно сохранить участки луговых степей на плоских позициях рельефа. Недопустима любая распашка сохранившихся степей и лугов, а также перевыпас мелкого рогатого скота.



### 55. Памятник природы регионального значения «Березовский родник»

Площадь 0,9 га.  
Расположен в границах сельского поселения Красные Дома, примыкает к южной стороне д. Березовка.

*Перечень основных объектов охраны:* родник, растительность вокруг родника.

Основные черты природы: родник расположен в верховьях оврага Вязовый, по дну которого течет безымянный ручей — левый приток р. Чесноковка. Постоянный водоток заканчивается прудом в с. Березовка (в двух километрах ниже по течению от памятника природы). На роднике установлен деревянный сруб.

### 56. Памятник природы регионального значения «Гора Лысая»

Площадь 49,8 га.  
Расположен в границах сельского поселения Никитинка, в 1,5 км юго-восточнее с. Тукшум, урочище Пустыновка.

*Перечень основных объектов охраны:* хорошо сохранившиеся природные сообщества, близкие к естественному состоянию: петрофитные степные сообщества на склоне, настоящая степь на водоразделе; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: полынь солянковидная, копеечник крупноцветковый, ковыль красивейший, ковыль перистый, тонконог жестколистный, лен уральский, хвойник двуколосковый, курчавка кустарниковая, касатик карликовый, или ирис низкий, пустынная Корина, желтоцвет весенний, копеечник Разумовского, котовник украинский, скабиоза исетская, наголоватка Эверсманна, вьюнок узколистный, кизильник черноплодный, астрагал волжский, астрагал Цингера, астрагал узколистный, лен желтый, лен многолетний, шаровница крапчатая, бурачок ленский, истод сибирский; муравьиный лев линейчатый.





**57. Памятник природы  
регионального значения  
«Зеленая гора»**

Площадь 194,6 га.

Расположен в 10 км к востоку от с. Елховка, в 2,5 км юго-западнее п. Зеленогорский, на водоразделе рек Сок и Кондурча.

*Перечень основных объектов охраны:* хорошо сохранившиеся природные сообщества, близкие к естественному состоянию: петрофитные степные сообщества на склоне, сообщества луговой степи на водоразделе, фрагменты старовозрастных лесов; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: хвойник двухколосковый, ковыль перистый, тонконог жестколистный, касатик карликовый, или ирис низкий, прострел раскрытый, желтоцвет весенний, копеечник крупноцветковый, шаровница крапчатая, скабиоза исетская, наголоватка Ледебура, бурачок ленский, клаусия солнцелюбивая, астрагал рогоплодный, астрагал Цингера, остролодочник Князева, горечавка легочная, рябчик русский, тюльпан Биберштейна, углостебельник высокий, лен желтый, лен многолетний, лен уральский, гнездовка настоящая, ковыль Коржинского, ковыль красивейший, истод сибирский.



### 58. Памятник природы регионального значения «Родник Мордвинский»

Площадь 2,75 га.  
Расположен в границах сельского поселения Мордвинка.

*Перечень основных объектов охраны:* родник, пруд, прибрежно-водная растительность.

Основные черты природы: обустроенный родник. Вода используется для питья. Водоносные горизонты левого коренного берега р. Чесноковка выходят на дневную поверхность в виде мощного родника. Построен железобетонный бассейн 2x4 м, в котором накапливается родниковая вода.



### 59. Памятник природы регионального значения «Чишмалинский родник»

Площадь 0,9 га.  
Расположен в границах сельского поселения Теплый Стан, в 3,5 км западнее с. Борма, урочище Чишмалы.

*Перечень основных объектов охраны:* родник, растительность вокруг родника.

Основные черты природы: родник расположен в облесенном верховье оврага Чишмалы, по дну которого течет безымянный ручей — правый приток р. Бол. Авраль. На роднике установлен деревянный сруб.



### Перспективный памятник природы регионального значения «Кандабулакская лесостепь»

Площадь: 654 га.  
Расположен в 4,4 км к северо-востоку от с. Никитинка.

*Перечень основных объектов охраны:* Экосистемы луговых и каменистых степей, широколиственных лесов. Охраняемые виды растений и животных, занесенные в Красную книгу Самарской области: ковыль перистый, катран татарский, левкой пахучий, остролодочник пышноцветущий, копеечник Разумовского, лен желтый, шаровница крапчатая, полынь

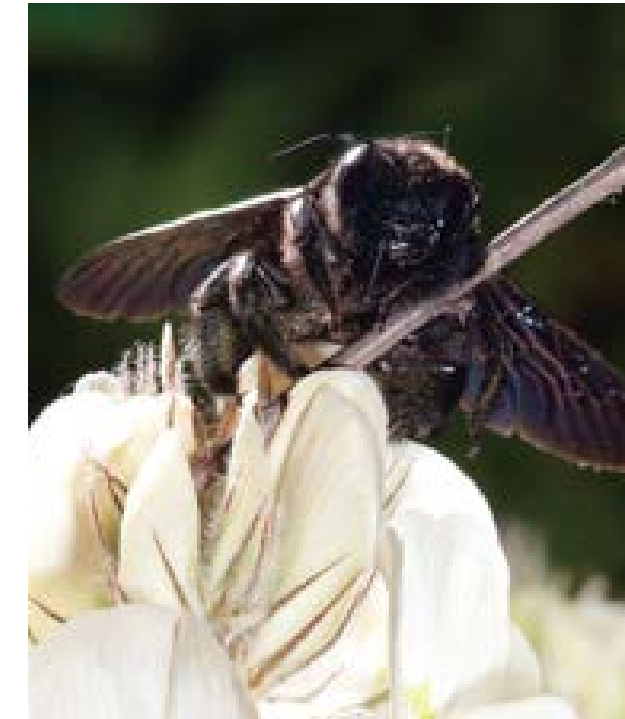
солянковидная, прострел раскрытый, желтоцвет весенний, ковыль Коржинского, касатик карликовый, касатик карликовый, или ирис низкий, пустынная Корина, бурачок ленский, кизильник черноплодный, лен уральский, лен многолетний, истод сибирский, котовник украинский, скабиоза исетская, наголоватка Ледебера, астрагал длинноножковый, астрагал волжский, астрагал узколистный, копеечник крупноцветковый, углостебельник высокий; трещотка ширококрылая, муравьиный лев линейчатый.



### Левкой душистый

Левкой душистый — невысокое многолетнее растение из семейства Капустные. Все растение покрыто беловолочным опушением, из-за чего кажется седым. Левкой душистый — растение очень редкое, так как его произрастание приурочено к меловому субстрату, поэтому его можно найти только на меловых склонах, обнажениях твердого мела или же в степях на мелах. Таких специфических мест обитания не много, поэтому и численность этого растения невысока. В Самарской области основная популяция левкой находится в Заволжье, — в Елховском районе, но также он встречается еще в Сергиевском и Шигонском районах. Левкой душистый занесен в Красную книгу РФ и Красную книгу Самарской области.

Название рода Левкой — *Matthiola*, было дано Робертом Броуном в честь итальянского медика и ботаника Пьетро Маттиоли, а русское название «левкой» произошло от латинского «*leucioipon*», что означает «белая фиалка».



### Пчела-плотник

Эту одиночную пчелу, прогрызающую ходы в срубных домах (отчего и «плотник») можно встретить, как в степной, так и в лесостепной зоне Самарской области.

Пчела плотничает не просто так — в прогрызенных ею ходах, в специальных ячейках, развиваются личинки. Кормит пчела своих личинок нектаром цветов, на которых и можно увидеть этот вид. Кстати, укус пчелы-плотника очень болезненный.

В Самарской области отмечены два вида пчёл-плотников (ксилокоп) — обыкновенная и карликовая. Оба вида являются редкими, карликовая ксилокопа занесена в Красную книгу Самарской области.



## ИСАКЛИНСКИЙ РАЙОН

- 60. Древоустой дуба
- 61. Иса克林ская нагорная лесостепь
- 62. Липовый древоустой
- 63. Озеро Молочка
- 64. Озеро Солодовка
- 65. Ольхово-березовая пойма
- 66. Пионерский лагерь санатория-профилактория
- 67. Сосновый древоустой естественного происхождения



### Приоритеты сохранения биоразнообразия:

Сохранение старовозрастных широколиственных и хвойно-широколиственных лесов на водоразделах, особенно дубово-липовых. Должны быть запрещены любые виды рубок на участках, где преобладает дуб или липа в возрасте более 80 лет, а так же, сосна в возрасте более 90 лет.

Сохранение водно-болотных комплексов и пойменной растительности в долинах рек Сок, Сургут,

Шунгут. Необходимо предотвратить строительство новых плотин, зарегулирование стока, и вообще любое строительство в поймах рек.

Сохранение степной растительности, преобладающей на крутых склонах, особенно на Сокских ярах, где встречается много редких видов растений и животных. Важно сохранить участки луговых степей на плоских позициях рельефа. Недопустима любая распашка сохранившихся степей и лугов, а так же перевыпас мелкого рогатого скота.

### 60. Памятник природы регионального значения «Древоустой дуба»

Площадь 225,0 га. Расположен в границах сельского поселения Большое Микушкино, Сергиевское лесничество, Микушкинское участковое лесничество. Квартал 65 в 2,2 км восточнее д. Сухарь Матак, квартал 63 — в 5,2 км восточнее д. Сухарь Матак.

Перечень основных объектов охраны: участки старовозрастного леса, степная растительность; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: ковыль перистый, тонконог жестколистный, прострел раскрытый; совка сплюшка.





### 61. Памятник природы регионального значения «Исаклинская нагорная лесостепь»

Площадь 287,9 га.

Расположен в границах сельского поселения Большое Микушкино, в 4,3 км восточнее с. Новое Якушкино, на землях лесного фонда, Сергиевского лесничества, Микушкинского участка лесничества, кварталы 48, 52 и 56.

*Перечень основных объектов охраны:* участки старовозрастного леса, степная растительность; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: хвойник двухколосковый, ковыль

Коржинского, ковыль перистый, ковыль красивейший, тонконог жестколистный, касатик карликовый, или ирис низкий, курчавка кустарниковая, пустынная Корина, прострел раскрытый, желтоцвет весенний, катран татарский, астрагал длинноножковый, астрагал волжский, остролодочник пышноцветущий, остролодочник Князева, копеечник крупноцветковый, копеечник Разумовского, котовник украинский, шаровница крапчатая, скабиоза исетская, полынь солянковидная, овсец Шелля, ясенец кавказский, реброплодник уральский.

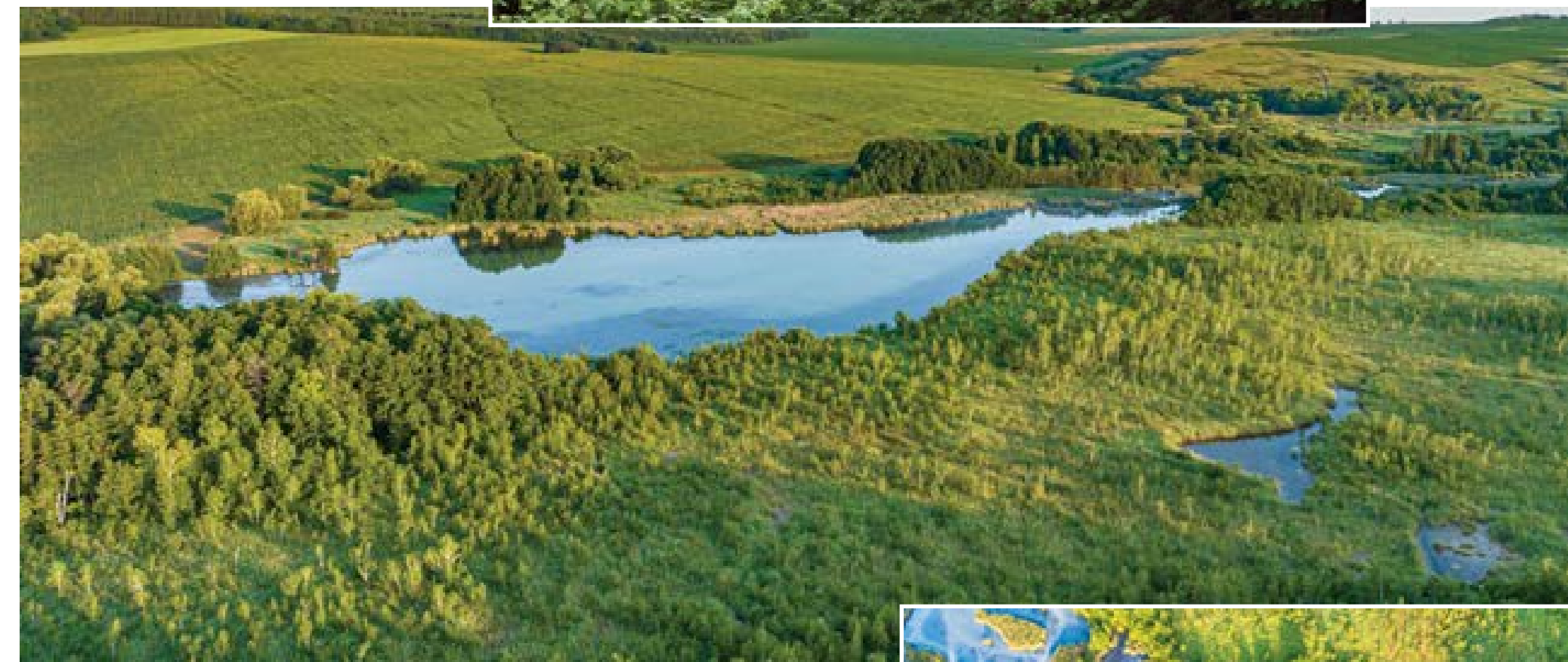
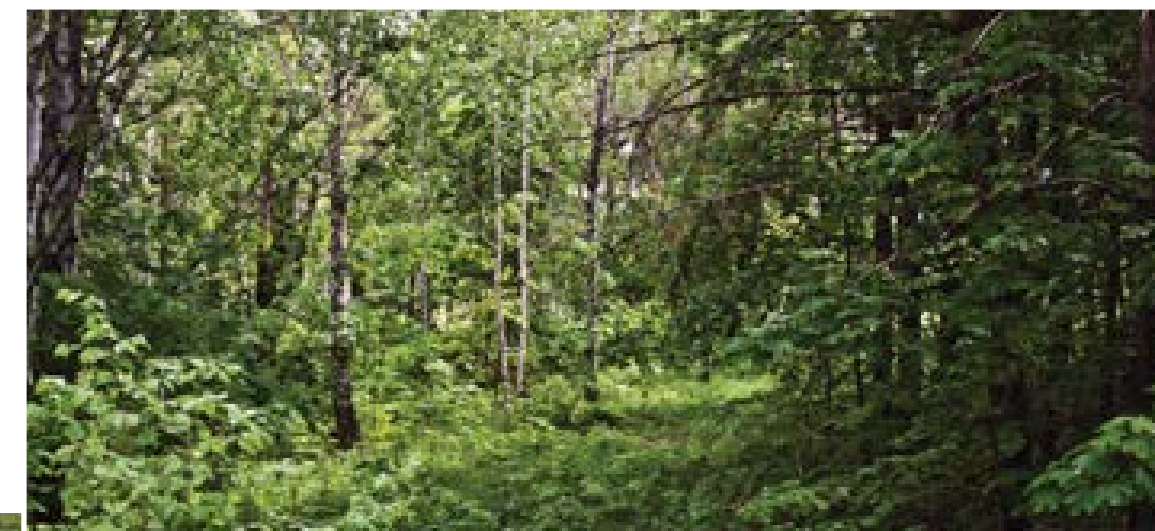


### 62. Памятник природы регионального значения «Липовый древостой»

Площадь 61,1 га.

Расположен в 2 км северо-восточнее п. Лесной, на землях лесного фонда, Сергиевского лесничества, Микушкинского участка лесничества, квартал 27.

*Перечень основных объектов охраны:* участки старовозрастного леса, виды животных, занесенные в Красную книгу Самарской области: сплюшка. Участок липового леса на пологом склоне водораздела Сок-Сургут, в центре лесного массива.



### 63. Памятник природы регионального значения «Озеро Молочка»

Площадь 32,4 га.

Расположен в границах сельских поселений Большое Микушкино и Мордово-Аделяково, в 3,5 км севернее п. Нижняя Алексеевка и в 2,1 км юго-восточнее д. Новая Боголюбовка, в долине р. Черная, притока р. Сургут.

*Перечень основных объектов охраны:* долина и русло реки, заболоченное левобережье; места обитания видов растений и

животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: меч-трава обыкновенная, сценус ржавый, ятрышник шлемоносный, пальчатокоренники мясо-красный и пятнистый, дремлик болотный, гаммарбия болотная, бровник одноclubневый, липарис Лезеля, белозор болотный, лапчатка прямая, грушанка круглолистная, ива розмаринолистная, пальчатокоренник Фукса, вех ядовитый, маточник (дудник) болотный.





◀ **64. Памятник природы регионального значения «Озеро Солодовка»**

Площадь 16,2 га.  
 Расположен в границах сельского поселения Большое Микушкино в 2,8 км северо-западнее с. Малое Ишуткино, в излучине поймы реки Сургут, на землях особо охраняемых территорий и объектов (курорт «Сергиевские минеральные воды»).

*Перечень основных объектов охраны:* долина и русло реки, заболоченная пойма; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: белозор болотный, лапчатка прямая.



▲ **65. Памятник природы регионального значения «Ольхово-березовая пойма»** ▶

Площадь 96,1 га.  
 Расположен в границах сельского поселения Исаклы, примыкает к северной части д. Красный Берег, на землях лесного фонда, Сергиевского лесничества, Исаклинского участкового лесничества, кварталы 52 и 53.

*Перечень основных объектов охраны:* пойменная растительность, фрагменты старовозрастных лесов. Места обитания видов животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: сплюшка.

Участок поймы р. Сок шириной около 800 м, включающий русло реки, старицу, пойменные болота, заболоченные ольшаники, а так же пойменный лес различного породного состава и фрагменты влажных лугов и рудеральной растительности.



**66. Памятник природы  
регионального значения  
«Пионерский лагерь  
санатория-профилактория»**

Площадь 25,0 га.

Расположен в границах сельского поселения Исаклы, в 550 м северо-западнее п. Зеленый, на землях лесного фонда, Сергиевского лесничества, Иса克林ского участкового лесничества, квартал 87.

*Перечень основных объектов охраны:* степная и луговая растительность, фрагменты старовозрастного леса; места обитания видов растений, занесенных в Красную книгу Самарской области: копеечник крупноцветковый, ковыль перистый, тонконог жестколистный; места обитания видов животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: сплюшка.



**67. Памятник природы  
регионального значения  
«Сосновый  
древостой естественного  
происхождения»**

Площадь 10,2 га.

Расположен в границах сельского поселения Новое Ганькино, в 3,8 км северо-восточнее с. Большое Микушино, на землях лесного фонда, Сергиевского лесничества, Микушкинского участкового лесничества, квартал 71.

*Перечень основных объектов охраны:* участки старовозрастного леса и отдельные сосны возрастом более 110 лет; места обитания видов растений, занесенных в Красную книгу Самарской области: пыльцеголовник красный, венерин башмачок настоящий, дремлик темно-красный, любка двулистная, желтоцвет весенний, прострел раскрытый, хвойник двухколосковый.



**◀ Перспективный памятник природы «Урочище Красный ключ»**

Площадь: 302 га.

*Перечень основных объектов охраны:* экосистемы луговых и каменистых степей, широколиственных лесов. Охраняемые виды растений, занесенные в Красную книгу Самарской области: ковыль перистый, остролодочник

пышноцветущий, копеечник крупноцветковый, лен желтый, шаровница крапчатая, полынь солянковидная, прострел раскрытый, желтоцвет весенний, тонконог жестколистный, пустынная Корина, катран татарский, астрагал Гельма, копеечник Разумовского, скабиоза исетская, наголоватка Ледебура.



**Рябчик русский**

Рябчики — одни из самых изящных и нежных весенних растений. Хотя русский рябчик встречается и в лесостепной зоне Самарской области, но лишь в степи, на открытых пространствах, он столь прекрасен. После отцветания образуется плод — коробочка, и усики (видоизмененные верхние листья) также сохраняются. Рябчик малый встречается значительно реже рябчика русского, произрастает во влажных лугах, его верхние листья не столь длинные и не закручиваются. Все рябчики занесены в Красную книгу Самарской области.





#### Неясыть длиннохвостая

Считается, что слово неясыть исконно русское и произошло от слова «ненасытная». Длиннохвостая неясыть — один из наиболее часто встречаемых видов сов в Самарской области. Она является важным компонентом экосистем лесостепей, конечным звеном пищевой цепочки. Зоологов часто спрашивают о пользе того, либо иного вида животных. Неясыти, питаясь преимущественно мышевидными грызунами, истребляют огромное количество вредителей и переносчиков заболеваний, опасных для человека. Важно поддерживать численность дневных и ночных пернатых хищников. Лаборатория природоохранной биологии «Экотон»



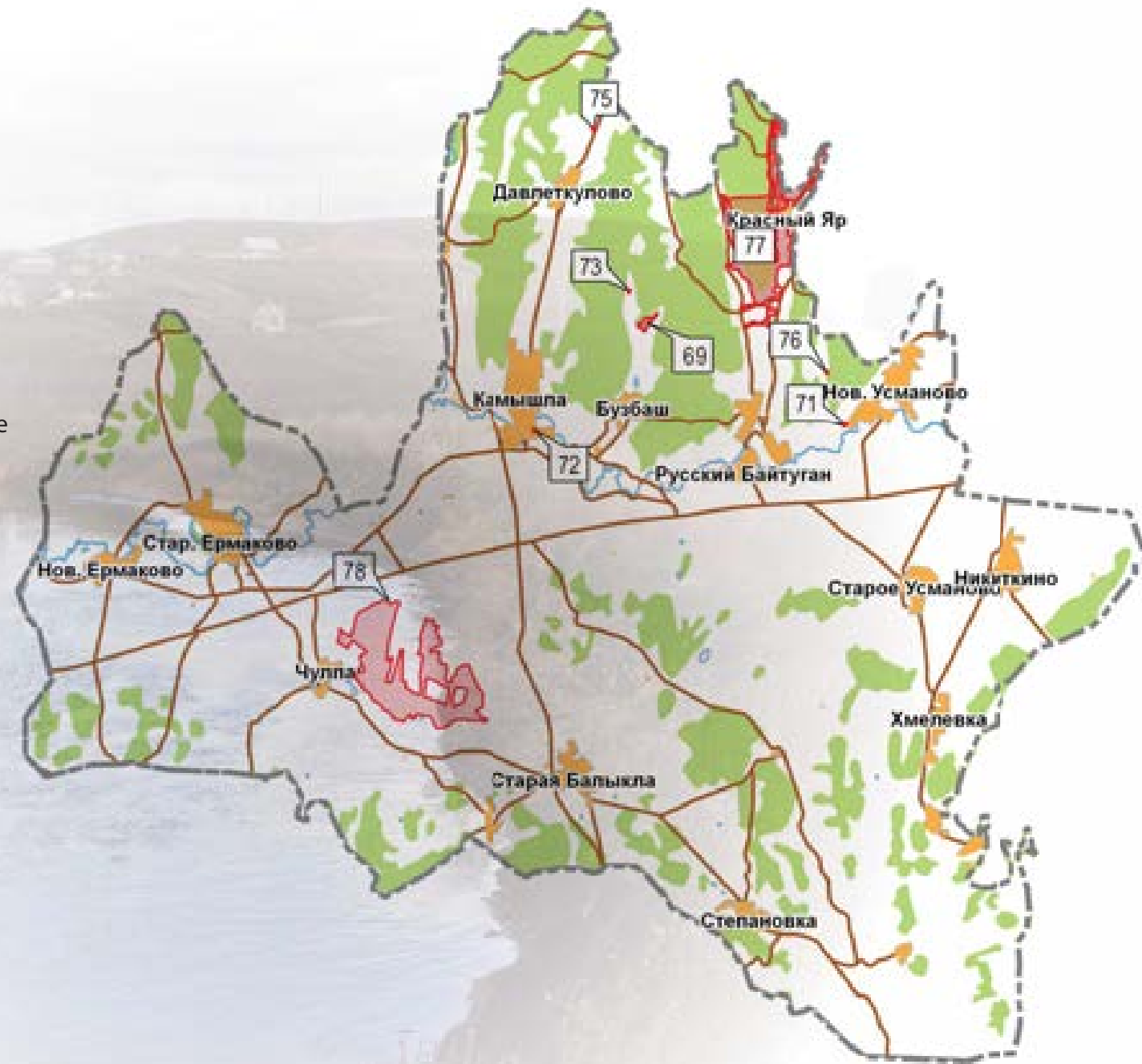
установила сотни гнездовых ящиков для неясытей, в большей части из них заселились совы и успешно вывели потомство.

Кроме длиннохвостой неясыти в Самарской области встречается более редкая серая неясыть, краснокнижные филин и сплюшка, болотная и ушастая совы, и три вида сычей. Во время зимних кочевок в нашу область может залетать и белая полярная сова.

Сова — символ мудрости. Так решили задолго до нас, еще в Древней Греции, выбрав атрибутом богини Афины этого ночного хищника. Будем мудры и бережны по отношению к природе, будем беречь сов и других обитателей Родного края!

## КАМЫШЛИНСКИЙ РАЙОН

- 69. Гора Каратал чагыл  
(Куратас-Чагы)
- 70. Дубрава  
кленово-ясменниковая
- 71. Зброшенный карьер
- 72. Камышлинская Мацеста
- 73. Медвежий колодец
- 74. Осиновый и осиново-  
липовый древостой
- 75. Родник Озын-тау
- 76. Родник Шарлак
- 77. Ульяновско-Байтуганское  
междуречье
- 78. Телегасская степь-



### Приоритеты сохранения биоразнообразия:

Сохранение старовозрастных широколиственных и хвойно-широколиственных лесов на водоразделах, особенно дубово-липовых. Должны быть запрещены любые виды рубок на участках, где преобладает дуб или липа в возрасте более 80 лет, а так же, сосна в возрасте более 90 лет. Сохранение водно-болотных комплексов и пойменной растительности в долинах рек Сок, и его притоках Байтуган, Телегас и Уксада. Необходимо предотвратить строительство новых

плотин, зарегулирование стока, и вообще любое строительство в поймах рек.

Сохранение степной растительности, преобладающей на крутых склонах, особенно на Сокских ярах, где встречается много редких видов растений и животных. Важно сохранить участки степей на плоских позициях рельефа. Недопустима любая распахка сохранившихся степей и лугов, а так же перевыпас мелкого рогатого скота. При этом, на крупных степных участках необходимо поддерживать небольшой выпас лошадей или крупного рогатого скота.



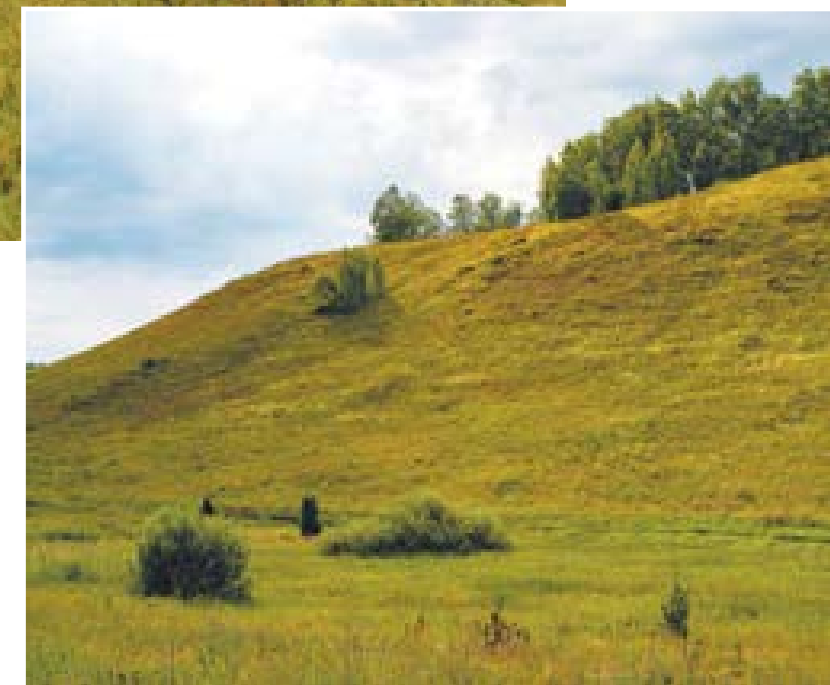
### 69. Памятник природы регионального значения «Гора Каратал чагыл (Куратас-Чагы)»

Площадь 15 га.

Расположен в 3,5 км северо-восточнее с. Камышла, в 3-х км севернее п. Бузбаш.

*Перечень основных объектов охраны:* хорошо сохранившиеся природные сообщества, близкие к естественному состоянию: каменистые степи на склоне, участки ковыльной и разнотравно-злаковой луговой степи; места

обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: хвойник двухколосковый, ковыль перистый, тонконог жестколистный, пустынная Корина, желтоцвет весенний, катран татарский, астрагал волжский, копеечник крупноцветковый, лен многолетний, шаровница крапчатая, астрагал Цингера, рябчик русский, астрагал длинноножковый, лен уральский, наголоватка Ледебера, клаусия солнцелюбивая, прострел раскрытый, лен желтый, скабиоза исетская, лапчатка прямостоячая; орел могильник.



**70. Памятник природы  
регионального значения  
«Дубрава кленово-  
ясменниковая»**

Площадь 533,96 га.  
Расположен в 10 км севернее  
с. Байтуган.

*Перечень основных объектов  
охраны:* старовозрастные леса,  
участки луговой степи; места  
обитания видов растений и жи-  
вотных, занесенных в Красную  
книгу Самарской области: ко-  
выль перистый, желтоцвет ве-  
сенний, майник двулистный; со-  
вка сплюшка.





▲ **71. Памятник природы  
регионального значения  
«Заброшенный карьер»**

Площадь 1 га. Расположен: сельское поселение Новое Усманово, на юго-западной окраине с. Новое Усманово, у старой дороги на Камышлу.

*Перечень основных объектов охраны:* геологическое обнажение материнских пород.

**72. Памятник природы  
регионального значения  
«Камышлинская Мацеста»** ▶

Площадь 0,06 га. Расположен: сельское поселение Камышла, на южной окраине с. Камышла, долина р. Сок.

*Перечень основных объектов охраны:* сероводородный источник, прибрежная луговая растительность. Охраняемые виды растений, занесенные в Красную книгу Самарской области: бубенчик лилиелистный.

**73. Памятник природы  
регионального значения  
«Медвежий колодец»** ▶

Площадь 0,8 га. Расположен в 3,8 км северо-восточнее с. Камышла, в верховьях долины р. Бузбаш — притока реки Сок.

*Перечень основных объектов охраны:* родник, ручей, растительность вокруг родника.



**74. Памятник природы  
регионального значения  
«Осиновый и осиново-липовый древостой»**

Площадь 1737,84 га. Расположен в 9 км к северу от с. Байтуган.

*Перечень основных объектов охраны:* старовозрастные леса, участки луговой степи; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: ковыль перистый, желтоцвет весенний, майник двулистный; совка сплюшка.



◀ **75. Памятник природы  
регионального значения  
«Родник Озын-тау»**

Площадь 0,6 га.

Расположен: сельское поселение Камышла, в верховьях долины реки Камышла (в 12 км от истока), в 2-х км северо-восточнее д. Давлеткулово.

*Перечень основных объектов охраны:* хорошо сохранившиеся природные сообщества, близкие к естественному состоянию: реофильные сообщества ручья, гидрофильные, мезофильные луговые растительные сообщества, древесно-кустарниковая растительность.

**76. Памятник природы  
регионального значения  
«Родник Шарлак»**

Площадь 0,06 га.

Расположен: сельское поселение Новое Усманово, в 2,2 км северо-западнее села Новое Усманово, у подножия горы Умар-Тау, в верховьях ручья Кибит, на землях лесного фонда, Клявлинского лесничества, Камышлинского участкового лесничества, лесной квартал 112.

*Перечень основных объектов охраны:* родник, ручей, растительность вокруг родника.



### 77. Памятник природы регионального значения «Ульяновско-Байтуганское междуречье»

Площадь 824,1 га. Расположен в 8 км к северу от с. Байтуган.

*Перечень основных объектов охраны:* старовозрастные леса, участки луговой степи, древесно-кустарниковая растительность вдоль русла р. Байтуган, Сухой Байтуган, Кармалка, реофильные сообщества водотоков; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: астрагал Цингера, копеечник крупноцветковый, рябчик русский, ковыль перистый, тонконог жестколистный, желтоцвет весенний,

катран татарский, песчанка Корина, астрагал волжский, лен уральский, клаусия солнцелюбивая, реброплодник уральский; дыбка степная, стрекоза красотка-девушка, коромысло синее, элазмостетус короткий, красотел пахучий, красотел бронзовый, жужелица Шонхерра, жужелица Щеглова, зуборог воинственный, бронзовка Фибера, мантиспа обыкновенная, скорпионница гибридная, шмель моховой, шмель пластинчатозубый, медведица Маннергейма, лишайница молевидная дымчатая, орел могильник, совка сплюшка.



### Перспективный комплексный ландшафтный заказник «Байтуган»

Площадь: 3 696 га. Расположен в границах сельского поселения Байтуган муниципального района Камышлинский и сельского поселения Старое Семенкино муниципального района Клявлинский Самарской области.

*Перечень основных объектов охраны:* Старовозрастные широколиственные леса, луговые и каменистые степи, долины водотоков. Охраняемые виды растений и животных, занесенные в Красную книгу Самарской области: астрагал Цингера, копеечник крупноцветковый, рябчик русский, ковыль перистый, тонконог жестколистный, желтоцвет весенний, катран татарский, песчанка Корина, астрагал волжский, лен уральский, клаусия солнцелюбивая, реброплодник уральский; дыбка степная, стрекоза красотка-девушка, коромысло синее, элазмостетус короткий, красотел пахучий, красотел бронзовый, жужелица Шонхерра, жужелица Щеглова, зуборог воинственный, бронзовка Фибера, мантиспа обыкновенная, скорпионница гибридная, шмель моховой, шмель пластинчатозубый, медведица Маннергейма, лишайница молевидная дымчатая, орел могильник, совка сплюшка.



Это одна из самых важных и ценных территорий Самарской области. Данная перспективная ООПТ объединит в своих границах четыре существующих памятника природы, и обеспечит сохранение единого природного массива, в котором представлено все разнообразие экосистем и видов Высокого Заволжья.



### 78. Памятник природы регионального значения «Телегасская степь»

Площадь: 759,97 га. Расположен в 1–6 км к юго-востоку от с. Чулпан, в границах сельских поселений Балыкля и Ермаково.

Перечень основных объектов охраны: экосистемы настоящих дерновиннозлаковых, луговых и каменистых степей. Охраняемые виды растений, занесенные в Красную книгу Самарской области: пустынная Корина, астрагал волжский, скабиоза исетская, копеечник крупноцветковый, лен желтый, хвойник двухколосковый, ковыль перистый, тонконог жестколистный, желтоцвет весенний, шаровница крапчатая, ясменник скальный. Охраняемые виды животных, занесенные в Красную книгу Самарской области: степной лунь, орел могильник, гадюка восточная степная, дыбка степная.

### Шаровница крапчатая

Шаровница представляет собой травянистое многолетнее растение, которое обычно вырастает до 15–20 см в высоту и выделяется многочисленными сине-фиолетовыми шаровидными цветками. Растет в каменистых степях на карбонатной почве, на остепненных полянах и опушках, известняковых и меловых обнажениях. Разрастается куртинами и при благоприятных условиях образует целые ковры.

Название «шаровница» происходит от латинского слова *globus*, что означает «шар», и связано с формой соцветия: оно напоминает по внешнему виду шар. Для Самарской области характерно произрастание шаровницы крапчатой в районах Высокого Заволжья и Предволжья. Является редким, реликтовым видом, занесенным в Красную книгу Самарской области.



### Жук-олень

Пять долгих лет и один яркий месяц! Именно так проходит жизнь жука-олени. Вначале самка жука-олени откладывает яйца в трухлявые дубовые пни. После этого в течение 5 лет проходит развитие будущего жука. После выхода из куколки жуки-олени живут всего один короткий месяц. Питаются забродившим соком деревьев (предпочитая, однако, дубовый), ищут самок, занимаются продолжением рода. Кстати, из-за дубового сока и происходят бои между жуками (для чего им и нужны столь необычные для насекомых рога). Бои проходят по всем правилам жанра — встретившись на ветке, два жука встают в позу, идут друг на друга и, после короткой схватки, один из жуков (обычно, тот, что находится ниже) поднимает противника и ... сбрасывает его с ветки.

Казалось бы — бой проигран, но — нет! Изгнанный с дерева жук вновь поднимается на ветку и уже теперь он, оказавшись в более удобной позе, положении, выбрасывает противника с дерева. Такая схватка может продолжаться достаточно долго, до тех пор, пока один из «борцов» не устанет и не пойдет искать другое дерево с забродившим дубовым соком. Интересно, что в одних и тех же дубравах встречаются жуки с разными размерами и ветвистостью рогов (разросшихся верхних челюстей). Причем победителями чаще выходят более мелкие жуки!

Жук-олень — самый крупный жук Европы (длина с рогами до 9 см) повсюду редок, занесен в Красные книги.

## КИНЕЛЬ-ЧЕРКАССКИЙ РАЙОН

- 80. Верховья реки Козловки
- 81. Графское озеро
- 82. Осинник в истоках р. Лозовки
- 83. Родник «Горенка»

- 84. Сарбайская лесостепь
- 85. Тимашевские лесополосы
- 86. Урочище в верховьях р. Кувайки



### Приоритеты сохранения биоразнообразия:

Сохранение старовозрастных широколиственных и хвойно-широколиственных лесов на водоразделах, особенно дубово-липовых. Должны быть запрещены любые виды рубок на участках, где преобладает дуб или липа в возрасте более 80 лет, а так же, сосна в возрасте более 90 лет. Сохранение водно-болотных комплексов и пойменной растительности в долинах рек Большой Кинель, Малый Кинель и Сарбай.

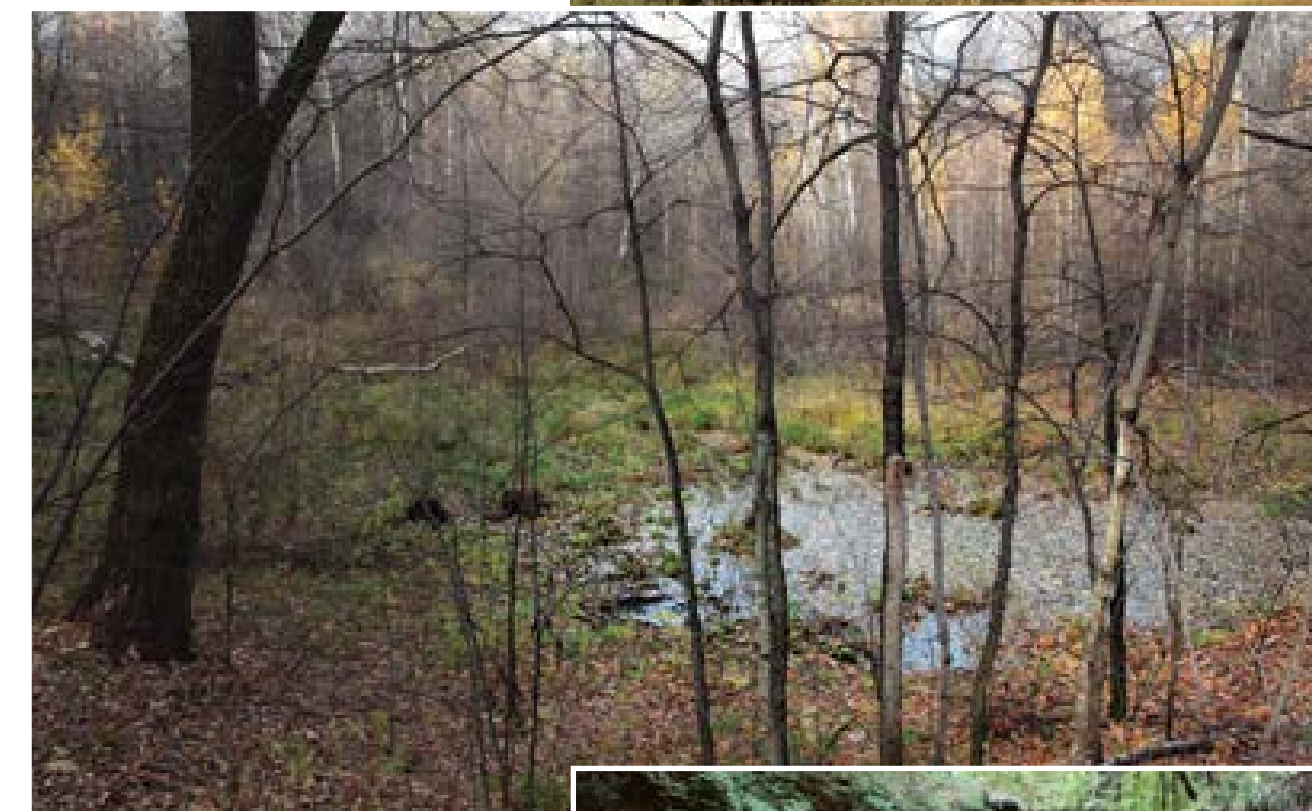
Необходимо предотвратить строительство новых плотин, зарегулирование стока, и любое строительство в поймах рек.

Сохранение степной растительности, преобладающей на крутых склонах, особенно на Кинельских ярах, где встречается много редких видов растений и животных. Важно сохранить участки степей на плоских позициях рельефа. Недопустима любая распашка сохранившихся степей и лугов, а так же перевыпас мелкого рогатого скота.

### 80. Памятник природы регионального значения «Верховья реки Козловки»

Площадь 337,12 га. Расположен в 1 км юго-западнее с. Екатериновка.

*Перечень основных объектов охраны:* лесной и степной природные комплексы; массив естественного широколиственного леса; места обитания видов растений, занесенных в Красную книгу Самарской области: горечавка легочная.



### 81. Памятник природы регионального значения «Графское озеро»

Площадь 3,66 га. Расположен в 3 км севернее с. Степановка.

*Перечень основных объектов охраны:* смешанный лес, пруд с прибрежной растительностью.

### 83\*. Памятник природы регионального значения «Родник «Горенка»

Площадь 0,99 га. Расположен в 5 км севернее с. Вольная Шумарка.

*Перечень основных объектов охраны:* родник, растительность вокруг родника, геологические обнажения материнских пород.



\* 82. Памятник природы регионального значения «Осинник в истоках р. Лозовки» см. стр. 80

**82. Памятник природы  
регионального значения  
«Осинник в истоках  
р. Лозовки»**

Общая площадь 93,58 га, в том числе, 10,68 га в Кинель-Черкасском районе и 82,90 га в Борском районе.

Расположен в 1,5 км южнее с. Новые Ключи.

*Перечень основных объектов охраны:* лесной природный комплекс.

Территория памятника природы включает русло истока и прилегающие к нему водосборные участки. Вблизи истока на правобережном склоне находится осинник ландышево-снытевый. ▶



◀ **84. Памятник природы  
регионального значения  
«Сарбайская лесостепь»**

Площадь 414,36 га. Расположен в 7 км восточнее с. Кабановка.

*Перечень основных объектов охраны:* лугово-степной ландшафтный комплекс; массив широколиственного леса; места обитания видов растений, занесенных в Красную книгу Самарской области: ковыль перистый, желтоцвет весенний, наголоватка Ледебура.



▲ **85. Памятник природы  
регионального значения  
«Тимашевские лесополосы»**

Площадь 9,08 га. Расположен на водоразделе рек Б. Кинель и Сарбай, северо-западнее п. Тимашево.

*Перечень основных объектов охраны:* искусственные лесные полосы.

▶ **86. Памятник природы  
регионального значения  
«Урочище в верховьях  
р. Кувайки»**

Площадь 350,76 га. Расположен восточнее п. Дубовый Колок.

*Перечень основных объектов охраны:* лугово-степной ландшафтный комплекс; места обитания видов растений, занесенных в Красную книгу Самарской области: лапчатка прямостоячая.



**Перспективный памятник природы регионального значения «Малокинельская каменная степь»**

*Площадь: 600 га*

Расположен в правобережье реки Малый Кинель у села Полудни. В будущий памятник природы входит нераспаханный фрагмент водораздела, крутой склон, рассеченный глубокими оврагами, подножие склона, берег реки. Таким образом, в памятник природы представляет

весь комплекс природных сообществ, типичных для данного природного района: широколиственные дубово-кленовые леса, луговые и каменистые степи, заросли степных кустарников — караганы, вишни степной, спиреи, миндаля низкого, на опушках и склонах, луговые сообщества вдоль уреза воды.

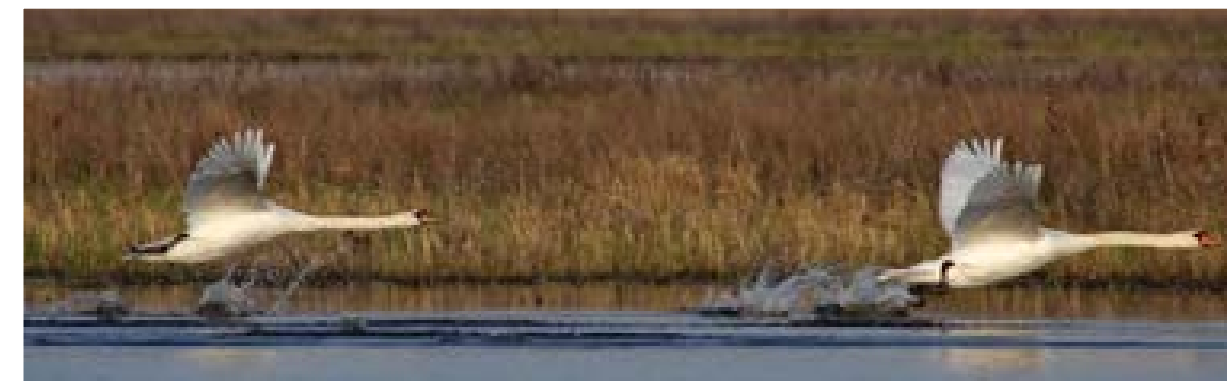
*Охраняемые виды растений, занесенные в Красную книгу Самарской области: пустынная Корина, скабиоза исетская, лен желтый, копеечник крупноцветковый, ковыль перистый, полынь солянковидная.*

**Лебедь-шипун**

Словом «леб» древние славяне обозначали белый цвет. Лебедь должен быть белым и точка! Так думали ученые всего мира до тех пор, пока не попали в Австралию. Там обитают 2 необычных вида лебедей — черношейный и черный.

Вообще, лебединая верность известна каждому. Лебедь, любой — хоть белый, хоть черный — образует пару один раз и на всю жизнь. Рассказывают, что если один из пары лебедей погибает, то второй супруг поднимается высоко в небо, складывает крылья и бросается вниз, разбиваясь о землю. Красивая и очень печальная история, правда, наукой не доказанная — нет ни одной видеозаписи или фотографии, подтверждающей этот факт.

В Самарской области обитает лебедь шипун. Именно шипун красиво изгибает шею «двойкой». Наряду с дрофой, он является самой тяжелой летающей птицей в мире. Лебедь-шипун может весить 16 кг.



## КИНЕЛЬСКИЙ РАЙОН

- 88. Алакаевско-Чубовская каменная степь
- 89. Бобровое озеро
- 90. Игонев дол
- 91. Каменный дол
- 92. Колок Кругленький
- 93. Красноармейский сосняк
- 94. Муравельный лес
- 95. Родник в окрестностях с. Чубовка
- 96. Самаро-Кинельская стрелка
- 97. Чубовская степь
- 98. Чубовские розы гипса



### Приоритеты сохранения биоразнообразия

Сохранение старовозрастных широколиственных и хвойно-широколиственных лесов. Должны быть запрещены любые виды рубок на участках, где преобладает дуб, липа или сосна в возрасте более 80 лет.

Сохранение водно-болотных комплексов и пойменной растительности в долинах рек Самара и Большой Кинель. Необходимо предотвратить любое строительство в поймах рек.

Недопустима любая распашка сохранившихся степей и лугов, а так же перевыпас мелкого рогатого скота.

### 88. Памятник природы регионального значения «Алакаевско-Чубовская каменная степь»

Площадь 5,0 га.  
Расположен в границах сельского поселения Алакаевка, близ с. Алакаевка, в 2 км юго-восточнее, на левом коренном берегу р. Запрудка.

Перечень основных объектов охраны: степной природный комплекс; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: копеечник крупноцветковый, истод сибирский, ковыль Коржинского, лен желтый, остролодочник Князева, скабиоза исетская.



### 89. Памятник природы регионального значения «Бобровое озеро»

Площадь 2,9 га.  
Расположен в границах сельского поселения Красносамарское, в 3 км южнее с. Красносамарское, в 1,8 км северо-восточнее с. Домашка, на землях лесного фонда Кинельского лесничества, Кинельского участкового лесничества, кварталы 77 и 78.

Перечень основных объектов охраны: старичное озеро, водная и прибрежно-водная растительность.



### 90. Памятник природы регионального значения «Игонев дол»

Площадь 72,0 га.  
Расположен в границах сельского поселения Чубовка в 1,5 км восточнее с. Сырейка.

*Перечень основных объектов охраны:* степной ландшафтный природный комплекс, карстовые проявления; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: копеечник крупноцветковый, истод сибирский, ковыль Коржинского, лен желтый, астрагал Гельма, астрагал Цингера, касатик карликовый, или ирис низкий.



### 91. Памятник природы регионального значения «Каменный дол»

Площадь 42,68 га.  
Расположен в 0,9 км севернее пос. Усть-Кинельский.

*Перечень основных объектов охраны:* сообщество луговой степи; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: рябчик русский, желтоцвет весенний, смолоносица (ферула) татарская, астрагал Цингера, копеечник Разумовского, котовник украинский, тюльпан Биберштейна, лен желтый, лен многолетний, хвойник двухколосковый, копеечник крупноцветковый, касатик карликовый, или ирис низкий.



### 92. Памятник природы регионального значения «Колок Кругленький»

Площадь 1,0 га.  
Расположен в границах городского округа Кинель, в 0,5 км южнее п. г. т. Усть-Кинельский, на надпойменной террасе р. Большой Кинель, на пересечении улиц Спортивная и Пойменная.

*Перечень основных объектов охраны:* сообщества дубово-вязового лесного колка.



### 93. Памятник природы регионального значения «Красноармейский сосняк»

Площадь 13 203,54 га.  
Расположен в 5 км восточнее с. Мал. Малышевка.

*Перечень основных объектов охраны:* участки старовозрастного леса; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: прострел раскрытый, желтоцвет волжский, лазурник трехлопастной, любка двулистная, лук тюльпановый, маточник (дудник) болотный, цмин песчаный, сирения седая, бубенчик лилиевый, золототысячник болотный, тюльпан Биберштейна, вахта трехлистная, кувшинка

чисто-белая, пыльцеголовник красный, венерин башмачок настоящий, пальчатокоренник мясо-красный, дремлик темно-красный, кокушник длиннорогий, тайник яйцевидный, ятрышник шлемоносный, грушанка круглолистная, ужовник обыкновенный. Из насекомых на территории памятника отмечена стрекоза красотка-девушка, дыбка степная, пинтэус красноватый, стрекоза красотка-девушка, красотел пахучий, красотел черный, кокцидула skutellata, локальная популяция нарывника шпанки ошейниковой, аскалаф пестрый, ксилокопа карликовая.





**94. Памятник природы регионального значения «Муравельный лес»**

Площадь 138,91 га.  
Расположен в 2-х км северо-восточнее с. Алакаевка.

*Перечень основных объектов охраны:* участки старовозрастного леса; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: прострел раскрытый.



**119'. Памятник природы регионального значения «Овраг Верховой»**

Общая площадь 72,0 га, в том числе 9,71 га в границах Кинельского района и 62,29 га в границах Красноярского района.

Расположен в 2,7 км северо-восточнее с. Чубовка.

*Перечень основных объектов охраны:* сообщества каменистой степи, байрачные леса; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: ковыль перистый, ковыль

красивейший, копеечник крупноцветковый, копеечник Разумовского, скабиоза исетская, бурачок ленский, астрагал волжский, астрагал Цингера, лен желтый, овсец Шелля, желтоцвет весенний, прострел раскрытый, хвойник двухколосковый, касатик карликовый, или ирис низкий, пустынная Корина, остролодочник пышноцветущий, углостебельник высокий, наголоватка Эверсманна, наголоватка Ледебура; мнемозина.

\*См. Красноярский район

**95. Памятник природы регионального значения «Родник в окрестностях с. Чубовка»**

Площадь 0,01 га.  
Расположен в границах сельского поселения Чубовка, в северо-восточной части с. Чубовка, на береговом склоне реки Красная Горка, притока реки Падовка.

*Перечень основных объектов охраны:* родник, растительность вокруг родника.



**96. Памятник природы регионального значения «Самаро-Кинельская стрелка»**

Площадь 125,0 га.  
Расположен в месте слияния рек Самара и Большой Кинель, на землях лесного фонда, Кинельского лесничества, Кинельского участкового лесничества, кварталы 22—24.

*Перечень основных объектов охраны:* участки старовозрастного леса, эталонные пойменные типы растительности: осокорники, ивово-ольховые заросли, водно-болотные комплексы, включающие протоки, старицы и пойменные болота с околотовной растительностью; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: касатик сибирский, кувшинка чисто-белая; сплюшка, гадюка обыкновенная.





#### 97. Памятник природы регионального значения «Чубовская степь»

Площадь 67,0 га.

Расположен в 1,7 км северо-восточнее с. Чубовка, левобережье р. Падовка.

*Перечень основных объектов охраны:* сохранившийся участок разнотравной луговой и настоящей злаково-разнотравной степи; сообщества каменистой степи; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: астрагал

Цингера, копеечник крупноцветковый, копеечник Разумовского, астрагал волжский, астрагал рогоплодный, астрагал Гельма, бурачок ленский, скабиоза исетская, остролодочник пышноцветущий, остролодочник Князева, ковыль красивейший, хвойник двухколосковый, пустынная Корина, котовник украинский, ковыль Коржинского, тюльпан Биберштейна, клаусия солнцелюбивая, лен желтый, кизильник черноплодный; совка мелкая желтоватая.

#### Гарпия большая

Позвольте представить вам самую удивительную гусеницу Самарской области (а может и России) — гусеницу бабочки Гарпии большой.

В состоянии покоя эта гусеница сидит, прижавшись к листу или веточке, она практически незаметна.

Если гусеницу потревожить — начинаются чудеса! Она поднимает переднюю часть тела — и вы видите голову неведомого «зверя» с раскрытым ртом и вытаращенными глазами. Если до гусеницы дотронуться она начнет извиваться и попытается дотронуться до вас своими необычными хвостиками. Ученые предполагают, что эти хвостики имитируют жало.

Хищник, напавший на такую гусеницу, обязательно испугается.



#### 98. Памятник природы регионального значения «Чубовские розы гипса»

Площадь 18,0 га.

Расположен в 0,8 км северо-западнее с. Чубовка, старый карьер в овраге Подгорном, в долине р. Падовка.

*Перечень основных объектов охраны:* пласты глины, образованные в результате размывов и разработки глины в овраге Подгорном, приуроченные к пермским отложениям, с правильно оформленными крупными кристаллами гипса («розы» гипса), растительность вокруг карьера.



## Клявлинский район

- 99. Михайловский  
серный источник
- 100. Останцы соснового леса
- 101. Родник Чиги-Буз
- 102. Сосновый древостой
- 103. Старосеменкинский  
серный источник



### Приоритеты сохранения биоразнообразия:

Сохранение старовозрастных широколиственных и хвойно-широколиственных лесов на водоразделах, особенно сосновых и дубово-липовых. Должны быть запрещены любые виды рубок на участках, где преобладает сосна, дуб или липа в возрасте более 80 лет.

Сохранение водно-болотных комплексов и пойменной растительности в долинах рек Большой

Черемшан, Шешма и их притоков. Необходимо предотвратить строительство новых плотин, зарегулирование стока, и любое строительство в поймах рек.

Сохранение степной растительности, преобладающей на крутых склонах, особенно на Черемшанских и Шешминских ярах, где встречается много редких видов растений и животных. Важно сохранить участки степей на плоских позициях рельефа. Недопустима любая распашка сохранившихся степей и лугов, а так же перевыпас мелкого рогатого скота.

### 99. Памятник природы регионального значения «Михайловский серный источник»

Площадь 1,1 га. Расположен в 1 км северо-восточнее с. Подгорный Дол.

Перечень основных объектов охраны:  
родник, растительность вокруг родника.

### 100. Памятник природы регионального значения «Останцы соснового леса»

Площадь 245,2 га.  
Расположен в 2,2 км юго-западнее с. Новые Сосны.

Перечень основных объектов охраны:  
участки старовозрастного леса; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: желтоцвет весенний, совка сплюшка.





▲ **102. Памятник природы регионального значения «Сосновый древостой»**

Площадь 78,9 га.  
Расположен в 2,8 км юго-восточнее с. Новые Сосны.

*Перечень основных объектов охраны:* участки старовозрастного леса, места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: желтоцвет весенний, совка сплюшка.



**101. Памятник природы регионального значения «Родник Чиги-Буз»**

Площадь 1,4 га.  
Расположен в 1,4 км юго-восточнее с. Новое Семенкино, в верховьях ручья урочища Чиги-Буз.

*Перечень основных объектов охраны:* родник, растительность вокруг родника, виды животных, занесенные в Красную книгу Самарской области: совка сплюшка.



◀ **103. Памятник природы регионального значения «Старосеменкинский серный источник»**

Площадь 6,8 га.  
Расположен в 2,2 км юго-восточнее с. Старое Семенкино.

*Перечень основных объектов охраны:* родник, растительность вокруг родника.



**Степной сурок**

Сурок-байбак выбирает целинные участки степи, где питается луковцами, семенами и молодыми побегами травянистых растений. Запасов на зиму не делает, соответственно, зерновым культурам не вредит. Численность сурка, обитающего на территории области, в настоящее время невелика и зависит от многих факторов, из которых ведущую роль играет охота. Сурчиный, как и барсучий жир применяется в медицине, и охотники дорого продают его. Для современных же жителей самарских степей охота на сурков, да сбор металлолома на полях — источник дополнительного дохода к мизерной зарплате. Но, сурку стоит бояться не столько местных охотников, сколько приезжих — «городских», для которых охота — забава, а не способ прокормить семью. Такую охоту не назовешь спортивной. Спортсменом может стать фотоохотник — получить качественную фотографию животного, можно лишь подкравшись максимально близко к его норе. Интересно, что исконные обитатели степей Самарской области — башкиры на сурков не охотились, объявив их родственниками людей. Согласно легенде девушка-сирота, покинутая всеми, долго плакала, а затем нашла себе норку, где

превратилась в сурка, и от нее пошел род сурков. До середины 90-х сурок был занесен в красную книгу, на момент внесения его туда, его численность в Самарской области насчитывала около 10 тысяч особей, что немало для такого зверька. С начала XXI века

в Самарской области разрешена охота на сурка, теперь его численность не превышает 4—5 тысяч особей. При столь малой численности сурка в области разумным видится полный запрет охоты на это прекрасное степное животное.

## КОШКИНСКИЙ РАЙОН

- 104. Гипновое болото
- 105. Надеждинская лесостепь



### Приоритеты сохранения биоразнообразия:

Сохранение водно-болотных комплексов и пойменной растительности в долинах рек Кондурча, Большой Черемшан и их притоках. Необходимо предотвратить строительство новых плотин, зарегулирование стока, и любое строительство в поймах рек.

Сохранение старовозрастных широколиственных и хвойно-широколиственных лесов. Должны быть запрещены любые виды рубок на участках, где преобладает дуб, липа или сосна в возрасте более 80 лет.

Сохранение степной и луговой растительности. Недопустима любая распашка сохранившихся степей и лугов, а так же перевыпас мелкого рогатого скота.

### 104. Памятник природы регионального значения «Гипновое болото»

Площадь 1441,88 га.  
Расположен 1 км западнее с. Моховой.

Перечень основных объектов охраны: водно-болотный природный комплекс, участки старовозрастных лесов; места обитания

видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: ива розмаринолистная, вахта трехлистная, осока волосистоплодная, дремлик болотный, сабельник болотный, береза приземистая, купальница европейская.





### Журавли

Журавли — одни из самых любимых птиц в России. Если начало весны ассоциируется с прилетом жаворонков и грачей, то с летом прощаются вместе с отлетом журавлей.

Серый журавль, — самый обычный из журавлей в европейской части России, в Самарской области встречается достаточно редко. Обычно, на территории нашего региона его можно увидеть во время весенней и осенней миграций. Птица гнездится в Кошкинском, Безенчукском, Сызранском и Шенталинском районах Самарской области

Сколько песен и стихов посвящено журавлям. И не даром — уж очень красивый полет у этой птицы. Журавли летят клином, разговаривая друг с другом. Голос журавля — звучное курлыкание.

Кроме серого журавля в Самарской области, в степях можно увидеть самого маленького и одного из самых изящных журавлей в мире — журавля-красавку.

И серый журавль, и красавка занесены в Международную Красную книгу!

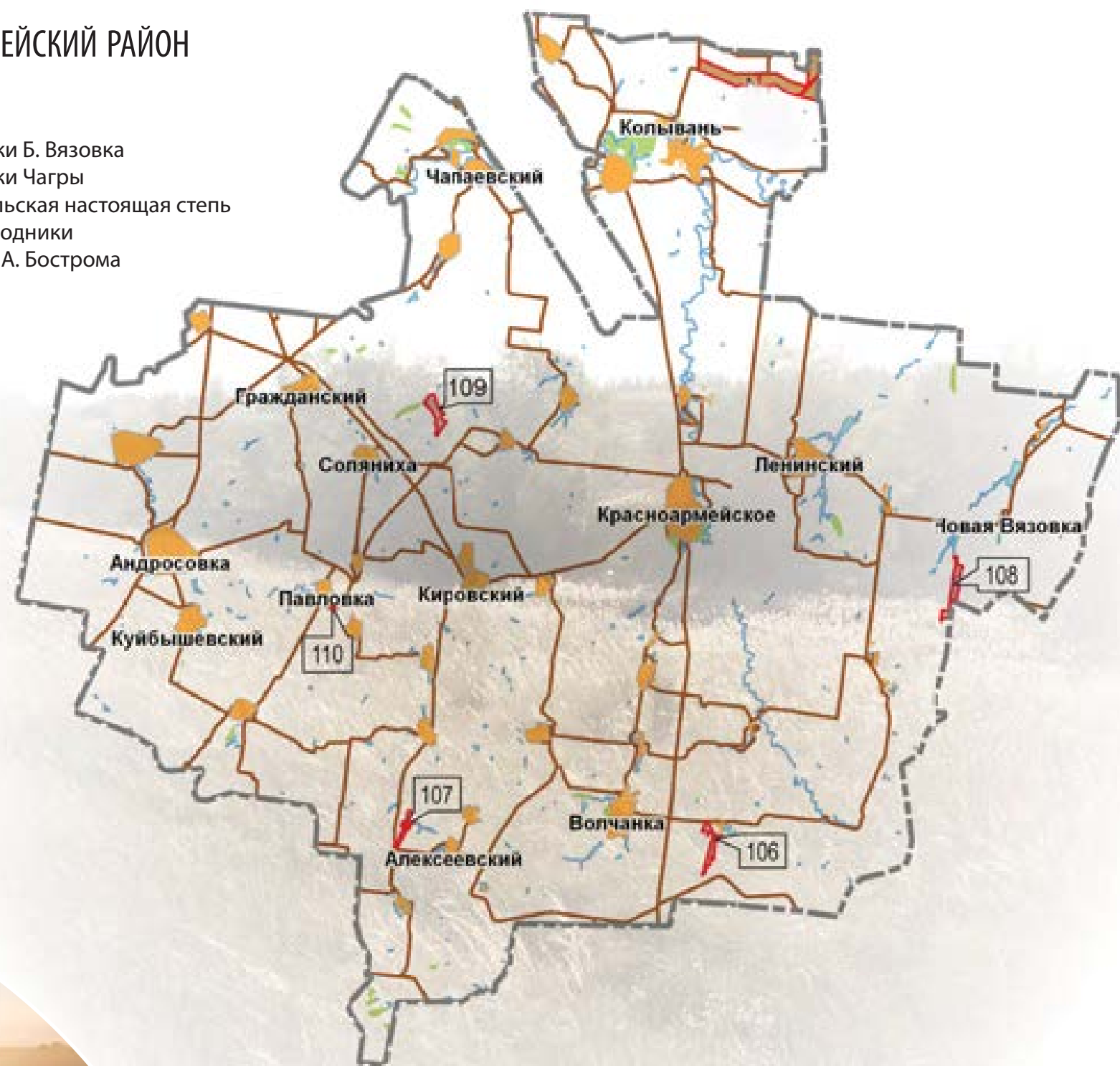
### 105. Памятник природы регионального значения «Наеждинская лесостепь»

Площадь 188,10 га.  
Расположен 3 км севернее с. Надеждино.

*Перечень основных объектов охраны:* степной ландшафтный комплекс; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: ковыль красивейший, ковыль перистый, желтоцвет весенний.

## КРАСНОАРМЕЙСКИЙ РАЙОН

- 106. Истоки реки Б. Вязовка
- 107. Истоки реки Чагры
- 108. Прибайкальская настоящая степь
- 109. Урочище Родники
- 110. Усадьба А. А. Бострома



### Приоритеты сохранения биоразнообразия:

Сохранение степной растительности. Важно сохранить участки степей на плоских позициях рельефа. Недопустима любая распашка сохранившихся степей и лугов, а так же перевыпас мелкого рогатого скота. При этом, на степных участках необходимо поддерживать небольшой выпас лошадей или крупного рогатого скота.

Сохранение байрачных и колочных лесов. Должны быть запрещены любые виды рубок, сжигание пожнивных остатков на прилегающих полях, палы сухой травы на прилегающих пастбищах.

Сохранение степной и пойменной растительности в долинах малых рек. Необходимо предотвратить строительство новых плотин, зарегулирование стока, и любое строительство в поймах и долинах малых рек.

### 106. Памятник природы регионального значения «Истоки реки Б. Вязовка»

Площадь 94,6 га.  
Расположен в границах сельского поселения Волчанка, примыкает к южной и западной части п. Дубовка.

*Перечень основных объектов охраны:* долина малого водотока, байрачные и колковые леса, фрагменты степной растительности; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: рябчик русский, тюльпан Биберштейна, касатик низкий, желтоцвет волжский, прострел раскрытый, астрагал волжский.



### 107. Памятник природы регионального значения «Истоки реки Чагры»

Площадь 58,6 га.  
Расположен в границах сельского поселения Алексеевский, в 3-х км северо-западнее п. Алексеевский.

*Перечень основных объектов охраны:* долина малого водотока, байрачные и колковые леса, фрагмен-

ты степной растительности; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: рябчик русский, тюльпан Биберштейна, касатик низкий, желтоцвет волжский, прострел раскрытый, астрагал волжский.

### 108. Памятник природы регионального значения «Прибайкальская настоящая степь»

Площадь 188,8 га.  
Расположен в 4,0 км северо-восточнее п. Бутковский и в 2,8 км юго-западнее п. Новая Вязовка.

*Перечень основных объектов охраны:* долина малого водотока, фрагменты степной растительности; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: рябчик русский, тюльпан Биберштейна, ковыль перистый, желтоцвет волжский, клоповник воронцелистный, прострел раскрытый, астрагал волжский, триния щетиноволосая, смолонисица (ферула) каспийская.





◀ **109. Памятник природы регионального значения «Урочище Родники»** ▶

Площадь 110,6 га.

Расположен в 5,0 км восточнее п. Гражданский и в 3,7 км северо-западнее п. Ново-Павловка.

*Перечень основных объектов охраны:* древостой старше 50—60 лет, участки степной растительности; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: тюльпан Биберштейна, желтоцвет волжский, прострел раскрытый, астрагал волжский, астрагал длинноножковый, астрагал Гельма, палимбия солончаковая, смоносица (ферула) каспийская, триния щетиноволосяя.



▲ **110. Памятник природы регионального значения «Усадьба А. А. Бострома»**

Площадь 3,7 га.

Расположен на южной окраине села Павловка.

*Перечень основных объектов охраны:* культурно-ландшафтный природный комплекс, бывшая усадьба А. А. Бострома — отчима известного писателя А. Н. Толстого, родина последнего.





#### Филин

Филин — самая крупная в мире сова. За громкий ухающий голос, напугавший ни одного путника, филина зовут пугачом. Голос филина отражен и в научном латинском названии — *Bubo bubo*. В своем крупном размерном классе — одна из самых пластичных птиц, способная приспосабливаться к самым разным условиям.

В степях филин часто гнездится на склонах оврагов и балок. В лесу — просто у подножия деревьев. Сокращение численности филина в последние годы связано с ростом рекреационной нагрузки. Вспугивание самки приводит к гибели кладки или пуховых

птенцов. На Самарской Луке, в правобережье Волги, практически полностью прекратилось гнездование филина на крупных скальных и меловых обнажениях из-за постоянного посещения туристами и беспокойства. Филин покидает места, где гнездился, практически веками, и уходит на менее удобные, но и реже посещаемые "любителями природы" участки — верховья лесных оврагов, закустаренные, труднопроходимые участки леса, даже в труднопроходимую пойму. В степи филин страдает от весенних палов сухой травы, которые могут привести к гибели кладки или пуховых птенцов.

## КРАСНОЯРСКИЙ РАЙОН

- 111. Гора Красная
- 112. Гора Лысая
- 113. Дубовый древостой
- 114. Дубовый древостой смешанный с липой и кленом

- 115. Озеро Белое
- 116. Царев курган
- 117. Царевщинское озеро
- 118. Шиланские Генковские лесополосы

- 119. Овраг Верховой (часть территории расположена в Кинельском районе)



### Приоритеты сохранения биоразнообразия:

Сохранение старовозрастных широколиственных и хвойно-широколиственных лесов, особенно сосновых и дубово-липовых. Должны быть запрещены любые виды рубок на участках, где преобладает сосна, дуб или липа в возрасте более 80 лет.

Сохранение водно-болотных комплексов и пойменной растительности в долинах рек Сок и

Кондурча. Необходимо предотвратить строительство новых плотин, зарегулирование стока, и любое строительство в поймах рек.

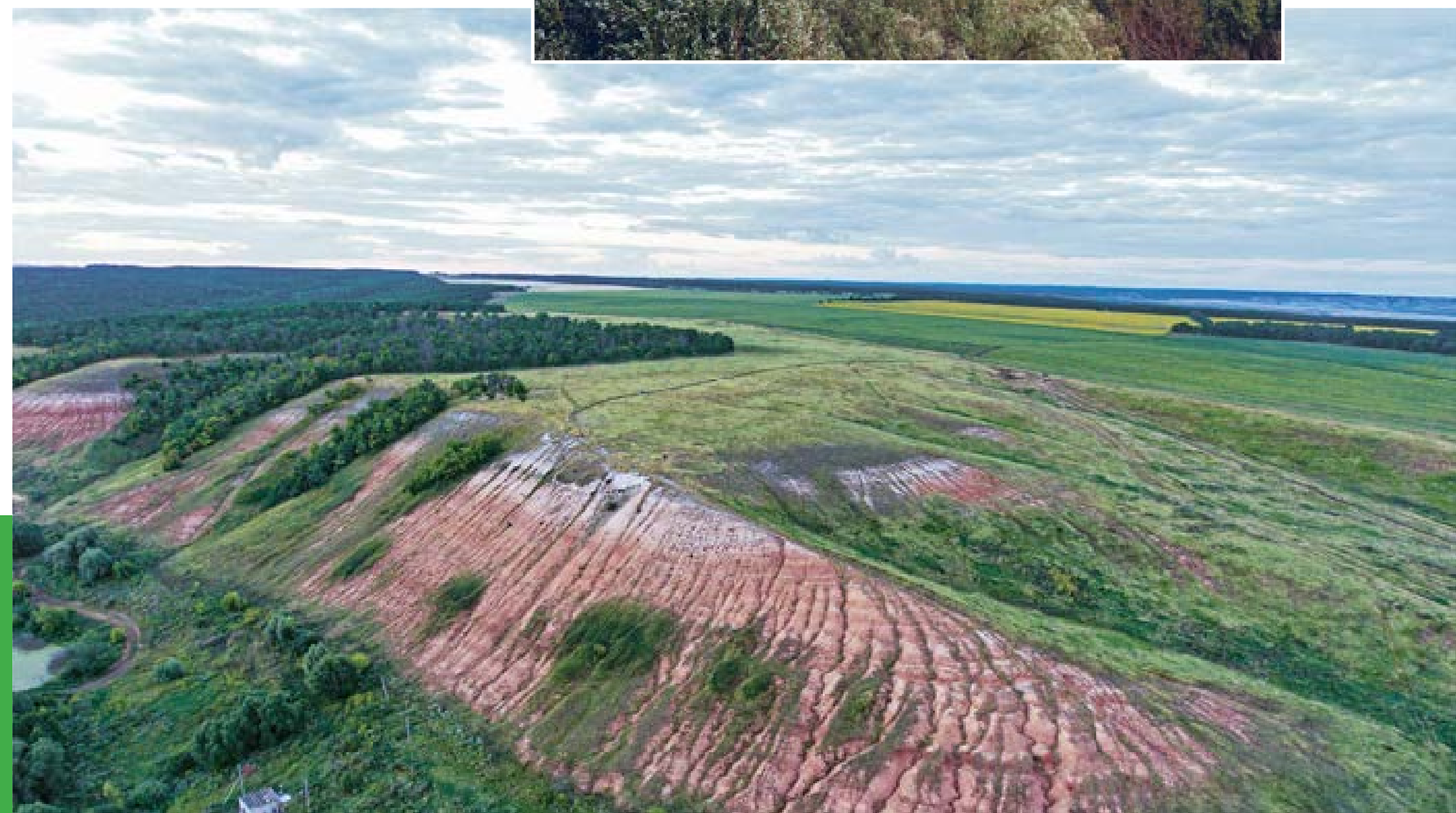
Сохранение степной растительности, преобладающей на крутых склонах. Важно сохранить участки степной растительности на плоских позициях рельефа. Недопустима любая распашка сохранившихся степей и лугов, а так же перевыпас мелкого рогатого скота.

### 111. Памятник природы регионального значения «Гора Красная»

Площадь 45,1 га.

Расположен на восточной границе с. Большая Каменка.

Перечень основных объектов охраны: хорошо сохранившиеся природные сообщества, близкие к естественному состоянию: каменистая, разнотравно-ковыльная степь; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: ковыль перистый, пустынная Корина, желтоцвет весенний, астрагал Цингера, копеечник крупноцветковый, лен желтый, истод сибирский, лазурник трехлопастной, скабиоза исетская, клаузия солнцелюбивая, астрагал Гельма, маточник (дудник) болотный, астрагал рогоплодный, копеечник Разумовского, кизильник черноплодный, тонконог жестколистный; филлометра пустынная.





### 112. Памятник природы регионального значения «Гора Лысая»

Площадь 268,2 га.

Расположен в 1 км к северу от с. Большая Раковка.

*Перечень основных объектов охраны:* хорошо сохранившиеся природные сообщества, близкие к естественному состоянию: каменистая, типчаково-ковыльная, разнотравно-ковыльная степь; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: тонконог

жестколистый, ковыль перистый, ковыль Коржинского, клаусия солнцелюбивая, бурачок ленский, астрагал Цингера, шаровница крапчатая, скабиоза исетская, хвойник двухколосковый, остролодочник пышноцветущий, астрагал рогоплодный, кизильник черноплодный, желтоцвет весенний, копеечник Разумовского, истод сибирский; филлометра пустынная, гадюка восточная степная, или гадюка Ренарда.

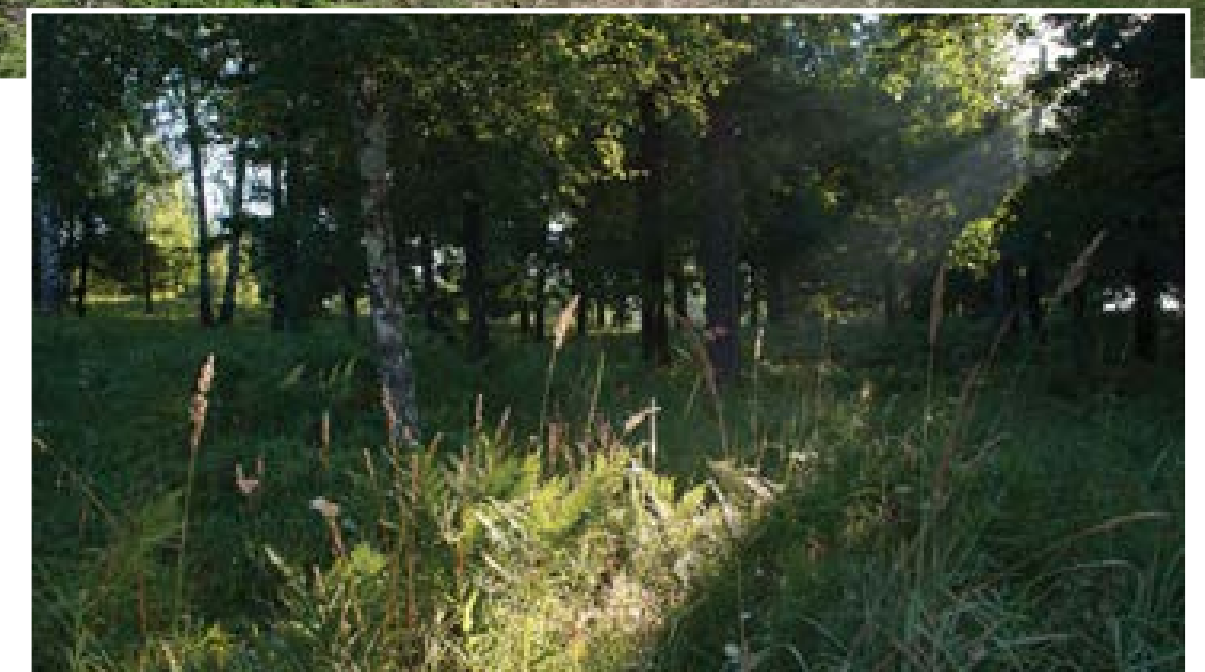




**113. Памятник природы регионального значения «Дубовый древостой»**

Площадь 151,0 га.  
Расположен в 1,3 км на юго-запад от с. Большая Каменка, на землях лесного фонда, Красноярского лесничества, Большекаменского участкового лесничества, лесные кварталы 63, 67.

*Перечень основных объектов охраны:* хорошо сохранившиеся природные сообщества, близкие к естественному состоянию: старовозрастный широколиственный лес; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: прострел раскрытый, желтоцвет весенний; совка сплюшка.



**114. Памятник природы регионального значения «Дубовый древостой смешанный с липой и кленом»**

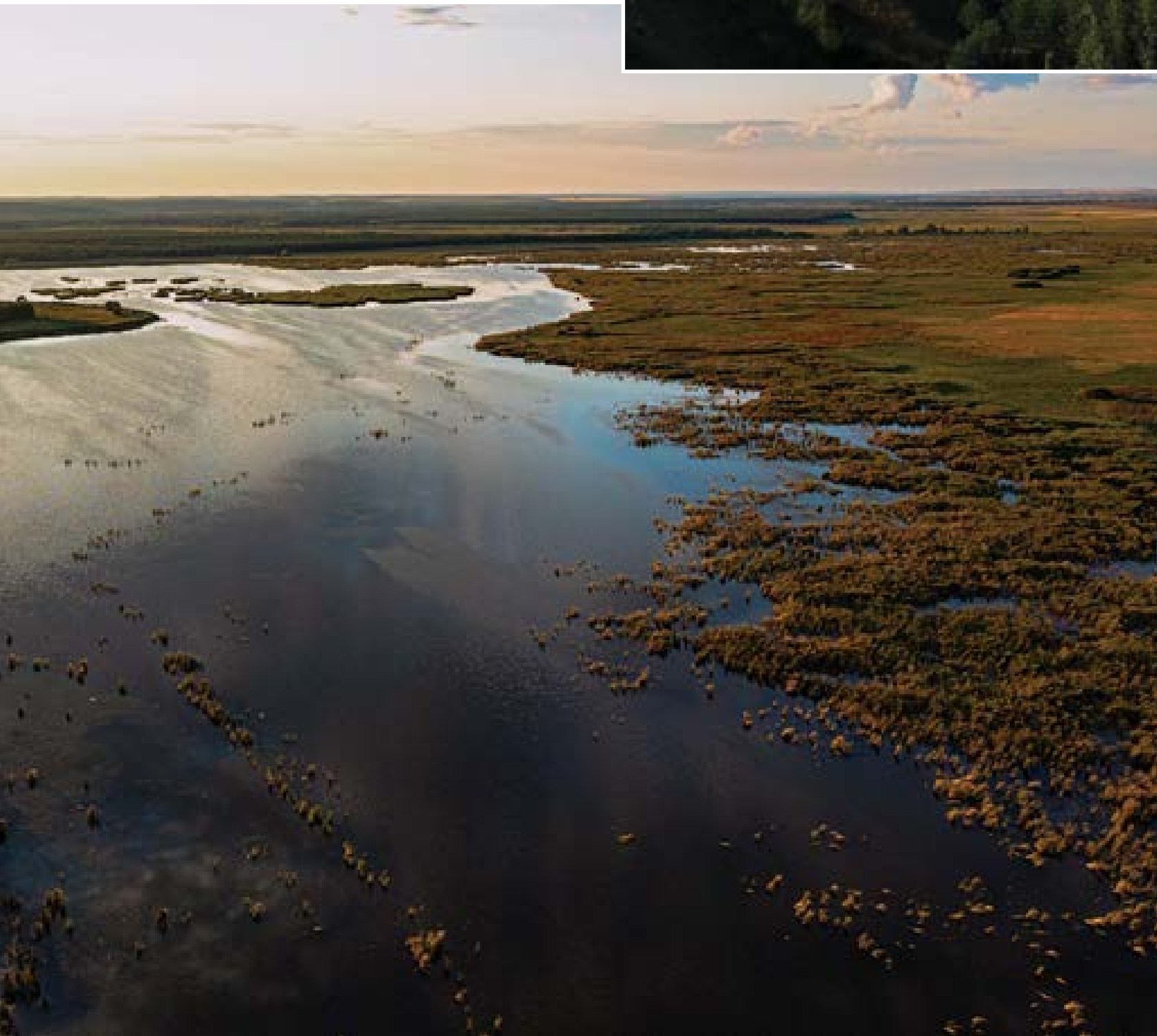
Площадь 73,6 га.  
Расположен в 4-х км на юго-восток от с. Тремасово, на землях лесного фонда Красноярского лесничества, Большекаменского участкового лесничества, лесной квартал 31.

*Перечень основных объектов охраны:* хорошо сохранившиеся природные сообщества, близкие к естественному состоянию: старовозрастной широколиственный лес; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: прострел раскрытый; совка сплюшка.

### 115. Памятник природы регионального значения «Озеро Белое»

Площадь 119,7 га.  
Расположен в 2,5 км юго-восточнее п. Украинка.

*Перечень основных объектов охраны:* хорошо сохранившиеся природные сообщества, близкие к естественному состоянию: лимнофильное сообщество, водно-болотный комплекс, заболоченные луга; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: лебедь-шипун, тимарха чернотелкообразная. ▼



### ▲ 116. Памятник природы регионального значения «Царев курган»

Площадь 13,7 га.  
Расположен в границах городского поселения Волжский, с южной стороны поселка Волжский, на территории Красноярского лесничества, Большецаревщинского участкового лесничества, лесной квартал 83.

*Перечень основных объектов охраны:* геоморфологическое образование: «курган» — останец, отделенный от массива Жигулевских и Сокольных гор долиной р. Волга и р. Сок; восстановившиеся природные сообщества: каменистая степь, культуры хвойных и лиственных пород; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: астрагал Цингера, ковыль перистый и красивейший, истод сибирский, клаусия солнцелюбивая, желтоцвет весенний, кизильник черноплодный, валериана клубненосная.



### ◀ 117. Памятник природы регионального значения «Царевщинское озеро»

Площадь 3,5 га.  
Расположен в границах городского поселения Волжский, в 0,3 км к юго-западу от поселка Волжский, на землях лесного фонда, лесной квартал 63, Большецаревщинского участкового лесничества, Красноярского лесничества.

*Перечень основных объектов охраны:* хорошо сохранившиеся природные сообщества, близкие к естественному состоянию: лимнофильное сообщество, водно-болотный комплекс, заболоченные луга; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: риччия плавающая, пивавка медицинская.

### 118. Памятник природы регионального значения «Шиланские Генковские лесополосы»

Площадь 1407,9 га.  
Расположен в 2-х км северо-восточнее с. Шилан, на территории лесных кварталов 18–20; в 1 км западнее с. Шилан, на территории лесных кварталов 1–11 и в 2-х км юго-восточнее с. Шилан, на территории лесных кварталов 12–17.

*Перечень основных объектов охраны:* лесные полосы, заложенные в начале XX века лесоводом Н. К. Генко; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: прострел раскрытый; орел могильник, совка сплюшка. ▼



### 119. Памятник природы регионального значения «Овраг Верховой»

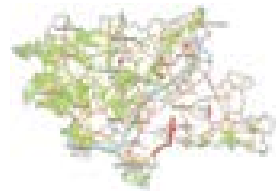
Общая площадь 72,0 га, в том числе 9,71 га в границах Кинельского района и 62,29 га в границах Красноярского района.

Расположен в 2,7 км северо-восточнее с. Чубовка.

*Перечень основных объектов охраны:* сообщества каменистой степи,

колковые и байрачные леса; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: ковыль перистый, ковыль красивейший, копеечник крупноцветковый, копеечник Разумовского, скабиоза исетская, бурачок ленский, астрагал волжский, астрагал Цингера,

лен желтый, овсец Шелля, желтоцвет весенний, прострел раскрытый, хвойник двухколосковый, касатик карликовый, или ирис низкий, пустынница Корина, остролодочник пышноцветущий, углостебельник высокий, наголоватка Эверсмманна, наголоватка Ледебура; мнемозина.



### Аполлон

Аполлон — бог силы и красоты. И именно так была названа самая яркая и одна из самых крупных дневных бабочек Европы. Распространена она практически по всему континенту. Развивается гусеница аполлона на очитках — едком и заячьей капусте. Своей окраской насекомое предупреждает о том, что оно ядовито. То есть, естественных врагов у нее (и ее гусеницы) не очень много. Бабочку можно увидеть на полянах в ненарушенных сосняках. А вот вырубка сосновых лесов приводит к сокращению численности аполлона. Особенно это актуально для Самарской области, где проходит граница леса и степи, и где любое вторжение в естественную жизнь леса с "лесным хозяйством" и "лесными регламентами" имеет самые пагубные последствия для дикой природы. Такую же угрозу несут пожары, часто переходящие с полей, травяные палы, переходящие в низовой лесной пожар.



### Перспективный памятник природы регионального значения «Бинарадские сосняки»

Площадь 4693 га.

Расположен в границах сельских поселений Старая Бинарадка и Новый Буян. Ближайший к территории памятника населенный пункт — с. Старая Бинарадка, расположен в 0,1–0,3 км от границ памятника природы.

*Перечень основных объектов охраны:* экосистемы сосновых и сосново-широколиственных лесов.

Охраняемые виды растений, занесенные в Красную книгу Самарской области: лазурник трехлопастной, цмин песчаный, майник двулистный, лилия опушенная, любка двулистная, желтоцвет весенний, прострел раскрытый.

Охраняемые виды животных, занесенные в Красную книгу Самарской области: орел могильник, жук-олень, аполлон.

## НЕФТЕГОРСКИЙ РАЙОН

- 120. Бариновский родник
- 121. Богдановская сыртовая ковыльная степь
- 122. Вязовская ковыльная степь
- 123. Домашкинская лесостепь
- 124. Насаждения дуба и клена
- 125. Насаждения сосны обыкновенной
- 126. Озеро Бобровое
- 127. Святой колодец



### Приоритеты сохранения биоразнообразия:

Сохранение старовозрастных широколиственных и хвойно-широколиственных лесов. Должны быть запрещены любые виды рубок на участках, где преобладает дуб, липа или сосна в возрасте более 80 лет.

Сохранение водно-болотных комплексов и пойменной растительности в долинах рек. Необходимо предотвратить любое строительство в поймах рек.

Важно сохранить участки степей на плоских позициях рельефа. Недопустима любая распашка сохранившихся степей и лугов, а так же перевыпас мелкого рогатого скота.

### 120. Памятник природы регионального значения «Бариновский родник»

Площадь 0,03 га.  
Расположен в 2 км западнее с. Бариновка.

*Перечень основных объектов охраны:* родник, ручей, растительность вокруг родника.



### 121. Памятник природы регионального значения «Богдановская сыртовая ковыльная степь»

Площадь 119,65 га.  
Расположен в 5 км южнее с. Богдановка.

*Перечень основных объектов охраны:* участок типчаково-ковыльной степи; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: ковыль перистый, тонконог жестколистный, птицемлечник Фишера, астрагал длинноножковый, палимбия солончаковая, смолоносица (ферула) каспийская, астрагал волжский, солодка голая, котовник украинский, подорожник наибольший, рябчик русский.





◀ **122. Памятник природы  
регионального значения  
«Вязовская ковыльная степь»**

Площадь 60,44 га.  
Расположен 12 км юго-западнее с. Богдановка.

*Перечень основных объектов охраны:* степной природный комплекс; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: смолонosiца (ферула) каспийская, птицемлечник Фишера, астрагал длинноножковый, астрагал волжский, солодка голая; дыбка степная, шипоноска черная, мантиспа обыкновенная.

**123. Памятник природы  
регионального значения  
«Домашкинская лесостепь»**

◀ Площадь 312,6 га.  
Расположен 3 км южнее с. Верхняя Домашка.

*Перечень основных объектов охраны:* лесостепной природный комплекс; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: хвойник двухколосковый, тонконог жестколистный, птицемлечник Фишера, касатик карликовый, или ирис низкий, смолонosiца (ферула) татарская, палимбия солончаковая, котовник украинский, ковыль перистый, солодка голая, подорожник наибольший; листоед шипоноска черная.



**124. Памятник природы  
регионального значения  
«Насаждения дуба и клена»**

Площадь 258,98 га.  
Расположен в 5 км юго-восточнее с. Богдановка, кв. 65–69 Утевского участкового лесничества Нефтегорского лесничества.

*Перечень основных объектов охраны:* лесостепной природный комплекс; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: астрагал длинноножковый, палимбия солончаковая.

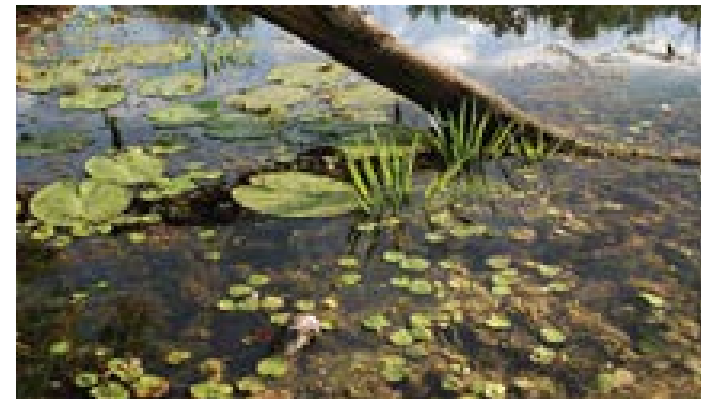




▶ **125. Памятник природы регионального значения «Насаждения сосны обыкновенной»**

Площадь 16,96 га. Расположен в 1 км севернее с. Баринька, кв. 19 Утевского участкового лесничества Нефтегорского лесничества.

*Перечень основных объектов охраны:* высокопродуктивные искусственные лесополосы.



▶ **126. Памятник природы регионального значения «Озеро Бобровое»**

Площадь 19,45 га. Расположен 1 км юго-западнее с. Покровка.

*Перечень основных объектов охраны:* озеро-старица в правобережной пойме р. Самары — место обитания бобров; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: касатик сибирский.



▶ **127. Памятник природы регионального значения «Святой колодец»**

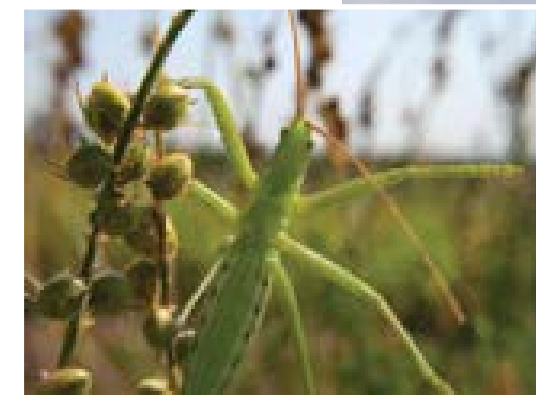
Площадь 0,02 га. Расположен на северо-западной окраине с. Зуевка.

*Перечень основных объектов охраны:* родник на береговом склоне р. Ветлянки.

**Дыбка степная**

Исконные места обитания дыбки на территории Самарской области практически полностью уничтожены. Обработка полей инсектицидами (химикатами, применяемыми для уничтожения насекомых-вредителей) повсеместно снижает численность «невредных» насекомых, таких как дыбка.

Дыбка — хищник-засадник. Это одно из самых крупных насекомых Самарской области, длина тела дыбки может достигать 10—12 сантиметров. У степной дыбки известны только самки — это насекомое размножается партеногенетически, для размножения ему не требуется партнер.



## ПЕСТРАВСКИЙ РАЙОН

- 128. Байрачный колок
- 129. Балка Лозовая
- 130. Иргизская пойма
- 131. Ландшафтный комплекс вдоль р. Малый Иргиз
- 132. Марьевская балка
- 133. Тепловская балка



### Приоритеты сохранения биоразнообразия:

*Сохранение степной растительности. Важно сохранить участки степей на плоских позициях рельефа. Недопустима любая распашка сохранившихся степей, а так же перевыпас мелкого рогатого скота. При этом необходимо поддерживать умеренный выпас лошадей или крупного рогатого скота.*

*Сохранение байрачных и колочных лесов. Должны быть запрещены любые виды рубок, сжигание*

*пожнивных остатков на прилегающих полях, палы сухой травы на прилегающих пастбищах.*

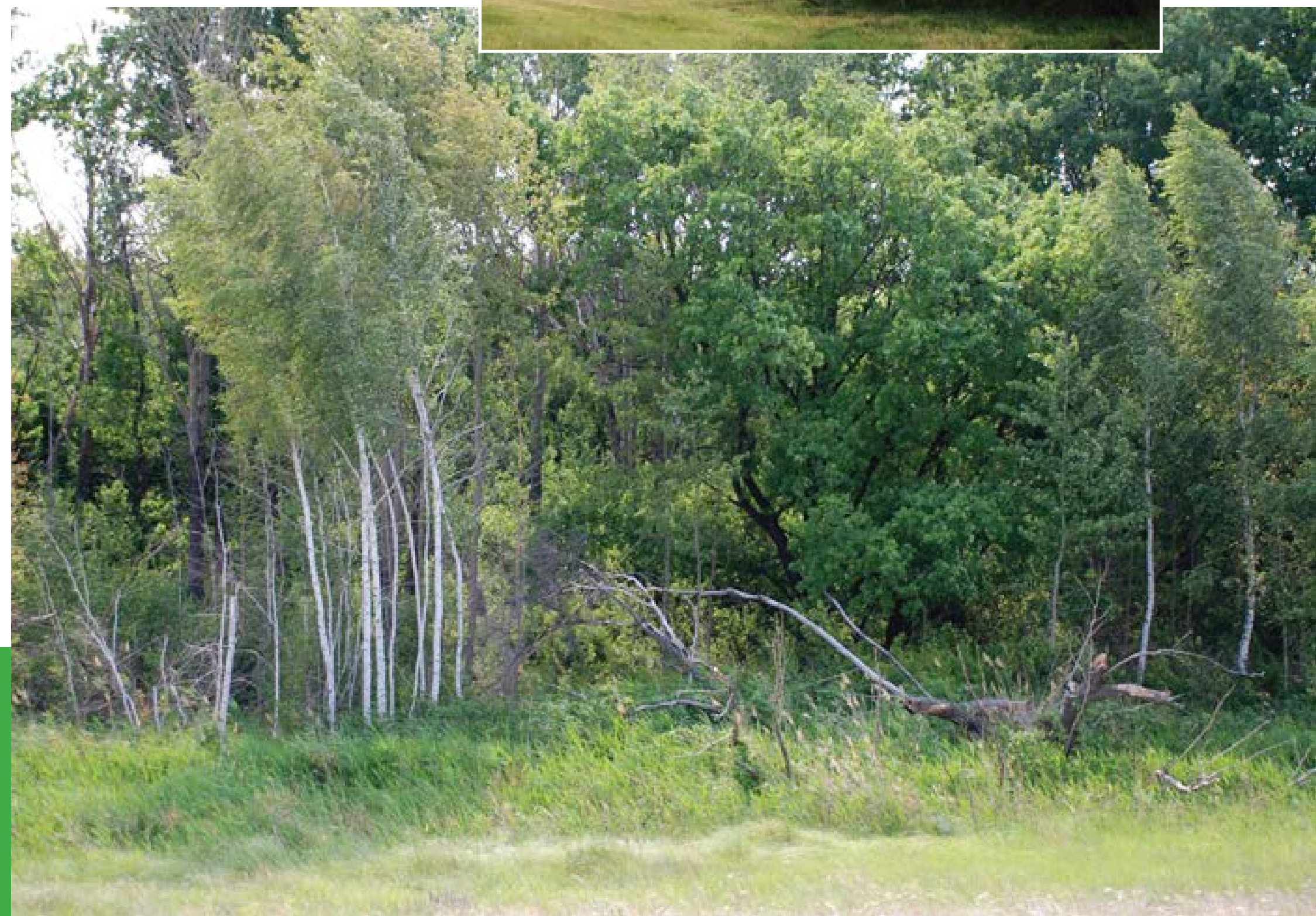
*Сохранение степной и пойменной растительности в долинах малых рек. Необходимо предотвратить строительство новых плотин, зарегулирование стока, и любое строительство в поймах малых рек.*

*Необходимо ограничение применения пестицидов за пределами севооборотов и общее снижение объемов применяемых пестицидов.*

### 128. Памятник природы регионального значения «Байрачный колок»

Площадь 4,3 га.  
Расположен в 9,8 км юго-восточнее п. Падовка.

*Перечень основных объектов охраны: участки старовозрастного леса; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: желтоцвет волжский, прострел раскрытый; ктырь гигантский.*

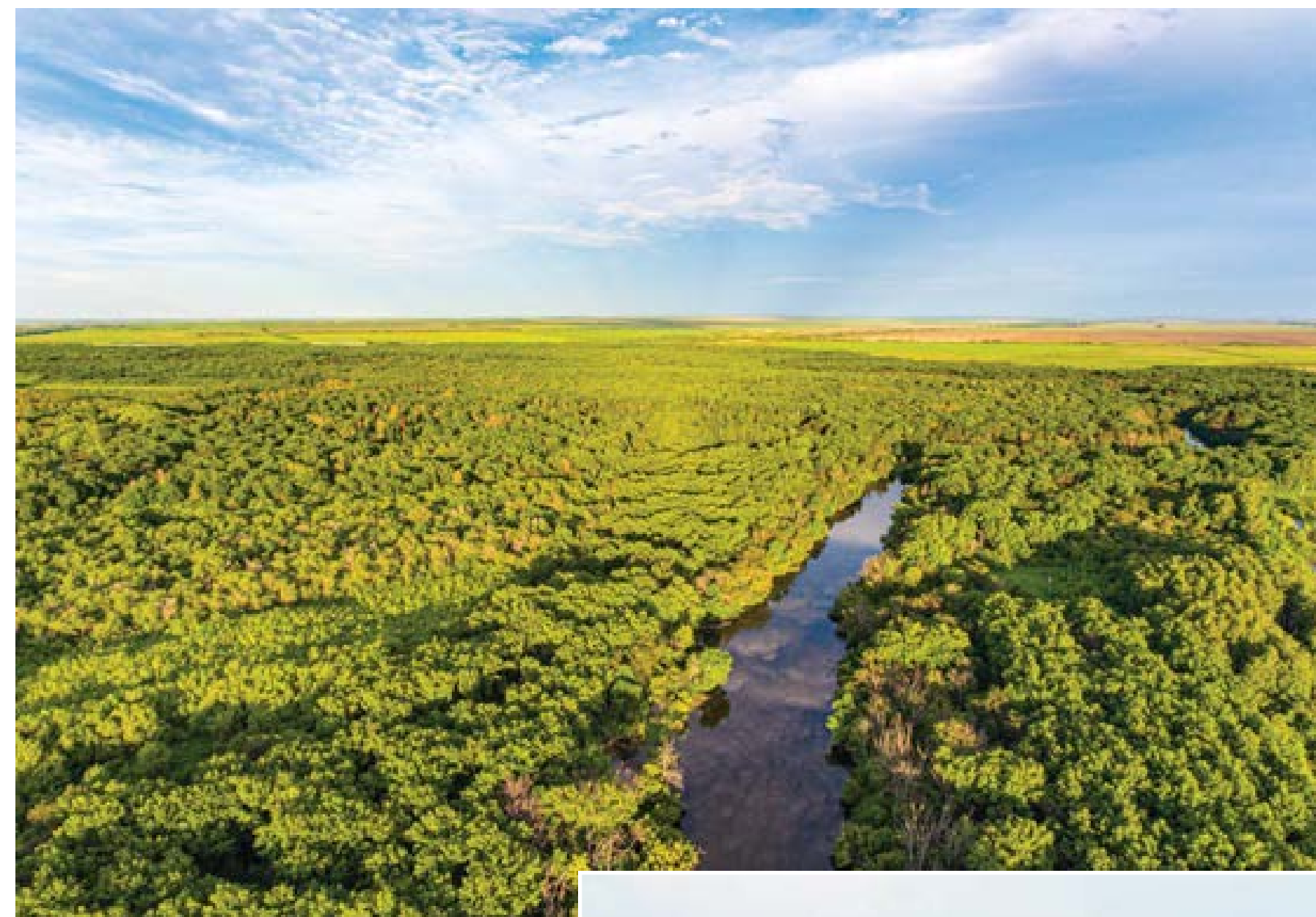




◀ **129. Памятник природы регионального значения «Балка Лозовая»**

Площадь 82,3 га.  
Расположен в границах сельского поселения Майское, 1 км южнее п. Лозовой.

*Перечень основных объектов охраны:* степной природный комплекс; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: тюльпан Шренка, рябчик русский, тюльпан Биберштейна, желтоцвет волжский, тонконог жестколистный, смолоносица каспийская, журавль-красавка.



▲  
◀ **130. Памятник природы регионального значения «Иргизская пойма»** ▶

Площадь 3798,8 га.  
Расположен на территории сельских поселений Высокое, Пестровка и Мосты вдоль реки Большой Иргиз, на землях лесного фонда. Большеглушицкое лесничество, Пестравское участковое лесничество, кварталы 1–30 (лесоустройство 1995 г.).

*Перечень основных объектов охраны:* участки старовозрастного леса, пойменные заболоченные луга; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: желтоцвет волжский, прострел раскрытый, купальница европейская, касатик сибирский; орел карлик, лебедь шипун, сплюшка.

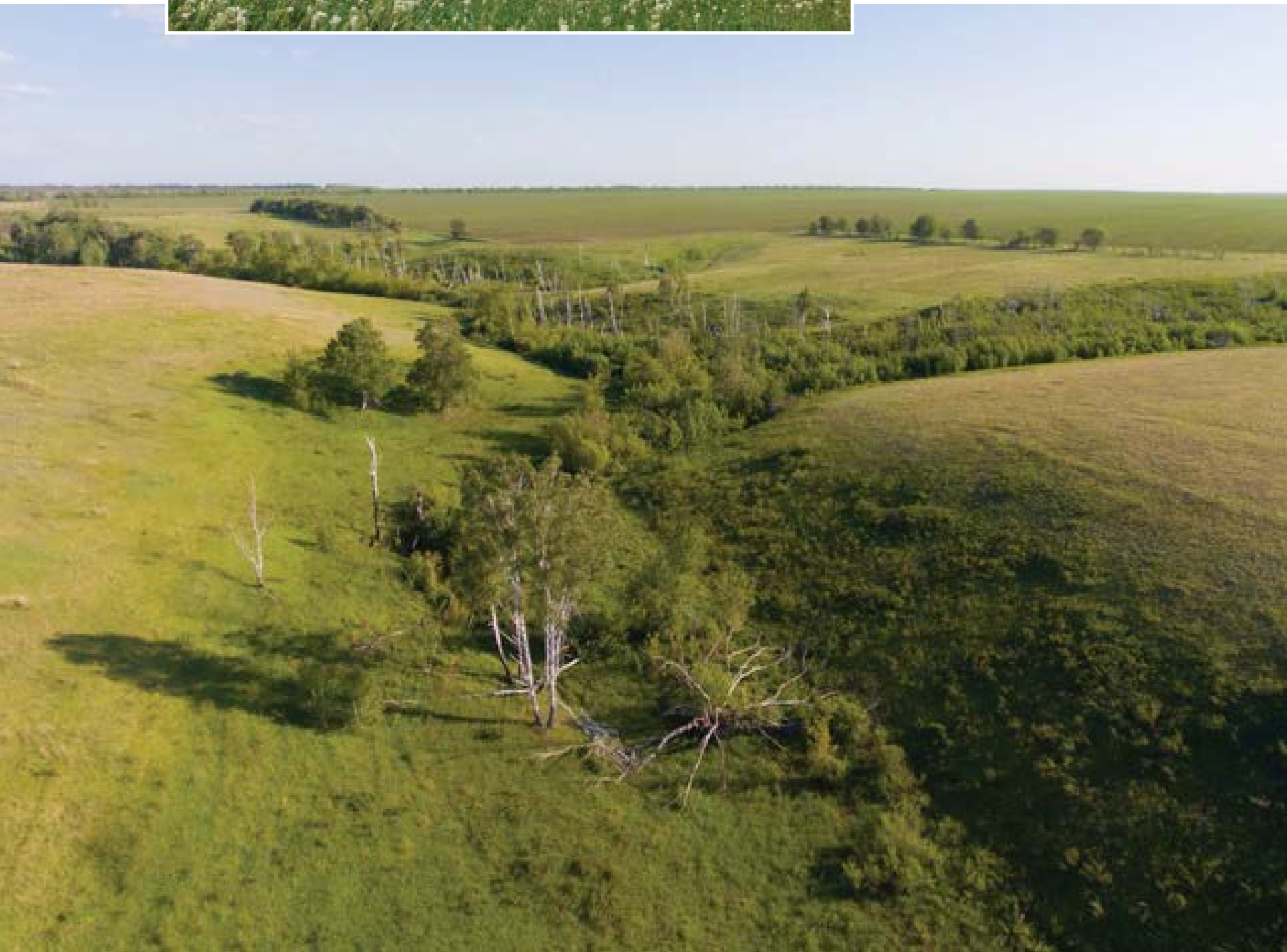




**131. Памятник природы  
регионального значения «Ландшафтный  
комплекс вдоль р. Малый Иргиз»**

Площадь 176,5 га.  
Расположен в 11 км юго-западнее с. Марьевка.

*Перечень основных объектов охраны:* степной природный комплекс, байрачные и колковые леса; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: ирис низкий, тюльпан Биберштейна, желтоцвет волжский, тонконог жестколистный.



**132. Памятник природы регионального  
значения «Марьевская балка»**

Площадь 120,0 га.  
Расположен в 2,1 км северо-восточнее с. Марьевка.

*Перечень основных объектов охраны:* степной природный комплекс; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: тюльпан Биберштейна, желтоцвет волжский; дыбка степная, орел могильник.



### 133. Памятник природы регионального значения «Тепловская балка»

Площадь 380,13 га.  
Расположен в 5 км юго-восточнее с. Садовка.

*Перечень основных объектов охраны:* степной ландшафтный комплекс; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: тюльпан Геснера (Шренка), желтоцвет весенний, молочай волнистый; дыбка степная.



#### Гадюка степная

Часто приходится слышать — «змея ужалила», на самом деле гадюки не жалят, а кусают. Свои ядовитые полые зубы гадюка использует для того, чтобы ввести яд в тело добычи, и умертвить её, а также для того, чтобы ввести пищеварительные ферменты.

Кстати, чтобы не наткнуться на собственные ядовитые зубы, гадюка подгибает их к верхней челюсти — по принципу складного перочинного ножа.

Укус степной гадюки болезненный, но для человека не смертельный.

Кроме гадюки восточной степной на территории Самарской области встречается гадюка обыкновенная, взрослые особи которой окрашены в чёрный цвет.



## ПОХВИСТНЕВСКИЙ РАЙОН

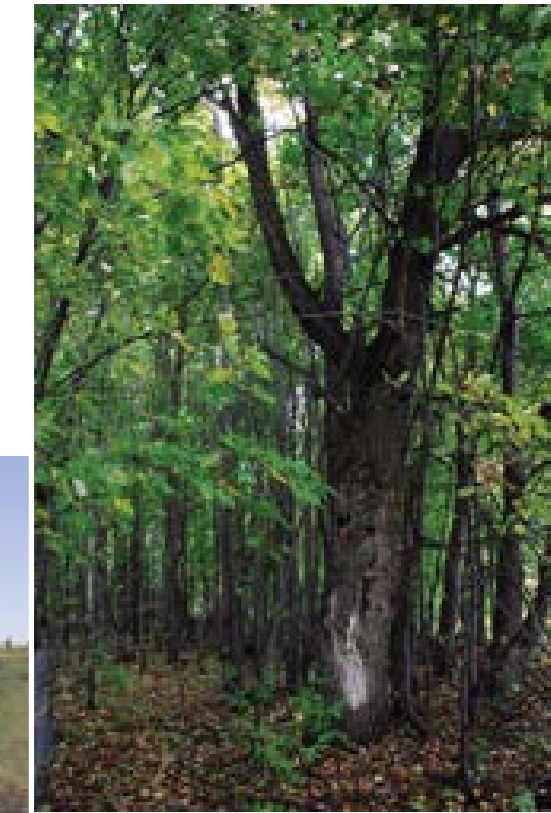
- 134. Абдулзаводская дубрава
- 135. Гора «Копейка»
- 136. Лесостепь в верховьях р. Аманак
- 137. Малокинельские нагорные дубравы
- 138. Малокинельские пойменные дубравы
- 139. Мочалеевские нагорные дубравы
- 140. Подбельские пойменные дубравы
- 141. Похвистневские пригородные дубравы
- 142. Ятманские широколиственные леса



### 134. Памятник природы регионального значения «Абдулзаводская дубрава»

Площадь 322,2 га.  
 Расположен в 3,5 км юго-восточнее с. Абдул-Завод, на территории Похвистневского лесничества, Кротковского участкового лесничества, кварталов 96, 97 и 102.

*Перечень основных объектов охраны:* участки старовозрастного леса; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: желтоцвет весенний, лжекрестовник копельистный, реброплодник уральский, ясенец кавказский, лилия опушенная, синюха голубая; совка сплюшка.



### 135. Памятник природы регионального значения «Гора «Копейка»

Площадь 221,6 га.  
 Расположен в 1 км севернее г. Похвистнево, 0,5 км восточнее с. Старопохвистнево.

*Перечень основных объектов охраны:* сообщества разнотравно-злаковых и каменистых степей; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: польнь соляноквидная, тонконог жестколистный, копеечник крупноцветковый, ковыль перистый, ковыль красивейший, рябчик русский, касатик карликовый, или ирис низкий, астрагал волжский, астрагал Гельма, астрагал рогоплодный, желтоцвет весенний, катран татарский, котовник украинский, остролодочник Князева, остролодочник пышноцветущий, смолоносица (ферула) татарская, бурачок ленский, скабиоза исетская, астрагал длинноножковый, астрагал узколистный, живучка голая, углостебельник высокий, ковыль Коржинского, истод сибирский, курчавка кустарниковая, кизильник черноплодный; дыбка степная.



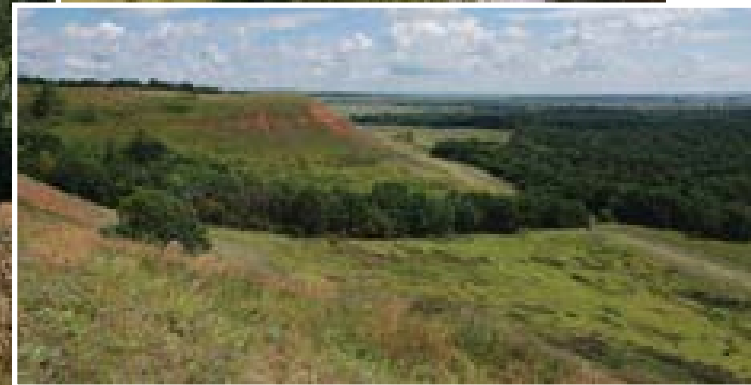
### Приоритеты сохранения биоразнообразия:

*Сохранение* старовозрастных широколиственных и хвойно-широколиственных лесов на водоразделах, особенно дубово-липовых. Должны быть запрещены любые виды рубок на участках, где преобладает сосна, дуб или липа в возрасте более 80 лет. Сохранение водно-болотных комплексов и пойменной растительности в долинах рек Большой и Малый Кинель и их притоках. Необходимо

предотвратить строительство новых плотин, регулирование стока, ограничить строительство в поймах рек.

*Сохранение* степной растительности, преобладающей на крутых склонах, особенно на Кинельских ярах, где встречается много редких видов растений и животных. Важно сохранить участки степей на плоских позициях рельефа. Недопустима любая распашка сохранившихся степей и лугов, а так же перевыпас мелкого рогатого скота.





▲  
**136. Памятник природы регионального значения «Лесостепь в верховьях р. Аманак»**

Площадь 44,2 га.

Расположен в 3,0 км северо-восточнее с. Новое Мансуркино. С северной стороны граница памятника проходит по реке Средний Аманак, с южной — примыкает к территории Похвистневского лесничества, Сосновского участкового лесничества, кварталам 10 и 12.

*Перечень основных объектов охраны:* участки старовозрастного леса, степная растительность; места обитания видов растений, занесенных в Красную книгу Самарской области: ковыль красивейший, ковыль перистый, тонконог жестколистный, остролодочник Князева, чина Литвинова, ясенец кавказский, желтоцвет весенний.

▲  
**137. Памятник природы регионального значения «Малокинельские нагорные дубравы»**

Площадь 192,8 га.

Расположен в 7,7 км на юго-восток от с. Большой Толкай, на территории Похвистневского лесничества, Подбельского участкового лесничества, кварталов 168–169.

*Перечень основных объектов охраны:* участки старовозрастного леса; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: ковыль перистый, ковыль красивейший, желтоцвет волжский, ясенец кавказский, реброплодник уральский, ковыль опушеннолистный; совка сплюшка. ▶



▲  
**138. Памятник природы регионального значения «Малокинельские пойменные дубравы»**

Площадь 203,2 га.

Расположен в 6 км южнее с. Большой Толкай. Занимает территорию Похвистневского лесничества, Подбельского участкового лесничества, кварталы 172 и 173. Южная и восточная границы памятника проходят по реке Малый Кинель.

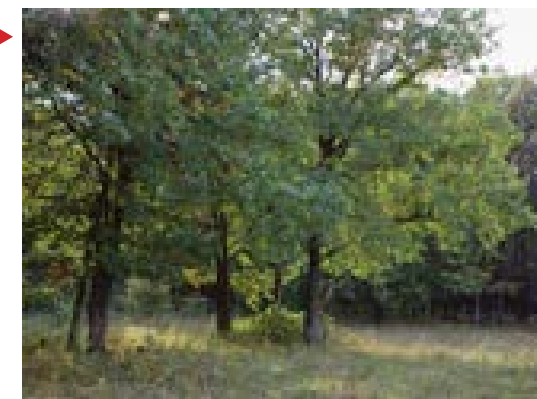
*Перечень основных объектов охраны:* участки старовозрастного леса.

▶ **139. Памятник природы регионального значения «Мочалеевские нагорные дубравы»**

Площадь 464,3 га.

Расположен в 3 км западнее с. Мочалеевка, на территории Похвистневского лесничества, Подбельского участкового лесничества, кварталов 76–79.

*Перечень основных объектов охраны:* участки старовозрастного леса; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: рябчик русский, желтоцвет весенний, колокольчик широколистный.

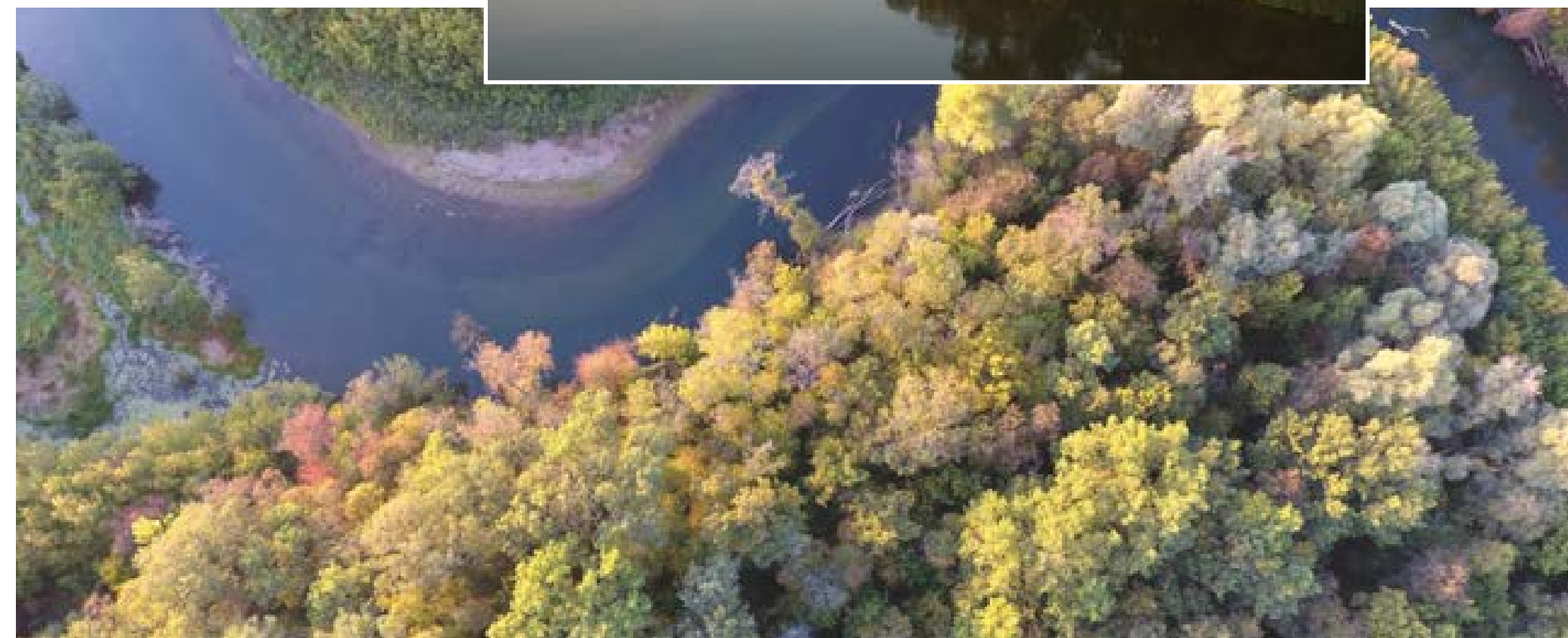
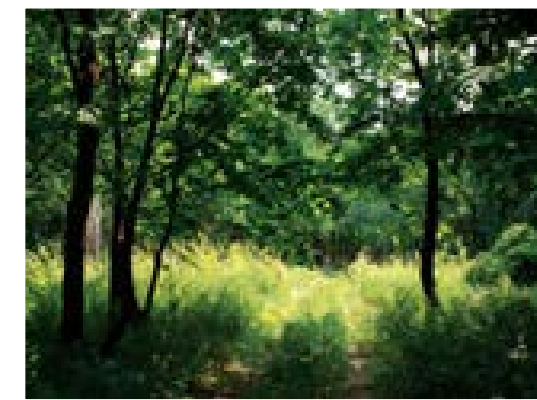


▶ **140. Памятник природы регионального значения «Подбельские пойменные дубравы»**

Площадь 906,5 га.

Расположен в севернее с. Подбельск и п. Пример, на территории Похвистневского лесничества, Подбельского участкового лесничества, кварталов 102–108, 110.

*Перечень основных объектов охраны:* участки старовозрастного леса; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: касатик сибирский, реброплодник уральский; совка сплюшка. ▼



▶ **141. Памятник природы регионального значения «Похвистневские пригородные дубравы»**

Площадь 2965,6 га.

Расположен на территории Похвистневского лесничества, Ятманского участкового лесничества, кварталов 87–90, 101–127. Состоит из двух обособленных массивов леса. Первый массив расположен в 2,5 км западнее с. Нижнеаверкино. Второй массив расположен между селом Ахрат и поселками Филипповка, Красная Нива, Чекалинка, Новоникольский и Ясная Поляна на границе с Оренбургской областью.

◀ *Перечень основных объектов охраны:* участки старовозрастного леса; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: прострел раскрытый, желтоцвет волжский, ясенец кавказский, любка двулистная; совка сплюшка.

**142. Памятник природы регионального значения «Ятманские широколиственные леса»**

Площадь 842,9 га.

Расположен восточнее поселков Сукаевка и Ятманка, на территории Похвистневского лесничества, Ятманского участкового лесничества, кварталов 49–51 и 57–59.

*Перечень основных объектов охраны:* участки старовозрастного леса; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: желтоцвет весенний, реброплодник уральский, лилия опушенная, истод сибирский, лук косой, дремлик темно-красный, кокушник длиннорогий.



**Перспективный комплексный заказник «Долина Большого Кинеля (участок Шиповская пойма)»**

Площадь 3000 га.  
Расположен севернее с. Шиповка.

*Перечень основных объектов охраны:* участки старовозрастного леса, пойменные водно-болотные комплексы; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: касатик сибирский желтоцвет весенний, колокольчик широколистный; совка сплюшка.



**Тарантул южнорусский**

Самым крупным пауком Самарской области является тарантул южнорусский. Тарантул питается различными насекомыми. Паук роет вертикальные норы, высланные паутиной. Днем караулит добычу, спрятавшись в норе, ночью — выходит из норки и активно охотится.

Укус его хотя и очень болезненный, но не смертельный, как принято думать. В Средние века в Европе считалось, что человек, укушенный тарантулом, обязательно должен умереть, и спасти его может лишь бешеный, безудержный танец, до изнеможения. Так возник страстный итальянский танец, исполняемый в быстром темпе — тарантелла.

## ПРИВОЛЖСКИЙ РАЙОН

- 143. Генковская лесополоса «Лента»
- 144. Давыдовские сосны
- 145. Кашпирский сосновый древостой
- 146. Место обитания авдотки
- 147. Нижне-Печерская дубрава
- 148. Озеро «Турбаза»
- 149. Федоровская дубрава



### Приоритеты сохранения биоразнообразия:

Сохранение старовозрастных широколиственных и хвойно-широколиственных лесов. Должны быть запрещены любые виды рубок на участках, где преобладает дуб, липа или сосна в возрасте более 80 лет.

Сохранение водно-болотных комплексов, луговой и околородной растительности в пойме Саратовского водохранилища. Необходимо ограничение любого строительства.

Недопустима любая распашка сохранившихся степей и лугов, а так же перевыпас мелкого рогатого скота.



### 143. Памятник природы регионального значения «Генковская лесополоса «Лента»

Площадь 233,45 га.  
Расположен в 3 км южнее с. Степняки.

Перечень основных объектов охраны: старовозрастная искусственная лесопосадка.

Смешанная лесопосадка, длиной более 3 км, состоящая из дуба, березы, сосны обыкновенной, заложённая в 1886 г. по проекту Н. Г. Генко.

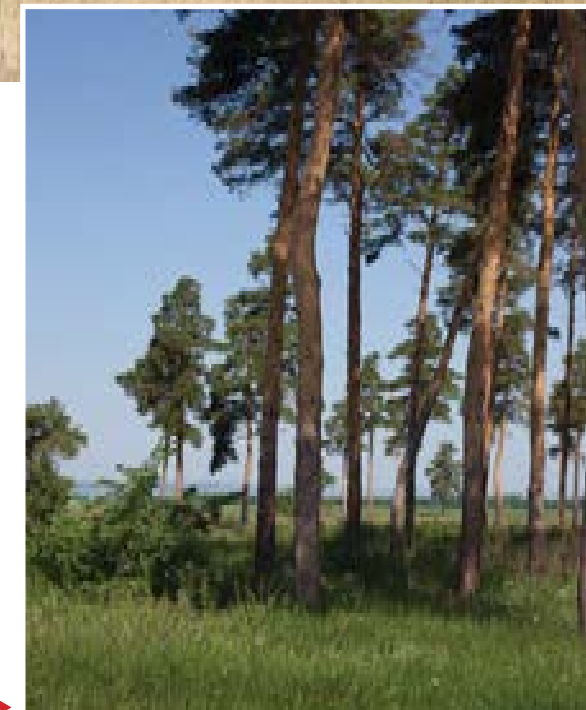


### 144. Памятник природы регионального значения «Давыдовские сосны»

Площадь 15,81 га.  
Расположен в 1 км юго-восточнее с. Давыдовка.

Перечень основных объектов охраны: старовозрастная искусственная лесопосадка; места обитания видов растений и животных, занесённых в Красную книгу Самарской области: прострел раскрытый.

Старовозрастная (более 100 лет) сосновая лесопосадка, натурализованная до состояния естественного леса.



**145. Памятник природы регионального значения «Кашпирский сосновый древостой»**

Площадь 42,85 га.  
Расположен в 3 км юго-восточнее с. Кашпир.

*Перечень основных объектов охраны:* старовозрастная искусственная лесопосадка.



**146. Памятник природы регионального значения «Место обитания авдотки»**

Площадь 104,69 га.  
Расположен 2 км юго-западнее с. Давыдовка.

*Перечень основных объектов охраны:* лесолужной природный комплекс.

В настоящее время песчаная коса занята молодыми и средневозрастными культурами сосны, а также околоводной древесно-кустарниковой растительностью. В летний период активно используется для рекреации. Биотопы, пригодные для обитания авдотки, в настоящее время полностью отсутствуют.



**149. Памятник природы регионального значения «Федоровская дубрава»**

Площадь 25,91 га.  
Расположен в 1 км севернее с. Федоровка.

*Перечень основных объектов охраны:* участки старовозрастного леса; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: тюльпан Биберштейна.



**148. Памятник природы регионального значения «Озеро «Турбаза»**

Площадь 8,64 га.  
Расположен 1,5 км юго-западнее с. Заволжье.

*Перечень основных объектов охраны:* озеро с прилегающими участками водно-болотной и луговой растительности.

**147. Памятник природы регионального значения «Нижне-Печерская дубрава»**

Площадь 118,99 га.  
Расположен в 2 км южнее с. Нижне-Печерское.

*Перечень основных объектов охраны:* участки старовозрастного леса; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: прострел раскрытый.





#### ◀ Тритон обыкновенный

Кто-нибудь видел живого тритона в природе? Один, два, три человека. Всё? Какой же он тогда обыкновенный — он необыкновенный, он редкий. И все же имя тритону было дано неспроста — совсем недавно, 30—40 лет тому назад, он встречался во многих водоемах Самары. Старожилы помнят встречи с этой «голой ящерицей» и в пруду на месте Космопорта, и в пруду около Планового института, и на озерах за Самаркой. Вероятно, последнее прибежище тритона среди самарских высоток было разрушено при «облагораживании» пруда Сухой около Педагогического института. На окраинах города — в лесах пос. Управленческий и Мехзавод еще можно увидеть это животное. Отмечен тритон обыкновенный — в Кошкинском и Сызранском р-нах, т. е. еще в 2 точках области; в других 16 точках — более не встречается.

Кто же такой обыкновенный тритон? Во-первых — это амфибия (земноводное). Во-вторых — земноводное с хвостом (в отличие от бесхвостых амфибий — лягушек и жаб, у которых хвост есть только на стадии головастика). В-третьих — очень скрытная эта амфибия — в воде (в брачный период) прячется под листочками, на суше (остальное время) — под камнями и листовым опадом. Для тритонов характерен брачный танец, причем для каждого вида тритонов — свой (сальса, танго и ча-ча подводного мира). А еще в брачный период окраска этих животных становится яркой, а вдоль тела вырастает гребень (кожистая складка), позволяющий тритонам дышать под водой. Правда, время от времени всплывают тритоны к поверхности воды заглотить пузырек воздуха. В подходящем водоеме по этому признаку, имея определенное терпение, можно заметить тритона с мая по июль.



#### Кувшинка чисто-белая

В дальний путь на Руси всегда брали с собой это растение. Его хранили в медальоне на груди. И помогало оно одолеть все трудности дороги, за что называлось одолень-травой. Одолень-траву, русалочья трава — сказочные названия, обычные на Руси, теперь исчезли из обихода, их заменило название — кувшинка.

Кувшинки — самые красивые водные растения Средней полосы России. Многие из них стали редкими — их безжалостно срывают и уничтожают места их обитания. Интересно, что цветок кувшинки, как и цветки других растений, закрывается, «засыпает», на ночь. И не просто закрывается, а ещё и уходит под воду.

В Красную книгу Самарской области занесены кувшинка чисто-белая, и кубышка малая.

## СЕРГИЕВСКИЙ РАЙОН

- 150. Голубое озеро
- 151. Гора «Высокая»
- 152. Горы на реке Казачка
- 153. Нефтяной овраг
- 154. Серебристые тополя
- 155. Серноводный шихан
- 156. Серноводская пещера
- 157. Студеный ключ
- 158. Якушкинские источники



### Приоритеты сохранения биоразнообразия:

Сохранение старовозрастных широколиственных и хвойно-широколиственных лесов на водоразделах, особенно дубово-липовых. Должны быть запрещены любые виды рубок на участках, где преобладает сосна, дуб или липа в возрасте более 80 лет.

Сохранение водно-болотных комплексов и пойменной растительности в долинах рек Сок, Сургут,

Шунгут. Необходимо предотвратить строительство новых плотин, зарегулирование стока, и вообще любое строительство в поймах рек.

Сохранение степной растительности, преобладающей на крутых склонах, особенно на Сокских ярах, где встречается много редких видов растений и животных. Важно сохранить участки луговых степей на плоских позициях рельефа. Недопустима любая распашка сохранившихся степей и лугов, а так же перевыпас мелкого рогатого скота.

### 150. Памятник природы регионального значения «Голубое озеро»

Площадь 6 га. Расположен 2,5 км восточнее с. Старое Якушкино.

Перечень основных объектов охраны: озеро, растительность вокруг озера.

Озеро с сероводородной (интенсивно голубой) водой в карстовой воронке у подножия коренного берега р. Шунгут. Его глубина в центре достигает 21 м.





◀ **151. Памятник природы  
регионального значения  
«Гора «Высокая»»**

Площадь 168 га.  
Расположен в 3 км западнее  
с. Старое Якушкино, правый бе-  
рег р. Шунгут.

*Перечень основных объектов ох-  
раны:* степной природный ком-  
плекс; места обитания видов рас-  
тений и животных, занесенных в  
Красную книгу Самарской обла-  
сти: хвойник двухколосковый, ко-  
выль перистый, пустынная Кори-  
на, желтоцвет весенний, астрагал  
волжский, остролодочник пыш-  
ноцветущий, остролодочник  
Князева, копеечник крупноцвет-  
ковый, копеечник Разумовского,  
истод сибирский, углостебельник  
высокий, котовник украинский,  
шаровница крапчатая, полынь со-  
лянковидная, астрагал Гельма, ко-  
пеечник Гмелина, лен желтый, бу-  
рачок ленский, катран татарский,  
прострел раскрытый, кизильник  
черноплодный.



▶ **152. Памятник природы  
регионального значения  
«Горы на реке Казачка»**

Площадь 360 га.  
Расположен в 12 км юго-западнее  
р. ц. Сергиевск.

*Перечень основных объектов ох-  
раны:* степной природный ком-  
плекс; места обитания видов рас-  
тений и животных, занесенных  
в Красную книгу Самарской об-  
ласти: пустынная Корина, хвой-  
ник двухколосковый, бурачок  
ленский, лен желтый, астрагал  
Гельма, астрагал длинноножко-  
вый, астрагал узколистный, ша-  
ровница крапчатая, кизильник  
черноплодный, ковыль Коржин-  
ского, ковыль перистый, тонко-  
ног жестколистный, остролодоч-  
ник пышноцветущий, копеечник  
крупноцветковый, копеечник  
Разумовского, скабиоза исетская,  
полынь солянковидная, наголо-  
ватка Ледебур.





◀ **153. Памятник природы регионального значения «Нефтяной овраг»**

Площадь 53 га.  
Расположен в 10 км западнее с. Старое Якушкино.

*Перечень основных объектов охраны:* лугово-степной природный комплекс; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: тонконог жестколистный, рябчик русский, клаусия солнцелюбивая, астрагал волжский, истод сибирский.



◀ **154. Памятник природы регионального значения «Серебристые тополя»**

Площадь 116 га.  
Расположен в 4 км юго-западнее п. Сергиевск, правобережье р. Сок.

*Перечень основных объектов охраны:* культуры тополя серебристого, окружающая растительность.



#### 155. Памятник природы регионального значения «Серноводный шихан»

Площадь 179 га.

Расположен 3 км юго-восточнее п. Серноводск, при впадении р. Шунгут в р. Сургут.

*Перечень основных объектов охраны:* степная растительность; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: хвойник двухколосковый, пустынная Корина, наголоватка Ледебура, ковыль Коржинского, ковыль перистый, ковыль красивейший, тонконог жестколистый, рябчик русский, касатик карликовый, или ирис

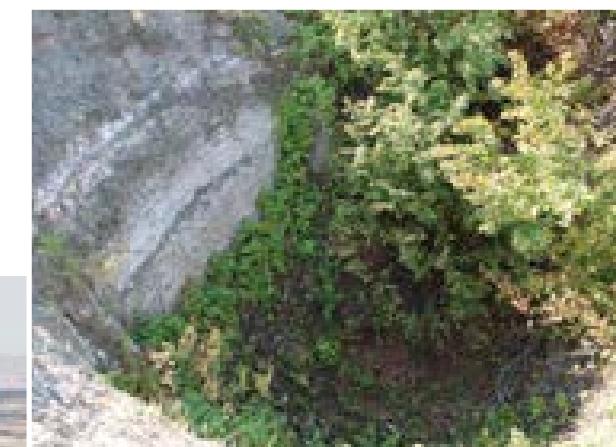
низкий, шаровница крапчатая, полынь солянковидная, бурачок ленский, катран татарский, головчатка уральская, скабиоза исетская, астрагал волжский, астрагал Цингера, копеечник Гмелина, копеечник Разумовского, копеечник крупноцветковый, люцерна решетчатая, остролодочник пышноцветущий, котовник украинский, углостебельник высокий, лен желтый, лен многолетний, астрагал длинноножковый, астрагал узколистный, остролодочник Князева, прострел раскрытый, кизильник черноплодный, тюльпан Биберштейна.

#### 156. Памятник природы регионального значения «Серноводская пещера»

Площадь 80 га.

Расположен в 1,5 км северо-восточнее п. Серноводск, верховье Извесошного оврага.

*Перечень основных объектов охраны:* пещера, карстовое поле, степная растительность; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: ковыль перистый, ковыль красивейший, тонконог жестколистый, астрагал волжский.





157. Памятник природы регионального значения «Студеный ключ»

Площадь 5 га.  
Расположен южнее с. Студеный Ключ.

*Перечень основных объектов охраны:* родник, пруд, растительность вокруг родника; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: бубенчик лилиелистный.



158. Памятник природы регионального значения «Якушкинские источники»

Площадь 9 га.  
Расположен на северо-восточной окраине с. Старое Якушкино.

*Перечень основных объектов охраны:* родник, растительность вокруг родника; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: реброплодник уральский.



**Ясенец кавказский**

Может ли что-то гореть и не сгорать? Наверное, только в легенде или в сказке. Так, по легенде, красивый цветок горит и не сгорает. В библейском сказании говорится о неопалимой купине. У библейского растения есть прообраз. Это редкое для самарской лесостепи растение — ясенец кавказский.

Растение покрыто многочисленными железками, выделяющими в воздух эфирные масла. Если поднести к такому растению зажженную спичку, то оно загорится, но не сгорит, а быстро потухнет. Более того, известны случаи самовозгорания ясенца в жаркую погоду.

## СТАВРОПОЛЬСКИЙ РАЙОН

159. Матрюковские озера  
160. Сосновый древостой



### Приоритеты сохранения биоразнообразия:

Сохранение старовозрастных широколиственных и хвойно-широколиственных лесов. Должны быть запрещены любые виды рубок на участках, где преобладает дуб, липа или сосна в возрасте более 80 лет.

Сохранение водно-болотных комплексов, луговой и околоводной растительности в пойме Куйбышевского и Саратовского водохранилища. Необходимо ограничение любого строительства.

Недопустима любая распашка сохранившихся степей и лугов, а так же перевыпас мелкого рогатого скота.

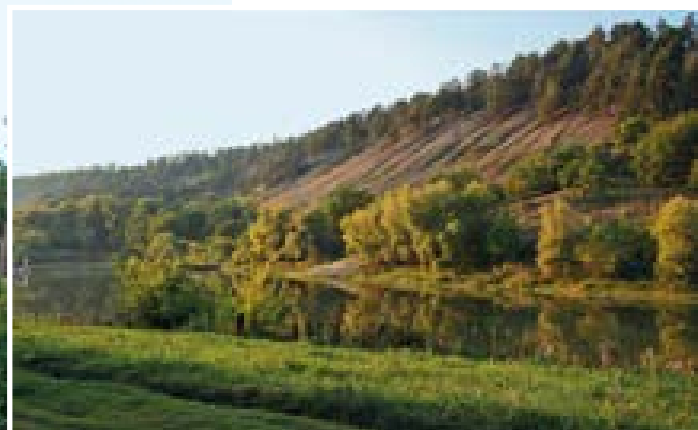
Необходимо регулирование рекреационной нагрузки, формирование рекреационных территорий и участков ограниченных для посещения, а так же участков где полностью запрещено передвижение транспорта, в том числе, квадроциклов, мотоциклов, собачьих упряжек и т.п.

### Перспективный заказник регионального значения «Сускан»

Площадь 9893 га.  
Расположен в границах сельских поселений Хрящевка, Верхние Белозерки, Выселки, Нижнее Санчалеево, Верхнее Санчалеево, Ташелка.

Перечень основных объектов охраны: водноболотные комплексы, влажные луга, Места скопления водоплавающих птиц и концентрации орланов-белохвостов, колонии чаек, гнезда водоплавающих птиц, места гнездования филина; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: вех ядовитый, горечавка легочная, касатик сибирский, триостренник морской, пальчатокоренник мясо-красный, подорожник Корнута, подорожник солончаковый; ремез, рыжая цапля, черноголовый хохотун, усатая синица.





**159. Памятник природы  
регионального значения  
«Мастрюковские озера»**

Площадь 321 га.  
Расположен юго-восточнее пос.  
Прибрежный.

Перечень основных объектов  
охраны: лесной и лимнологиче-  
ский комплекс; места обитания  
видов растений и животных, за-  
несенных в Красную книгу Са-  
марской области: кувшинка чи-  
сто-белая, майник двулистный,  
прострел раскрытый.

**160. Памятник природы регионального  
значения «Сосновый древостой»**

Площадь 1905 га.  
Расположен юго-западнее пос. Винтай.

Перечень основных объектов охраны: лесной  
ландшафтный комплекс, сосновый древо стой  
возрастом более 80 лет. Места обитания видов  
растений и животных, занесенных в Красную  
книгу Самарской области: ковыль узколист-  
ный, лилия опушенная, майник двулистный,  
прострел раскрытый, златка золотистая.





**Перспективный Памятник природы регионального значения «Ягодинский бор»**

Площадь 2400 га.  
Расположен в границах сельского поселения Ягодное.

*Перечень основных объектов охраны:*  
Экосистемы сосновых и хвойно-широколиственных лесов. Места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: цмин песчаный, майник двулистный, лилия опушенная, дремлик темно-красный, лазурник трехлопастной, любка двулистная, ковыль перистый, желтоцвет весенний, прострел

раскрытый; аполлон, орлан белохвост, орел могильник.

В 2019 году началось строительство моста через Волгу и автотрассы к нему. Автотрасса рассекала Ягодинский бор в южной четверти лесного массива. В качестве офсетной компенсации, одобренной главгосэкспертизой, и утвержденной в проектных материалах строительства, предложено создание особо-охраняемой природной территории. Подготовлен проект памятника природы, который ожидает скорейшего утверждения.





#### Венерин башмачок настоящий

Первое растение, взятое под охрану в Европе (145 лет тому назад), цветок с величественным названием — Венерин башмачок! Венерин башмачок настоящий — самая яркая и крупная орхидея Европы.

Вообще орхидеи — уникальные представители царства Флоры, не только внешне, но и всеми своими особенностями жизненного цикла, даже можно сказать особенностями поведения. В эволюционном плане орхидеи появились позже многих других семейств растений, и все что им оставалось, это начать хитрить. И они начали: стали размножаться, как вегетативно (отростками корневищ), так и при участии

насекомых, которых они приманивают самыми необычными способами. То пахнут орхидеи, как насекомое-опылитель, то выглядят, как пчела или бабочка. И думают обманутые насекомые, что летят на встречу со своей избранницей, а на деле просто перетаскивают пыльцу на соседний цветок, производя, таким образом, перекрестное опыление.

Хитрит и венерин башмачок: тот самый башмачок желтого (или белого) цвета — это своего рода ловушка, к которой подлетает, привлеченная запахом пчела. В поисках нектара она спускается в башмачок, а вот выбраться из него обычным способом уже не может. Пчеле приходится искать единственные выход — через «окно» в задней части башмачка. Пробираясь через это узкое отверстие, насекомое сначала задевает рыльце цветка, а затем — тычинки, на которых её уже ждет, собранная в специальный мешочек, пыльца, который приклеивается к телу пчелы. Прилетев к следующему венериному башмачку пчела, попав в ловушку-башмачок, опять должна будет пролезть через такое «окошко», таким образом, опыляя орхидею пыльцой. Надо заметить, что на дне башмачка нет никакого нектара, и все мучения пчелы — напрасны, она остается без вознаграждения. Семена венериного башмачка прорастают только в присутствии грибов, с которыми растение остается тесно связанным в течение 15—17 лет — именно столько времени проходит от попадания семени в почву до первого цветения взрослого растения.

Название Венерин башмачок, или полатыни — *Cypripedium* (Киприпедиум) связано с именем богини Венеры, или Афродиты или (так ее, правда, реже называют) — Киприды. «Киприс» — означает Венера, «педилон» — обувь. На Руси растение называли «кукушкиными башмачками» или «Марьиным башмачком». Немцы называют эту орхидею «кошельком дурака», ведь нет в этом кошельке/башмачке ничего, даже нектара для насекомых. Легенда так описывает появление растения: богиня Венера, спасая героя троянской войны Ареса, прогневала своим поступком Афины, и, убегая от неё, обронила башмачок, который превратился в нежный цветок.



#### Мнемозина

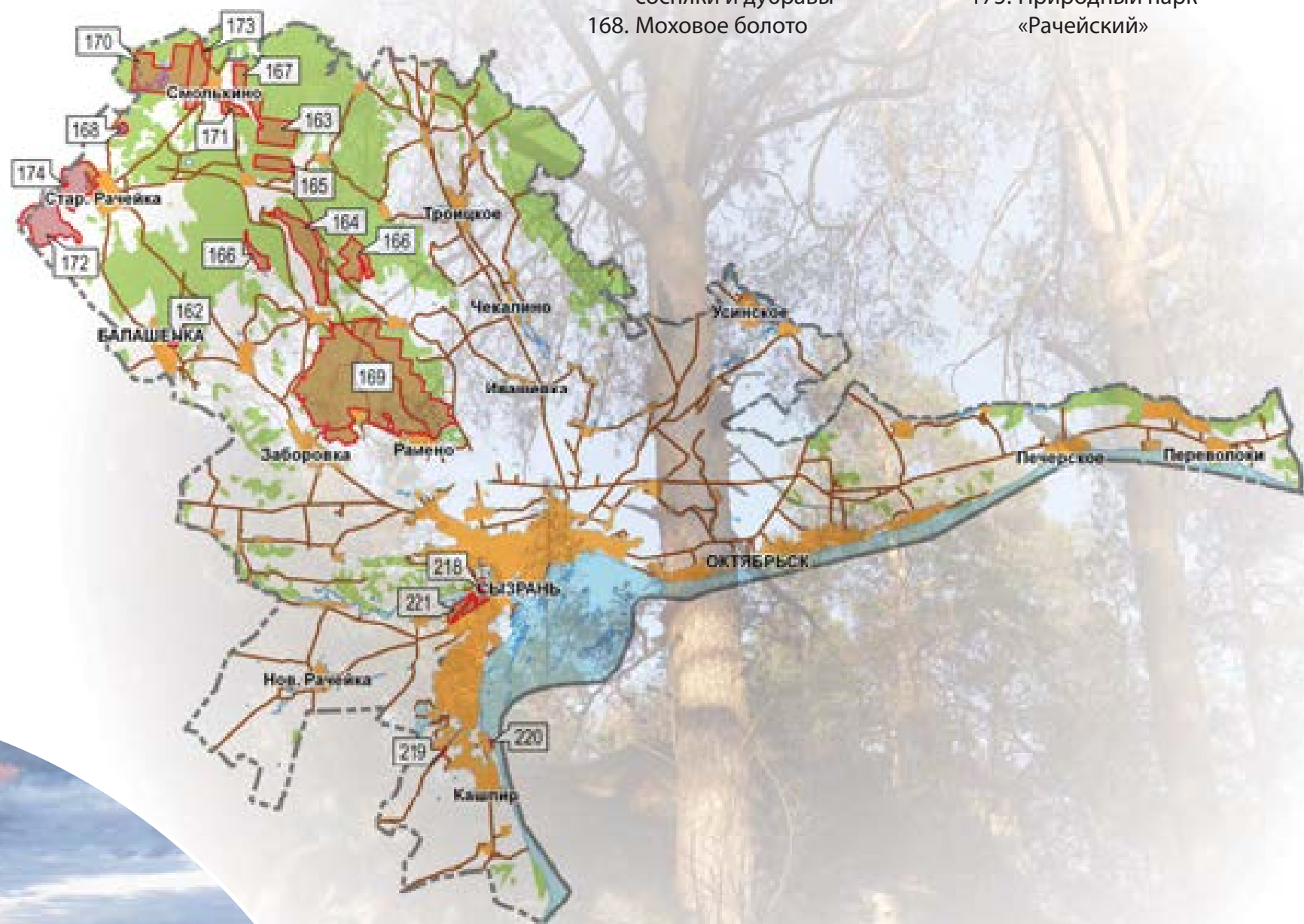
Мнемозина развивается на раннецветущем растении — хохлатке. Сама бабочка занесена во всевозможные Красные книги, но на территории Самарской области этот вид можно увидеть достаточно часто. Особо большие скопления мнемозины образуют на соцветиях мышиного горошка, где за ними легче всего наблюдать и проще сфотографировать. Интересно, что мнемозина ценится

коллекционерами Европы больше, чем яркий и более крупный аполлон, так как мнемозина там обитает только в восточной части Европы. Кстати, мнемозину называют еще черным аполлоном.

В древнегреческой мифологии Мнемозина — богиня памяти. Будем помнить о том, что численность этого вида в природе сокращается.

## СЫЗРАНСКИЙ РАЙОН

- 162. Балашейские пески
- 163. Гремячий
- 164. Истоки реки Крымзы
- 165. Истоки реки Усы
- 166. «Каменные деревья»
- 167. Малоусинские нагорные сосняки и дубравы
- 168. Моховое болото
- 169. Раменская лесная дача
- 170. Рачейская тайга
- 171. Рачейские скалы
- 172. Рачейский бор
- 173. Семь ключей
- 174. Узилово блото
- 175. Природный парк «Рачейский»



### Приоритеты сохранения биоразнообразия:

Сохранение старовозрастных широколиственных и хвойно-широколиственных лесов. Должны быть запрещены любые виды рубок на участках, где преобладает дуб, липа или сосна в возрасте более 90 лет.

Сохранение всех видов болот и лесных влажных заболоченных участков, запрет любых видов рубок на этих территориях, сохранение гидрологического режима.

Сохранение водно-болотных комплексов, луговой и околородной растительности в пойме Саратовского

водохранилища. Необходимо ограничение любого строительства на волжских островах.

Недопустима любая распашка сохранившихся степей и лугов, а так же перевыпас мелкого рогатого скота.

Необходимо регулирование рекреационной нагрузки, формирование рекреационных территорий и участков ограниченных для посещения, а так же участков где полностью запрещено передвижение транспорта, в том числе, квадроциклов, мотоциклов, собачьих упряжек и т.п.

### 162. Памятник природы регионального значения «Балашейские пески»

Площадь 43 га. Расположен в окрестностях с. Балашейка.

Перечень основных объектов охраны: часть песчаного карьера у с. Балашейка, лесолуговая растительность; места обитания видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Самарской области: ирис безлистный, цмин песчаный, парусник аполлон, парусник мнемозина, скорпионница гибридная.



### 163. Памятник природы регионального значения «Гремячий»

Площадь 445,97 га. Расположен 3 км юго-западнее хутора Гремячий.

Перечень основных объектов охраны: природно-ландшафтные комплексы, участки старовозрастного соснового леса; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: черника, селезеночник очереднолистный, волчегодник обыкновенный.





**164. Памятник природы регионального значения «Истоки реки Крымзы»**

Площадь 727 га.  
Расположен в 1,5 км юго-восточнее с. Дружба, южнее с. Красная Крымза.

*Перечень основных объектов охраны:* истоки реки, лесолуговая растительность, старовозрастные сосновые леса; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: касатик безлистный, живокость почти-клиновидная, кочедыжник женский.

**165. Памятник природы регионального значения «Истоки реки Усы»**

Площадь 225,61 га.  
Расположен в 5 квартале Балашейского участкового лесничества, Рачейского лесничества.

*Перечень основных объектов охраны:* истоки реки, лесолуговая растительность, старовозрастные сосновые леса; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: гвоздика волжская, волчегородник обыкновенный.

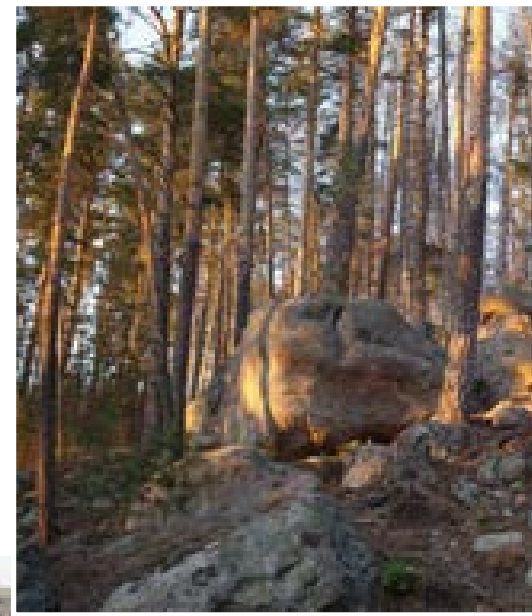


**166. Памятник природы регионального значения «Каменные деревья»**

Площадь 552 га.  
Расположен в 2,5 км к северо-западу от с. Трубетчино.

*Перечень основных объектов охраны:* ископаемые окаменевшие стволы древних древесных растений, старовозрастный широколиственный и сосново-широколиственный лес.

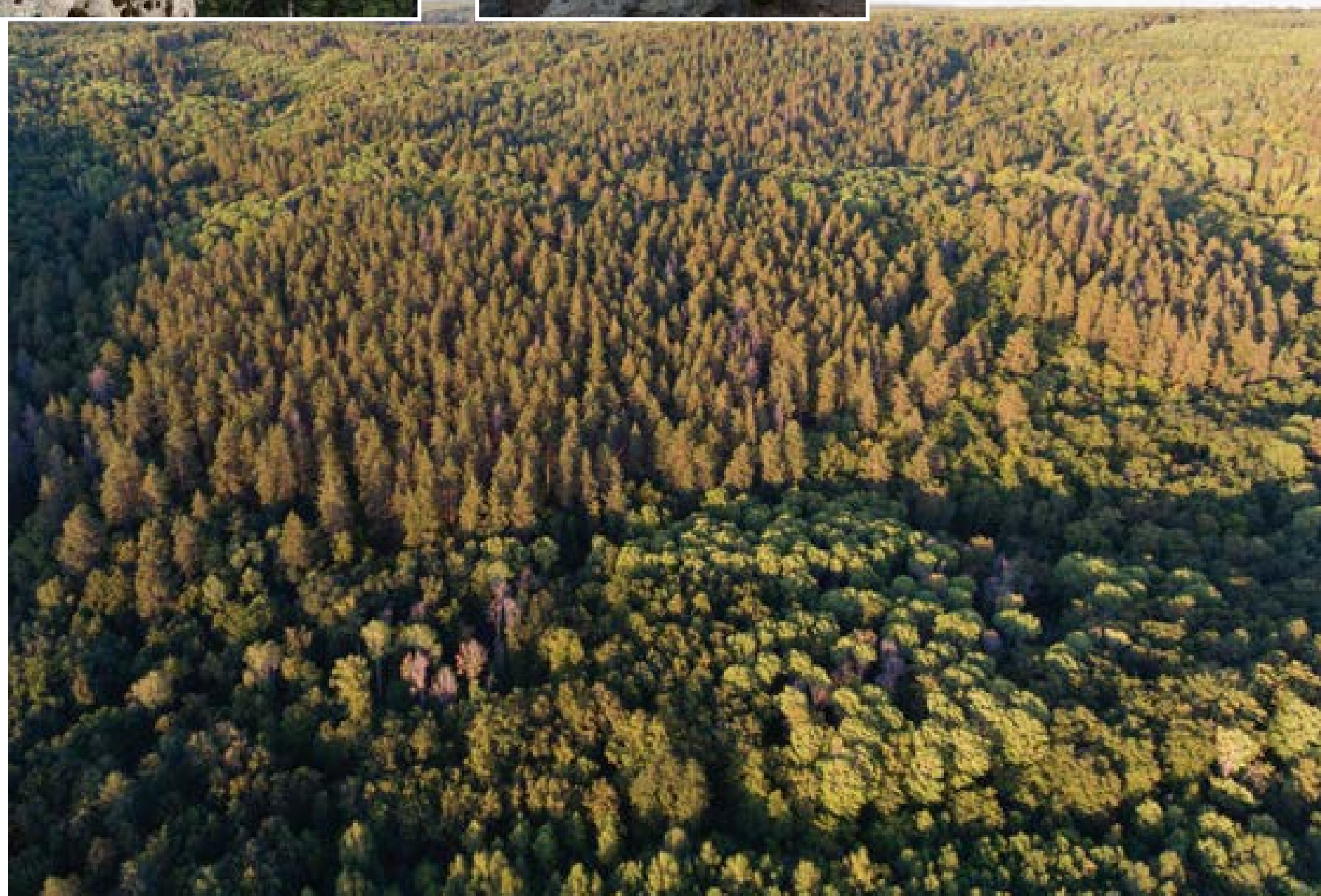




**167. Памятник природы регионального значения «Малоусинские нагорные сосняки и дубравы»**

Площадь 279,22 га.  
Расположен в 1 км восточнее с. Смолькино.

*Перечень основных объектов охраны:* природно-ландшафтные комплексы, старовозрастные сосновые леса; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: зимолюбка зонтичная, грушанка круглолистная, любка двулистная, цмин песчаный, гвоздика волжская, синюха голубая, волчегодник обыкновенный, костенец постенный, голокучник обыкновенный; парусник аполлон, парусник мнемозина.



**168. Памятник природы регионального значения «Моховое болото»**

Площадь 50,33 га.  
Расположен в 3 км к северу от с. Ст. Рачейка.

*Перечень основных объектов охраны:* природно-ландшафтные комплексы, болото. Места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: осока волосистоплодная, осока топяная, пушица стройная, росянка круглолистная, клюква болотная, черника, брусника, вахта трехлистная, зимолюбка зонтичная, одноцветка одноцветная, грушанка зеленоцветковая,



грушанка малая, грушанка круглолистная, сальбики болотный, ива лапландская, ива розмаринолистная, плаун годичный, пушица вла-

галищная, пальчатокоренник Фукса; нехаления специоза, мегистопус желторогий, совка сплюшка.



**169. Памятник природы регионального значения «Раменская лесная дача»**

Площадь 5513,61 га.  
Расположен в 1 км к северу от с. Рамено.

*Перечень основных объектов охраны:* старовозрастные сосновые, сосновошироколиственные леса. Места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: прострел раскрытый, цмин песчаный, чина черная, касатик безлистный, гнездовка настоящая, змеевка растопыренная, синюха голубая, первоцвет крупночашечный, зимолюбка зонтичная, одноцветка одноцветная, селезеночник очереднолистный, волчегородник обыкновенный; орел могильник, совка сплюшка.





### 170. Памятник природы регионального значения «Рачейская тайга»

Площадь 969,32 га.  
Расположен в 2,5 км западнее с. Смолькино.

*Перечень основных объектов охраны:* старовозрастные сосново-широколиственные леса, переходные болота. Места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу: пушица стройная, черника, брусника, пальчатокоренник пятнистый, дремлик болотный, зимолюбка зонтичная, одноцветка одноцветная, грушанка зеленоцветковая, грушанка малая, грушанка круглолистная, плаун годичный, вех ядовитый, ма-

точник (дудник) болотный, белокрыльник болотный, майник двулистный, осока волосистоплодная, горечавка легочная, лилия опушенная, гнездовка настоящая, ятрышник шлемоносный, любка двулистная, синюха голубая, волчегородник обыкновенный, фиалка лысая, или сверху-голая, кочедыжник женский, гроздовник полулунный, щитовник гребенчатый, буковник (фегоптерис) связывающий, плаун булавовидный. В 2024 году более половины памятника природы пройдено пожаром, выгорели наиболее ценные заболоченные участки.

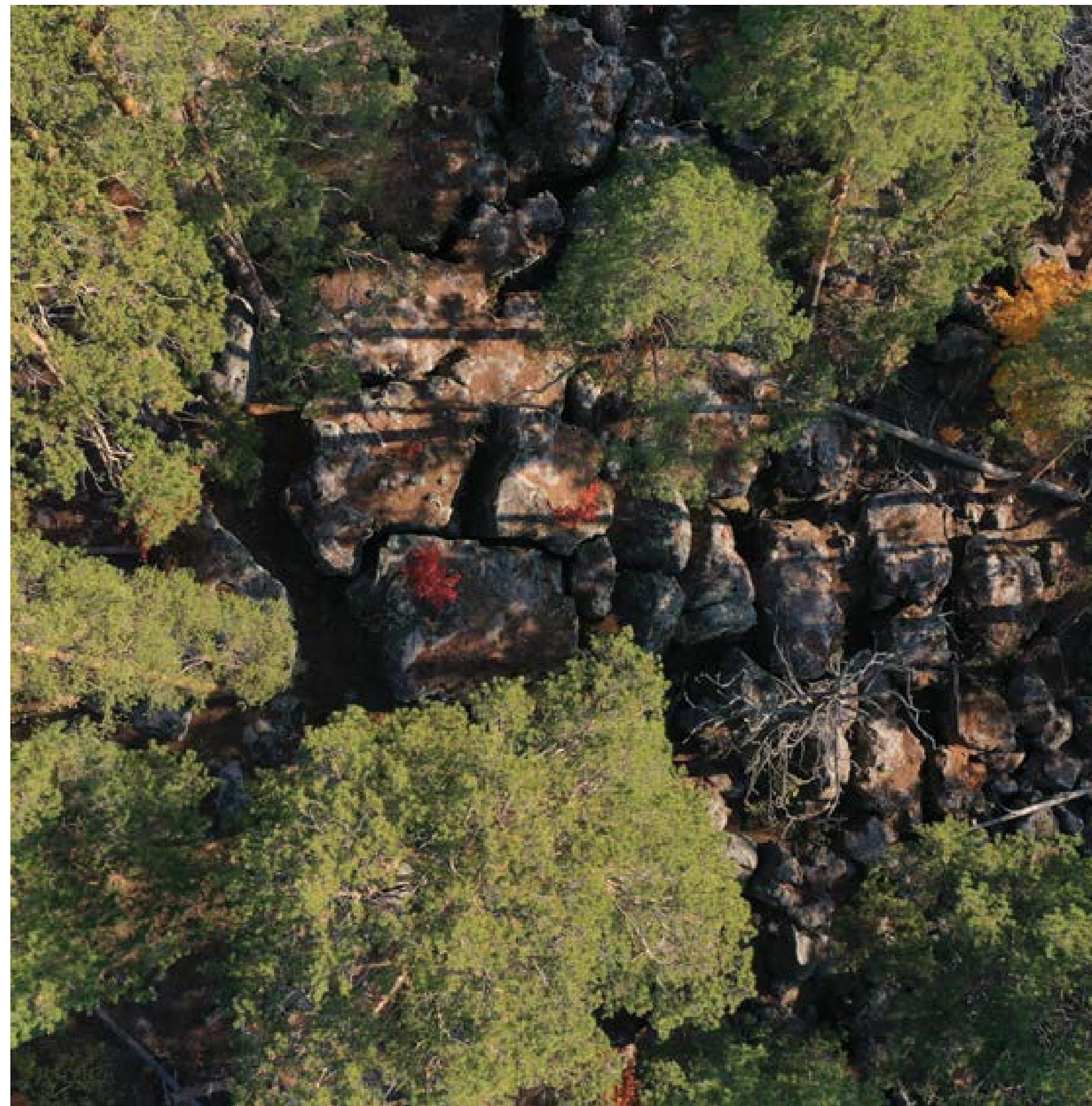




**171. Памятник природы регионального значения «Рачейские скалы»**

Площадь 114,63 га.  
Расположен в 1 км восточнее с. Смолькино.

*Перечень основных объектов охраны:* сосновый лес на скальных обнажениях; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: костенец северный, многоножка обыкновенная, зимолюбка зонтичная, одноцветка одноцветная, волчегородник обыкновенный, костенец постенный, голокучник Роберта, буконник (фегоптерис) связывающий; трещотка ширококрылая.



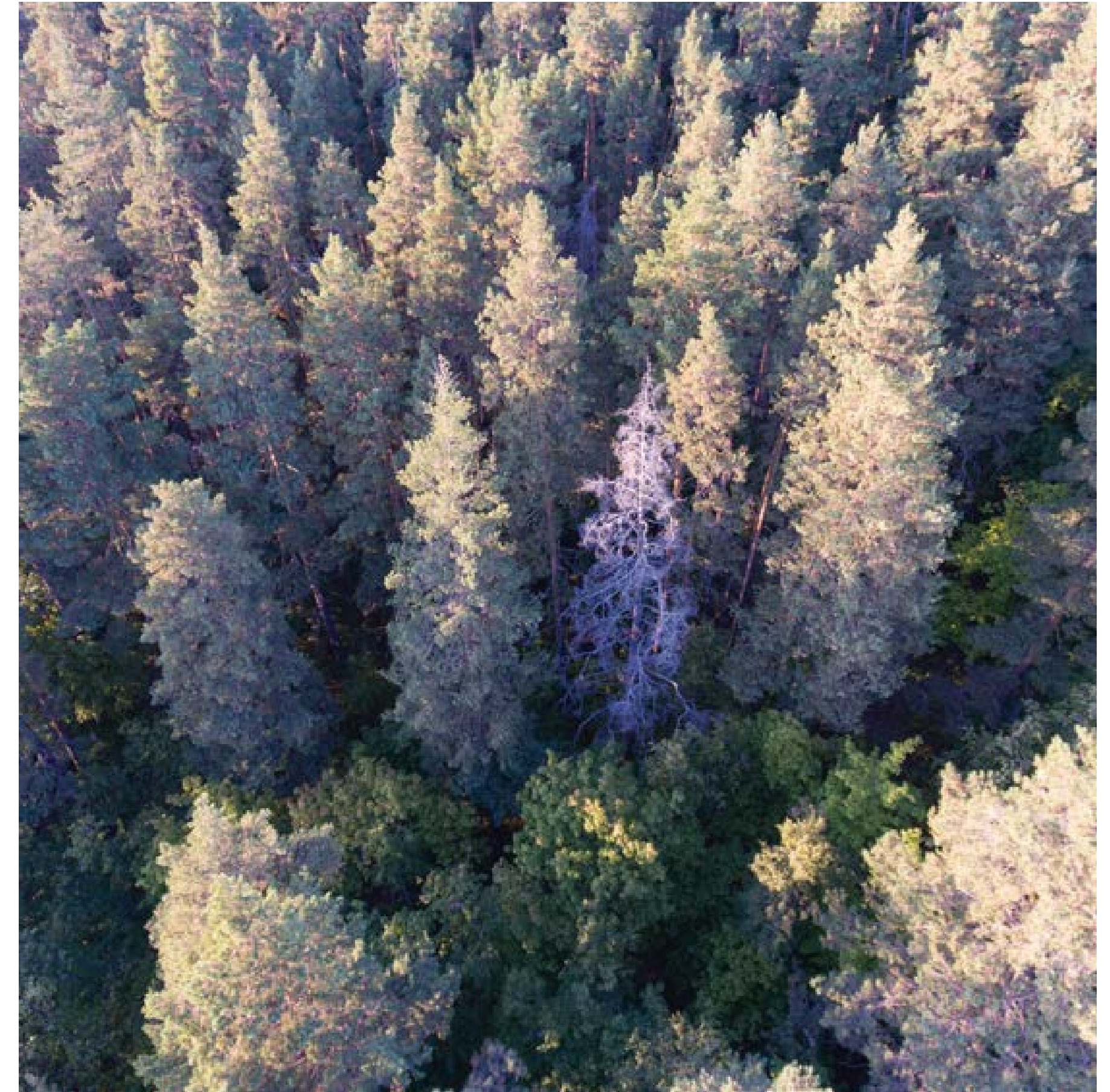


### 172. Памятник природы регионального значения «Рачейский бор»

Площадь 1336,1 га.  
Расположен 1 км западнее с. Ст. Рачейка.

*Перечень основных объектов охраны:* старовозрастные сосновые, сосново-широколиственные леса. Места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: цмин песчаный, наголоватка Эверсманна, гвоздика волжская, касатик безлистный, осока волосистоплодная, осока топяная, пушица стройная, росянка круглолистная, клюква болотная, черника, брусника, вахта трехлистная, пальчатокоренник пятни-

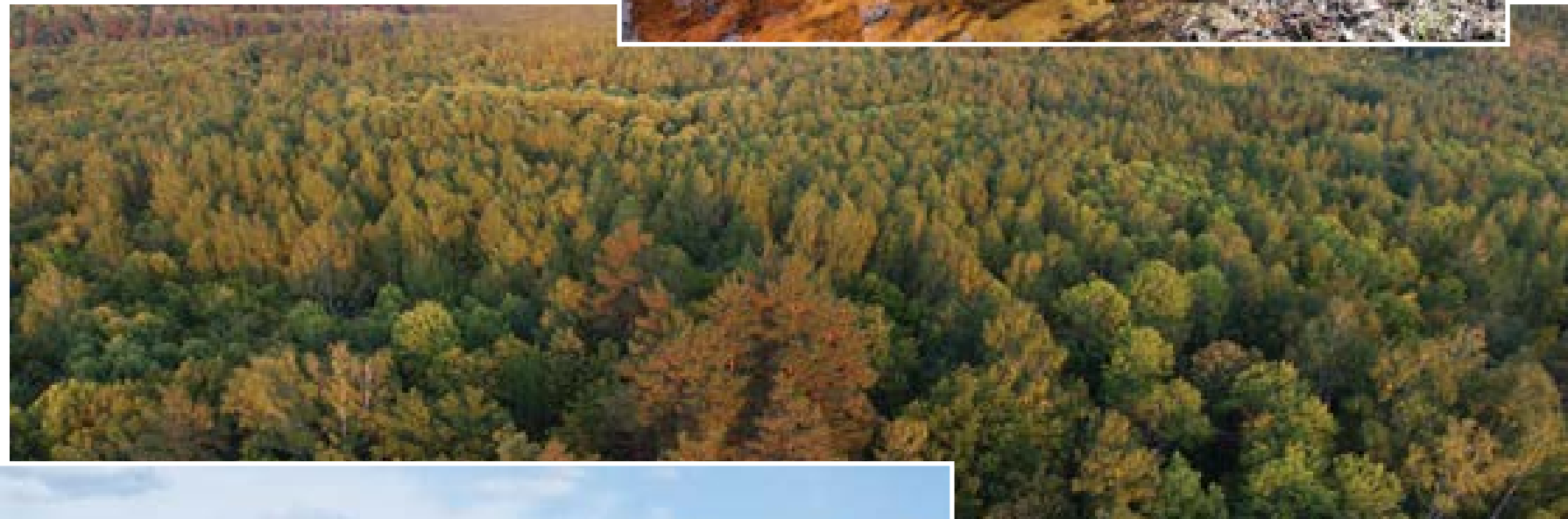
стый, дремлик болотный, любка двулистная, зимолюбка зонтичная, одноцветка одноцветная, грушанка зеленоцветковая, грушанка малая, сабельник болотный, ива лапландская, ива розмаринолистная, плаун годичный, осока верещатниковая, пальчатокоренник Фукса, кокушник длиннорогий, неоттианта клубочковая, кочедыжник женский; парусник аполлон, парусник мнемозина, скорпионница гибридная, трещотка ширококрылая, сцелифрон пелопей, шмель пластинчатозубый, орел карлик, совка сплюшка.



**173. Памятник природы регионального значения «Семь ключей»**

Площадь 494,03 га.  
Расположен в 1 км к западу от с. Смолькино.

*Перечень основных объектов охраны:* старовозрастные сосновые, сосново-широколиственные леса. Места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: черника, брусника, зимолюбка зонтичная, грушанка зеленоцветковая, грушанка малая, грушанка круглолистная, седмичник европейский, вех ядовитый, маточник (дудник) болотный, майник двулистный, кувшинка чисто-белая, фиалка лысая, или сверху-голая, кочедыжник женский, страусник обыкновенный; пестрянка албанская, трещотка ширококрылая, сцилифрон пелопей, шмель пластинчатозубый.



**174. Памятник природы регионального значения «Узилово болото»**

Площадь 7,54 га.  
Расположен в 2 км западнее с. Ст. Рачейка.

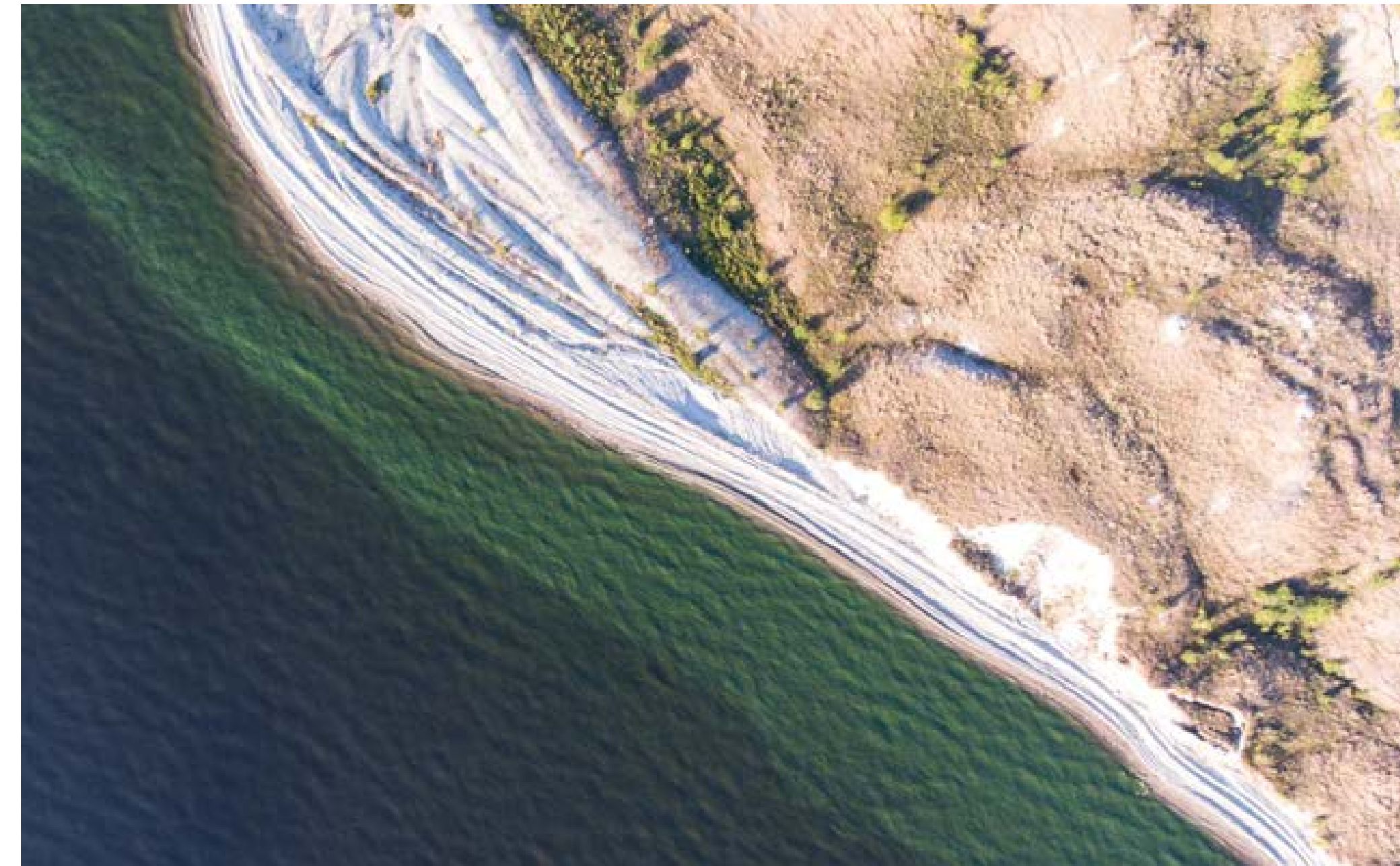
*Перечень основных объектов охраны:* водно-болотный комплекс, старовозрастные сосновые, сосново-широколиственные леса. Места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: осока волосистоплодная, осока топяная, пушица стройная, росянка круглолистная, клюква болотная, черника, брусника, вахта трехлистная, зимолюбка зонтичная, одноцветка одноцветная, грушанка зеленоцветковая, грушанка малая, грушанка круглолистная, сабельник болотный, ива лапландская, ива розмаринолистная, плаун годичный, осока двурядная, пушица влагищная, кочедыжник женский.



**Перспективный памятник природы  
«Троицкие смешанные леса»**

Площадь 5708 га. Расположен западнее пос. Передовой. В границах сельского поселения Троицкое, Жемковка, Чекалино, Варламово.

*Перечень основных объектов охраны:* природно-ландшафтные комплексы, старовозрастные сосновые леса, места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: зимолюбка зонтичная, грушанка круглолистная, любка двулистная, цмин песчаный, парусник аполлон, парусник мнемозина, орел могильник.



**Перспективный памятник природы  
«Кашпирские оползневые террасы»**

Площадь 600 га.

В этом ландшафтном комплексе сочетаются задернованный степной водораздел, открытые глинистые и меловые обнажения на крутых склонах и различные стадии их зарастания на склонах меньшей крутизны. По балкам распространены фрагменты дубрав и березняков. Здесь расположены места обитания более двадцати видов растений и животных, занесенных в Красную книгу.

**Перспективный природный парк «Рачейский»**

Площадь: 19 000 га.

Особо-охраняемая природная территория, которая в ближайшей перспективе должна объединить существующие 12 памятников природы Рачейского и Троицкого лесных массивов. Это один из самых значимых

очагов природного разнообразия Самарской области. Здесь обитает более ста видов растений и животных, занесенных в Красную книгу РФ и Самарской области, а так же сотни видов, которые в нашем регионе встречаются только здесь. Сосновые леса, болота, геологические обнажения песчаников

требуют специальных природоохранных мер. Для сохранения этой уникальной природной территории необходимо адекватное управление природопользованием, регулирование рекреационных потоков и просто физическая охрана наиболее ценных природных объектов.



**Костенец северный**

Папоротники Средней полосы России — крупные растения, занимающие целые поляны в лесах. Но, не все папоротники такие, есть и у нас несколько неприметных видов, произрастающих в скалах. Они носят название костенцы. Все три наших костенца — волосовидный, постенный и северный включены в Красную книгу Самарской области.

Самый редкий из них, костенец северный, встречается только в одном месте Самарской области, в Сызранском районе в памятнике природы «Рачейские скалы». Народное название этого места — «Лабиринт». Между камнями Лабиринта еще осталось несколько (по последним данным — 13) особей костенца северного. Еще 20 лет назад его

численность оценивалась в несколько десятков особей. При последнем учёте не набралось и полутора десятков. Виной тому изменение климата — он стал более засушливым, и, как обычно человеческий фактор. За последние несколько лет Лабиринт стал местом, часто посещаемым туристами. Каждый посетитель Лабиринт хочет полазить по скалам, и весь растительный покров памятника природы «Рачейские скалы» просто вытоптали. Костенец и еще несколько редких видов папоротников (многоножка и голокучник) сохранились только там, куда не достают руки человека и невозможно наступить — в расщелинах камней, в самых узких местах Лабиринта.

Интерес людей невозможно остановить, всё больше и больше туристов будет приезжать в Лабиринт и другие памятники природы Рачейского лесничества. Для того чтобы сохранить уникальные растительные сообщества этих мест и их редких обитателей есть только одно решение — необходимо как можно скорее создать Природный парк «Рачейский», сделав туризм организованным и просветительским.

**Клюква**

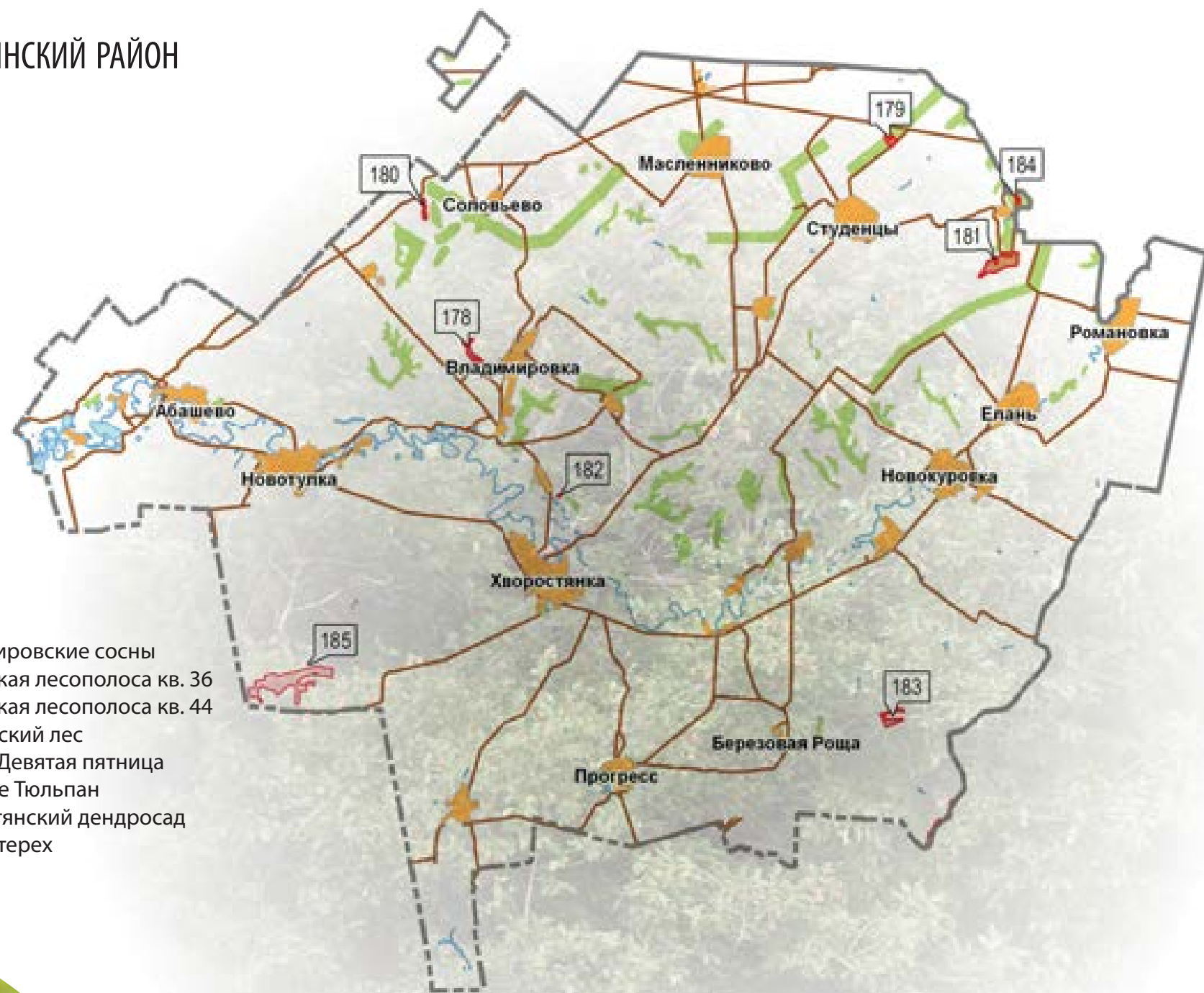
Клюква — таежное растение, известное своими целебными свойствами и приятным кисловатым вкусом. Особый аромат приобретает клюква, собранная после первых заморозков. Интересно, что и по-украински и по-английски клюкву называют журавлихой (по-английски «Cranberry» — ягода-журавль). Это связано с тем, что раскрывшийся цветок клюквы

с длинным пестиком на вытянутом изогнутом стебле напоминают голову и шею журавля. Возможно, с этим же связано русское название клюквы — от слов «клюв», «клевать».

Клюква — таежное растение, однако произрастает она и в Самарской области. Клюква встречается на болотах в Рачейском лесничестве и таких участках несколько.



- 178. Владимирские сосны
- 179. Генковская лесополоса кв. 36
- 180. Генковская лесополоса кв. 44
- 181. Морьевский лес
- 182. Родник Девятая пятница
- 183. Урочище Тюльпан
- 184. Хворостянский дендросад
- 185. Овраг Стерех



### Приоритеты сохранения биоразнообразия:

Сохранение степной растительности. Важно сохранить участки степей на плоских позициях рельефа. Недопустима любая распашка сохранившихся степей, а так же перевыпас мелкого рогатого скота. При этом необходимо поддерживать умеренный выпас лошадей или крупного рогатого скота.

Необходимо ограничение применения пестицидов за пределами севооборотов и общее снижение объемов применяемых пестицидов.

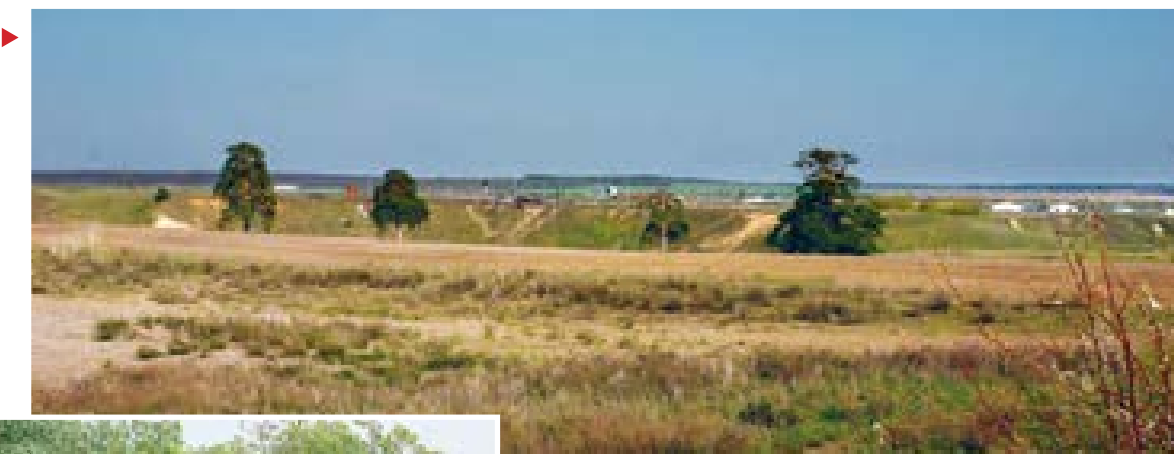
Сохранение байрачных и колочных лесов. Должны быть запрещены любые виды рубок, сжигание пожнивных остатков на прилегающих полях, палы сухой травы на прилегающих пастбищах.

Сохранение степной, пойменной растительности и солонцов в долине р. Чагра. Необходимо предотвратить строительство новых плотин, зарегулирование стока, ограничить строительство в пойме. Не следует допускать перевыпаса, особенно мелкого рогатого скота.

### 178. Памятник природы регионального значения «Владимировские сосны»

Площадь 46,5 га. Расположен в 1 км северо-западнее с. Владимировка, в овраге Сосновый.

Перечень основных объектов охраны: старовозрастные сосны, растительность и почвенный покров. Места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: желтоцвет весенний.



### 179. Памятник природы регионального значения «Генковская лесополоса кв. 36»

Площадь 27,3 га. Расположен в 5,5 км севернее с. Студенцы.

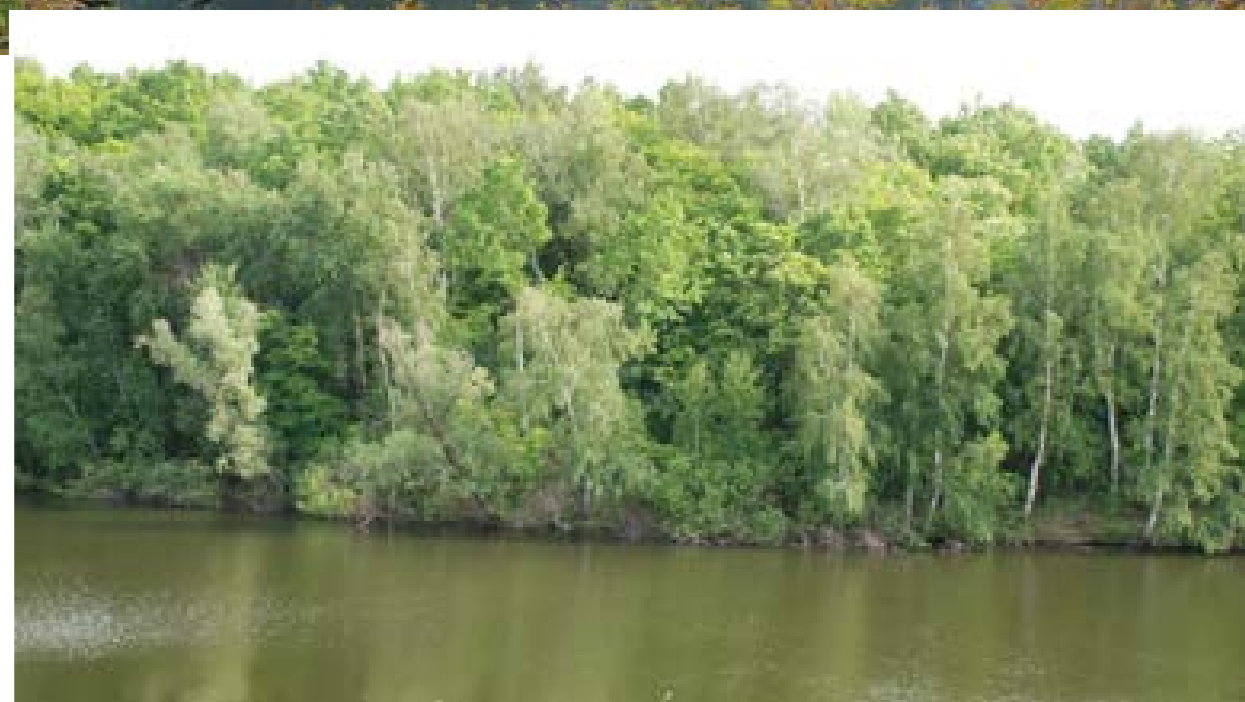
Перечень основных объектов охраны: участки старовозрастного леса; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: прострел раскрытый, совка сплюшка.

### 180. Памятник природы регионального значения «Генковская лесополоса кв. 44»

Площадь 13,4 га. Расположен в 4 км северо-западнее отд. 4 свх. им. Масленникова

Перечень основных объектов охраны: участки старовозрастного леса; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: прострел раскрытый, сплюшка.





**181. Памятник природы регионального значения «Морьевский лес»**

Площадь 121,5 га.  
Расположен в 2 км южнее п. Иерусалимский.

*Перечень основных объектов охраны:* байрачная дубрава, участки старовозрастного леса, места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области.

**182. Памятник природы регионального значения «Родник Девятая пятница»**

Площадь 0,5 га. Расположен в 1,5 км юго-восточнее с. Дубровка.  
*Перечень основных объектов охраны:* родник, растительность вокруг родника.

**183. Памятник природы регионального значения «Урочище Тюльпан»**

Площадь 38,6 га. Расположен в 5 км восточнее д. Березовая Роща.

*Перечень основных объектов охраны:* каменистая, настоящая и луговая степь; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: тюльпан Шренка, ковыль красивейший, птицемлечник Фишера.

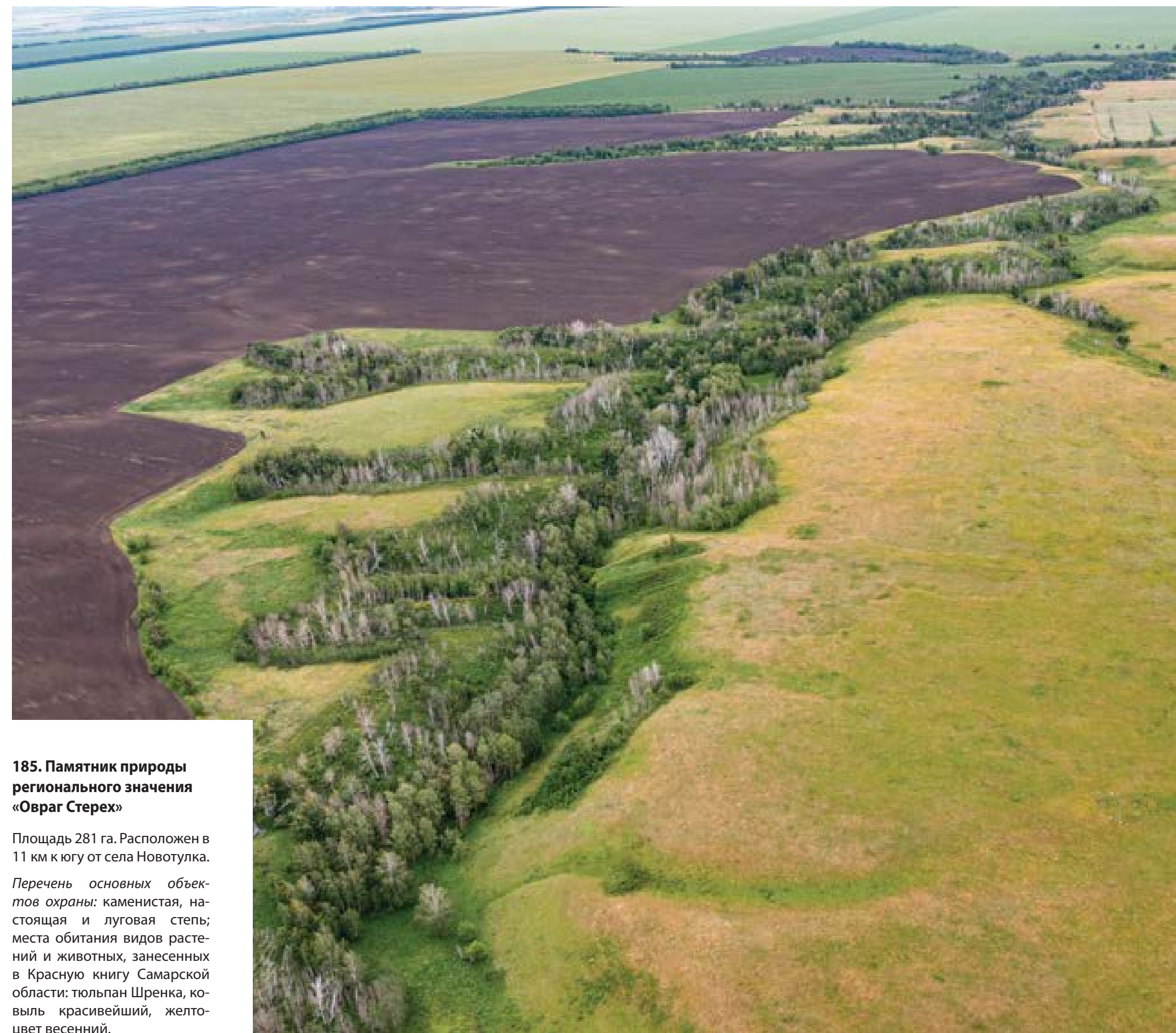




**184. Памятник природы  
регионального значения  
«Хворостянский  
дендросад»**

Площадь 5,0 га.  
Расположен в 1 км северо-восточнее с. Иерусалимский.

*Перечень основных объектов охраны:* участки старовозрастного леса, места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области; прострел раскрытый, ковыль узколистый.



**185. Памятник природы  
регионального значения  
«Овраг Стерех»**

Площадь 281 га. Расположен в 11 км к югу от села Новотулка.

*Перечень основных объектов охраны:* каменистая, настоящая и луговая степь; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: тюльпан Шренка, ковыль красивейший, желтоцвет весенний.



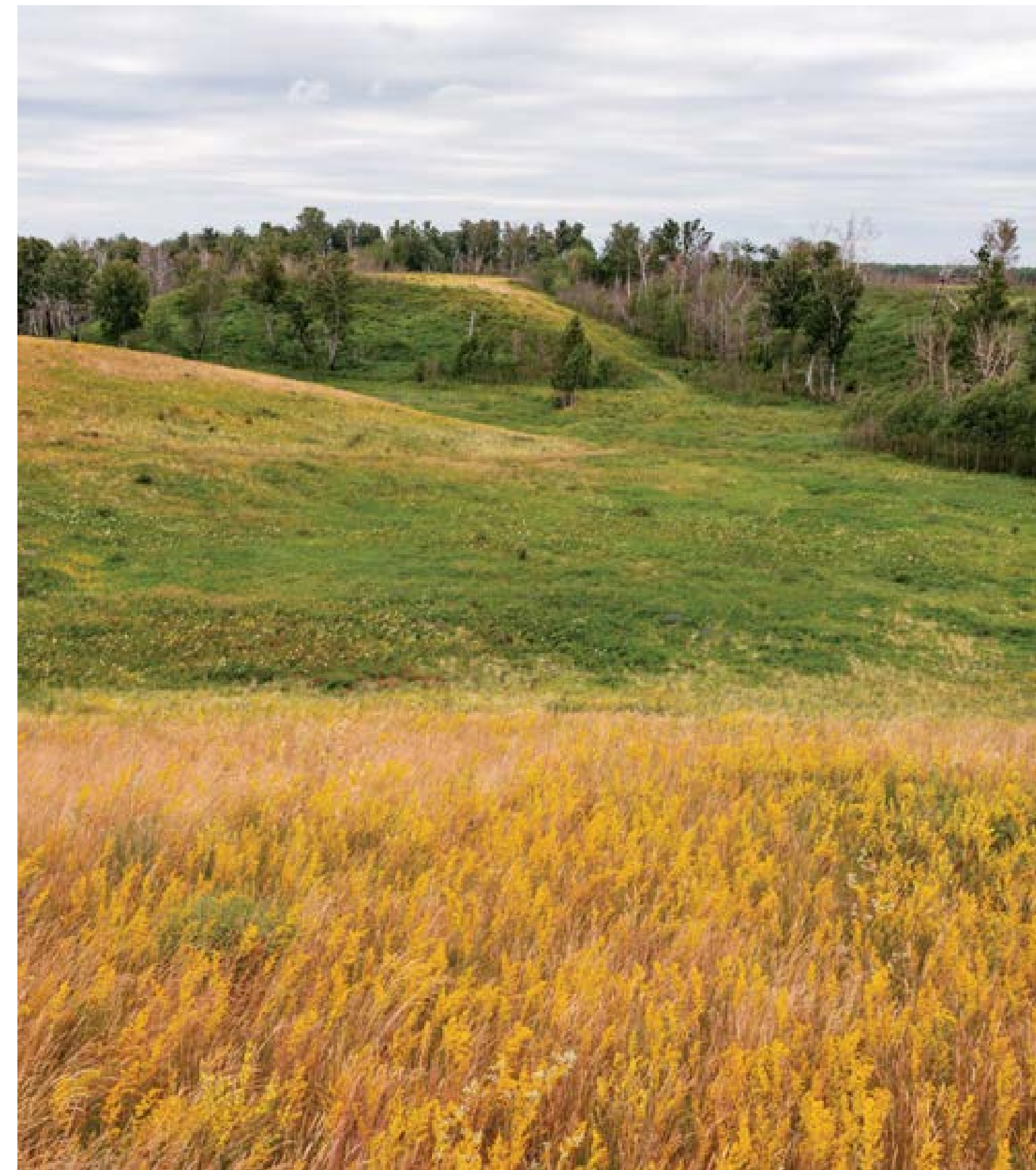
**Перспективный памятник  
природы «Урочище Потуловка»**

Площадь 900 га.

Южная часть памятника природы представлена пойменными биотопами — влажным и суходольными лугами, болотами; особый интерес, представляют солончаки. В северной части расположены два крупных оврага — овраг Чёрный и овраг Потуловка.

Временные водоёмы, расположенные в пойме Чагры являются важными нерестовыми водоёмами для степных видов амфибий: лягушек озёрной и остромордой, жабы Палласа, чесночницы Палласа, краснобрюхой жерлянки. Состав беспозвоночных животных таких водоёмов — уникален и требует более тщательного изучения. Здесь отмечены редкие низшие ракообразные: цизикус и щитень. Весенний щитень является одним из самых древних живых существ, доживших до наших дней, этот вид появился, когда на Земле ещё обитали динозавры.

Растительные сообщества солончаков и влажных лугов включают в свой состав такие уникальные редкие виды, как рябчики малый и русский, птицемлечник Фишера, подорожник солончаковый. Здесь отмечен мытник мохнатоколосый и валериана клубненосная. Участки, занятые солеросом могут достигать значительных площадей в западной части памятника природы. Из дубового леса, расположенного в верховьях оврагов Чёрный и Потуловка, обитающие здесь жуки-олени, привлеченные светом, долетают до села Хворостянка. Окрестности села Хворостянка являются южным пределом распространения этого крупного жука в Самарской области. В лесополосах отмечена редкая мелкая сова сплюшка. На степных участках отмечены тюльпаны Шренка и Биберштейна, лук тюльпанolistный.





#### Степная пищуха

Численность и ареал степной пищухи повсеместно сокращается, вид включен в Красную книгу Самарской области и Международную Красную книгу. Если во времена Палласа пищуха встречалась и около города Самара, и в Красном Яре, то за прошедшие 350 лет её ареал в области значительно сократился. Причин тому несколько, но основная причина — уничтожение

местообитаний, сокращение площадей степи. Не даром учёные считают пищуху показателем «здоровья» степей. А ещё степная пищуха — реликтовый вид — остаток фауны «ледникового периода», в то время вид был широко распространен на большей части Европы. Сейчас пищуха населяет чудом сохранившиеся островки кустарниковой степи в южных районах Самарской области.



#### Ковыль перистый

Ковыли идеально приспособлены к жизни в степях. Они обладают оригинальным способом распространения семян. Семя ковыля, снабженное длинными перистыми осями, — замечательный летательный аппарат. С его помощью довольно тяжелое семя летит, как на парашюте. Через некоторое время она опускается вдали от материнского растения. В вечернее время, при

выпадении росы, семя начинает «заякориваться» — спирально закрученное колено ости начинает раскручиваться и опускает семя до уровня почвы. Далее зерновка, подобно штопору, ввинчивается острым концом в почву.

Большинство видов ковылей, встречающихся на территории Самарской области, занесены в Красную книгу.



## ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ РАЙОН

- 187. Барский родник
- 188. Дубрава водоохранная
- 189. Калиновский ельник
- 190. Лесной колок «Яндык»
- 191. Родник «Студеный ключ»
- 192. Урочище «Данилин пчельник»



### Приоритеты сохранения биоразнообразия:

Сохранение старовозрастных широколиственных и хвойно-широколиственных лесов на водоразделах, особенно сосновых и дубово-липовых. Должны быть запрещены любые виды рубок на участках, где преобладает сосна, дуб или липа в возрасте более 80 лет. Сохранение водно-болотных комплексов и пойменной растительности в долинах рек Большой Черемшан,

Кондурча и их притоков. Необходимо предотвратить строительство новых плотин, зарегулирование стока, ограничить строительство в поймах рек.

Сохранение степной растительности, преобладающей на крутых склонах, где встречается много редких видов растений и животных. Важно сохранить участки степей на плоских позициях рельефа. Недопустима любая распашка сохранившихся степей и лугов, а так же перевыпас мелкого рогатого скота.

### 187. Памятник природы регионального значения «Барский родник»

Площадь 7 га.

Памятник природы расположен на северо-западной окраине с. Петровск. Перечень основных объектов охраны: родник, растительность вокруг родника.



### 188. Памятник природы регионального значения «Дубрава водоохранная»

Площадь 2046 га.

Расположен в 1 км восточнее с. Токмакла.

Перечень основных объектов охраны: участки старовозрастного леса; места обитания видов

растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: лжекрестовник копьелистный, желтоцвет весенний, прострел раскрытый, пролесник многолетний; совка-сплюшка.

### 189. Памятник природы регионального значения «Калиновский ельник»

Площадь 34,88 га.

Расположен в 3,5 км севернее с. Калиновка.

Перечень основных объектов охраны: участки старовозрастного леса. Места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: реброплодник уральский, прострел раскрытый.

После засухи 2010 года произошло усыхание и выпадение практически всего елового древостоя. Здесь представлен архивный кадр ныне не существующего ельника.

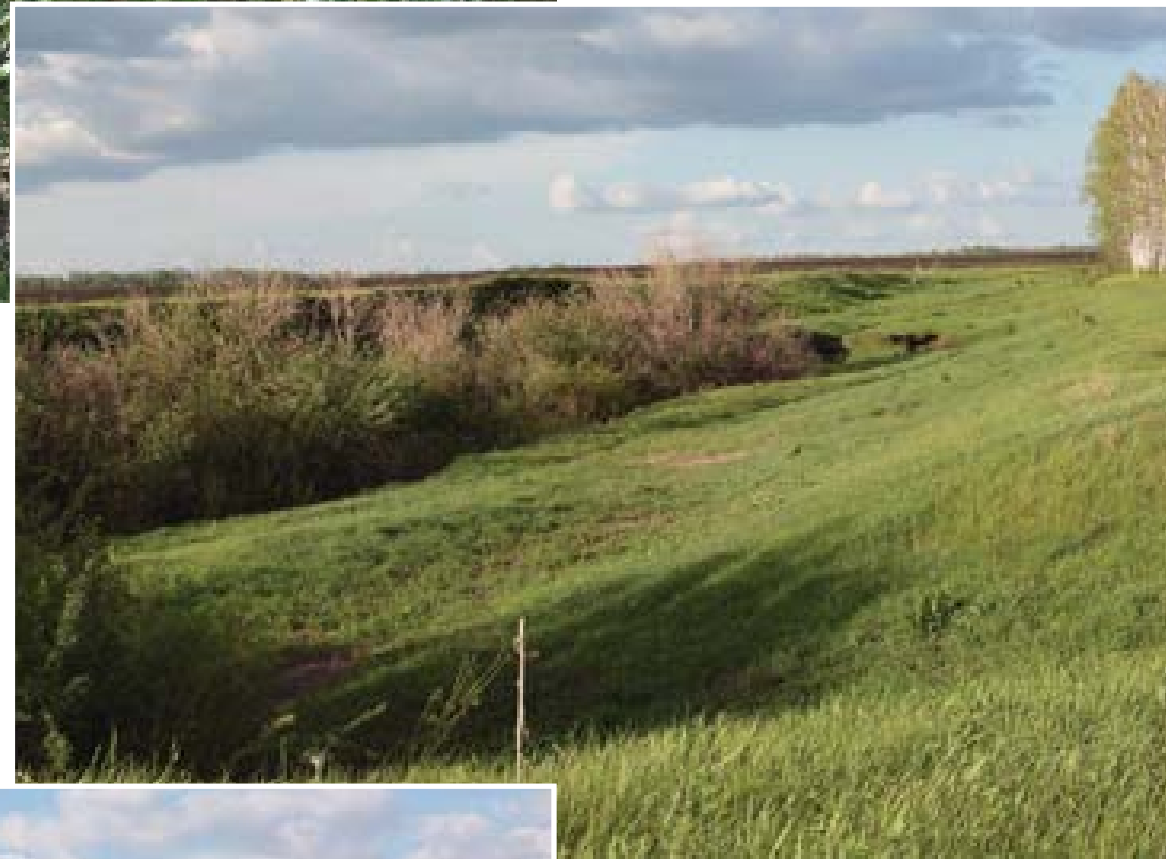




◀ **190. Памятник природы регионального значения «Лесной колок Яндык»**

Площадь 16 га.  
Расположен в 3 км юго-западнее с. Челно-Вершины.

*Перечень основных объектов охраны:* участки старовозрастного леса. Места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: желтоцвет весенний, прострел раскрытый, реброплодник уральский.



**191. Памятник природы регионального значения «Родник Студеный ключ»** ▶

Площадь 14 га.  
Расположен в 4 км северо-западнее с. Токмакла.

*Перечень основных объектов охраны:* родник, истоковый природный комплекс. Участки старовозрастного леса. Места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: реброплодник уральский, желтоцвет весенний.



◀ **192. Памятник природы регионального значения «Урочище Данилин пчельник»**

Площадь 246 га.  
Расположен в 4 км юго-западнее с. Челно-Вершины.

*Перечень основных объектов охраны:* участки старовозрастного леса, места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: прострел раскрытый, майник двулистный, дремлик темнокрасный, желтоцвет весенний, лилия опушенная.



**Копеечник крупноцветковый**

Крупные, пышные белые или светло-жёлтые соцветия копеечника крупноцветкового покрывают склоны каменистых степей с конца мая до конца июня. После отцветания завязываются плоды. Округлые семена в плоде связаны между собой перетяжками и выглядят как мелкие монетки. Отсюда и такое необычное название — копеечник. Интересно, что продолжительность жизни этого растения может достигать пятидесяти лет. Копеечник исчезает вместе

со степью. Но так же опасны для него и пожары — растения почти полностью выгорают при палах степной растительности.

Еще два вида копеечников встречаются в Самарской области: копеечник Разумовского и копеечник Гмелина. Оба эти вида также включены в региональную Красную книгу, а копеечник Разумовского, еще и в Красную книгу РФ и нуждаются в охране.

**Красотел пахучий**

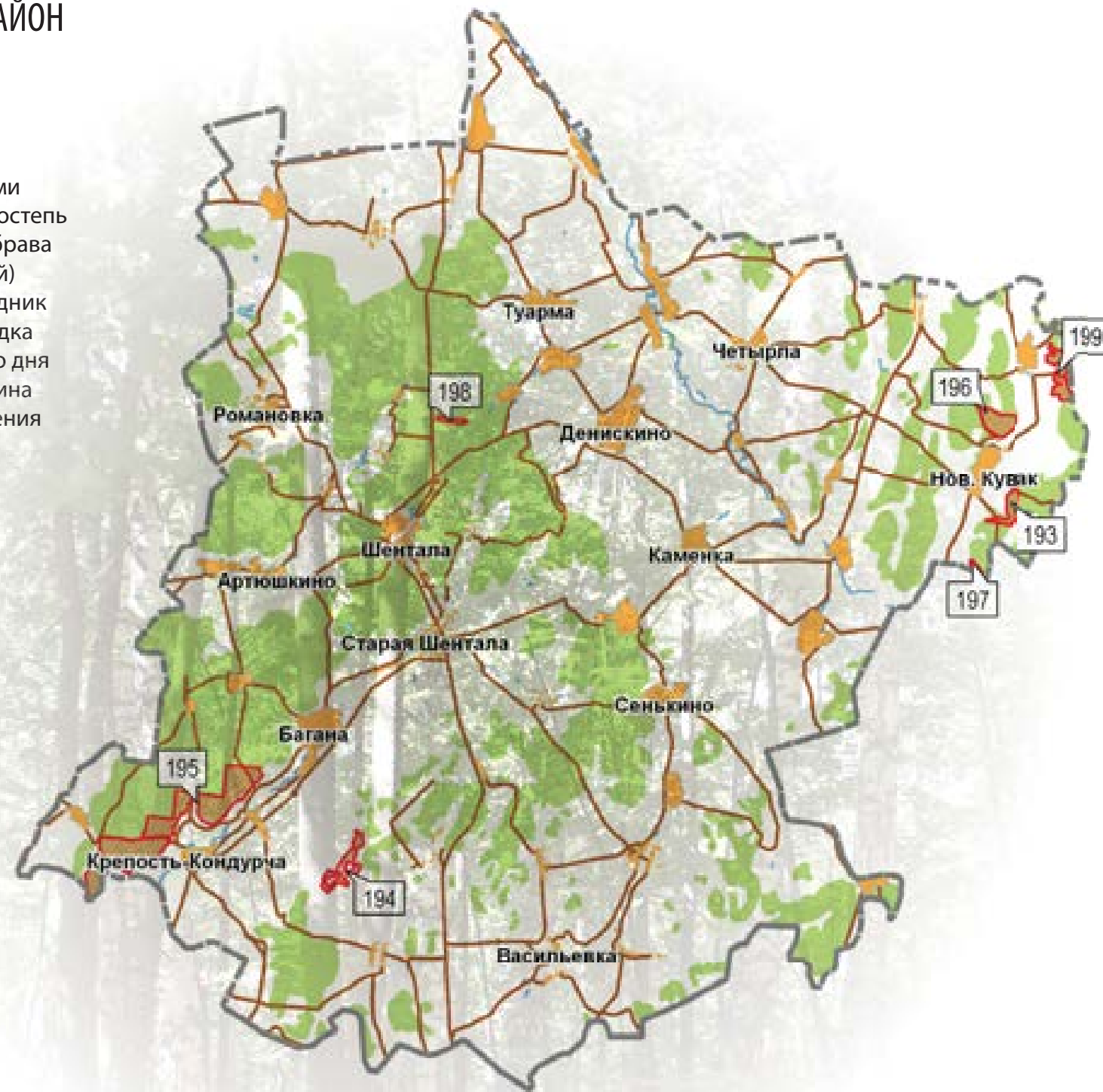
Эта красивая лесная жужелица — свирепый хищник и помощник лесовода. Красотел (за красивую, яркую окраску покровов)

пахучий (за резкий, «жужеличный» запах) уничтожает гусениц шелкопрядов — опасных вредителей леса.



## ШЕНТАЛИНСКИЙ РАЙОН

- 193. Древостой березы
- 194. Ковыльная степь с дубравными колками
- 195. Кондурчинская лесостепь
- 196. Ново-Кувакская дубрава (дубовый древостой)
- 197. Ново-Кувакский родник
- 198. Памятная лесопосадка в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина
- 199. Эталонные насаждения культуры сосны обыкновенной



#### Приоритеты сохранения биоразнообразия:

Сохранение старовозрастных широколиственных и хвойно-широколиственных лесов на водоразделах, особенно сосновых и дубово-липовых. Должны быть запрещены любые виды рубок на участках, где преобладает сосна, дуб или липа в возрасте более 80 лет. Сохранение водно-болотных комплексов и пойменной растительности в долинах рек Большой Черемшан,

Кондурча и их притоков. Необходимо предотвратить строительство новых плотин, зарегулирование стока, ограничить строительство в поймах рек.

Сохранение степной растительности, преобладающей на крутых склонах, где встречается много редких видов растений и животных. Важно сохранить участки степей на плоских позициях рельефа. Недопустима любая распашка сохранившихся степей и лугов, а также перевыпас мелкого рогатого скота.



#### 193. Памятник природы регионального значения «Древостой березы»

Площадь 89,86 га.  
Памятник природы расположен в 1 км юго-восточнее с. Нов. Кувак.

Перечень основных объектов охраны: участки старовозрастного леса. Места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: реброплодник уральский.



#### 195. Памятник природы регионального значения «Кондурчинская лесостепь»

Площадь в границах Шенталинского района 1043,52 га, площадь в границах Сергиевского района 63,35 га.  
Расположен в 1 км северо-западнее с. Крепость-Кондурча.

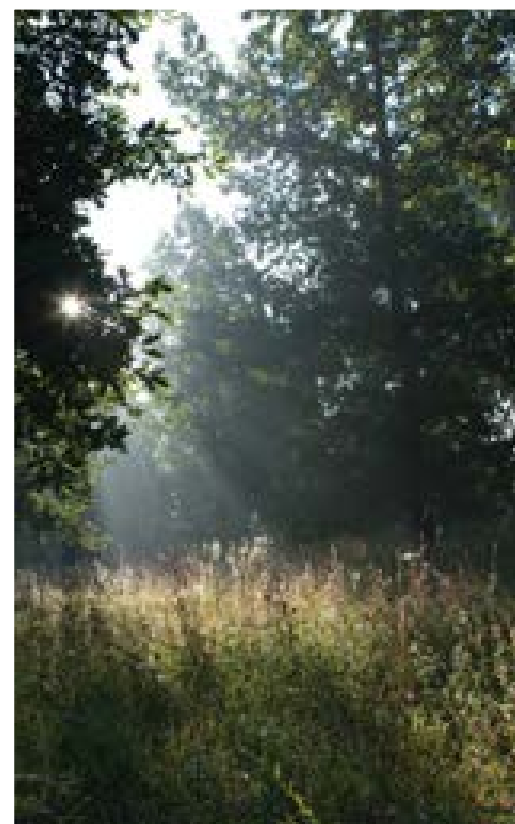
Перечень основных объектов охраны: лесостепной ландшафтный комплекс, разнотравно-злаковые степи, старовозрастные широколиственные леса. Места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: ковыль красивейший, ковыль перистый, желтоцвет весенний, рябчик русский, лен многолетний, астрагал рогоплодный.

#### 194. Памятник природы регионального значения «Ковыльная степь с дубравными колками»

Площадь 141,49 га.  
Расположен в 3 км юго-восточнее с. Волчья.

Перечень основных объектов охраны: лесостепной ландшафтный комплекс, разнотравно-злаковые степи, старовозрастные широколиственные леса. Места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: ковыль красивейший, ковыль перистый, желтоцвет весенний.





◀ **196. Памятник природы регионального значения «Ново-Кувакская дубрава»**

Площадь 149,49 га.  
Расположен в 1 км северо-восточнее с. Новый Кувак.

*Перечень основных объектов охраны:* участки старовозрастного леса. Места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: желтоцвет весенний.

**197. Памятник природы регионального значения «Ново-Кувакский родник»**

Площадь 21,32 га.  
Расположен в 2 км северо-восточнее с. Ойкино.

*Перечень основных объектов охраны:* участки старовозрастного леса. Места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: желтоцвет весенний, волчегородник обыкновенный, реброплодник уральский. ▶



◀ **198. Памятник природы регионального значения «Памятная лесопосадка в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина»**

Площадь 27,01 га.  
Расположен в 7 км севернее с. Шентала.

*Перечень основных объектов охраны:* искусственная лесопосадка, места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области.



▲ **199. Памятник природы регионального значения «Эталонные насаждения культуры сосны обыкновенной»**

Площадь составляет 137,06 га. Расположен в 2,5 км севернее с. Алтунино.  
*Перечень основных объектов охраны:* старовозрастные лесонасаждения.



**Касатик карликовый, или Ирис низкий**

«Ирис» по-гречески «радуга». Разными цветами и оттенками радуют глаз эти нежные растения. На Руси ирисы называли касатиками — за сходство листьев ирисов с косой. Большинство видов ирисов растет во влажных местах, но есть такой вид,

которому нужна сухая каменистая почва — касатик карликовый. Удивительные по красоте желтые или фиолетовые скопления может образовывать этот ирис в серой весенней степи. Куртинки ирисов встречаются обычно на целинных участках.

## ШИГОНСКИЙ РАЙОН

- 200. Гурьев овраг
- 201. «Караульный бугор» (гора Светелка)
- 202. Левашовская степь
- 203. Меловые леса южной части Сенгилеевской возвышенности
- 204. Муранские брусничники
- 205. Муранские озера
- 206. Муранский бор
- 207. Орлиная пещера
- 208. Подвальские террасы
- 209. Усольский парк
- 210. Чувашский бугор
- 211. Оползневые террасы у с. Новодевичье



### Приоритеты сохранения биоразнообразия:

Сохранение старовозрастных широколиственных и хвойно-широколиственных лесов. Должны быть запрещены любые виды рубок на участках, где преобладает дуб, липа или сосна в возрасте более 90 лет.

Недопустима любая распашка сохранившихся степей и лугов, а так же перевыпас мелкого рогатого скота.

Сохранение водно-болотных комплексов, луговой и околородной растительности в поймах малых рек.

Ограничение строительства на побережье Куйбышевского водохранилища.

Необходимо регулирование рекреационной нагрузки, формирование рекреационных территорий и участков ограниченных для посещения, а так же участков где полностью запрещено передвижение транспорта, в том числе, квадроциклов, мотоциклов, повозок, собачьих упряжек и т.п.

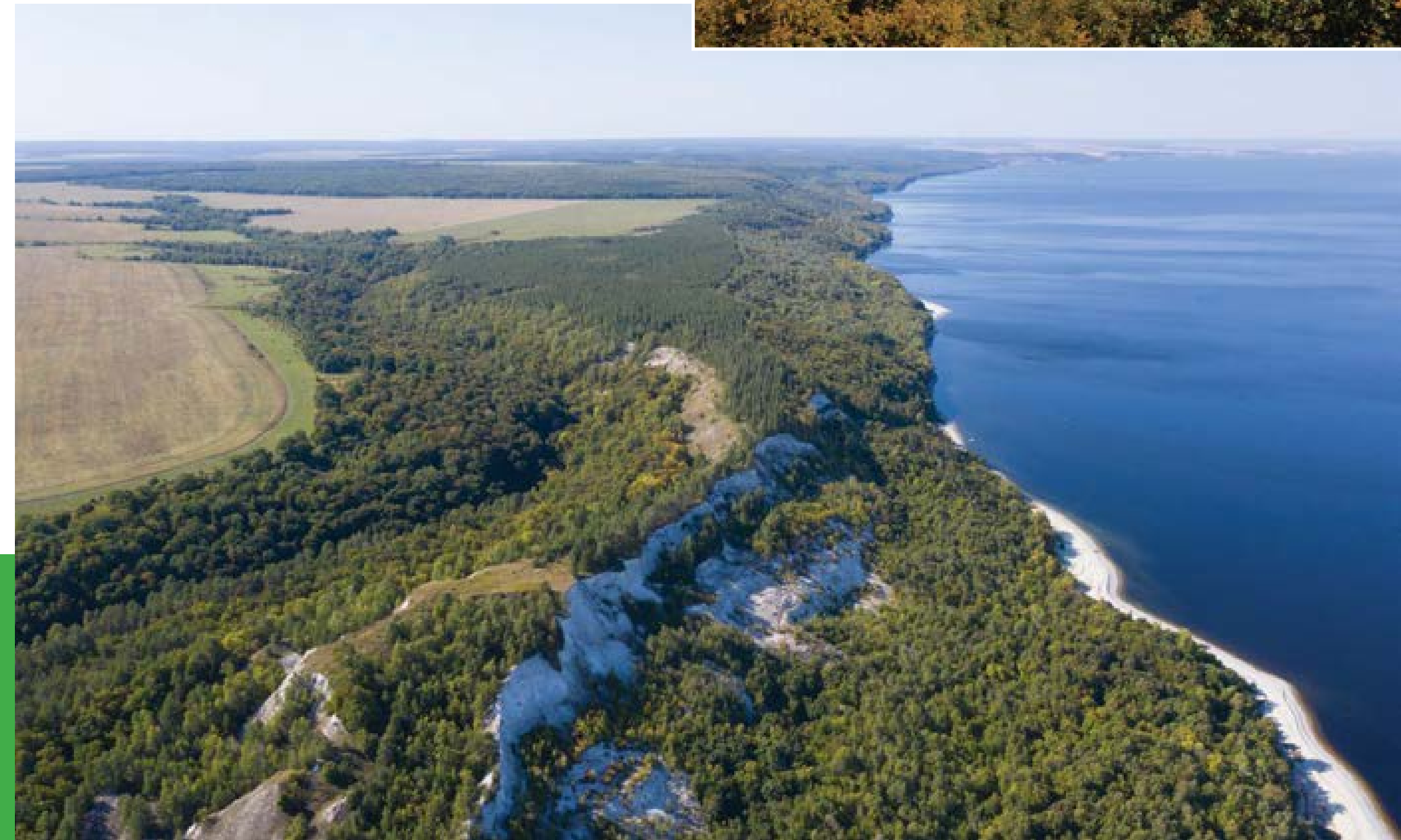
### 200. Памятник природы регионального значения «Гурьев овраг»

Площадь 177,67 га.

Памятник природы расположен в 1 км северо-западнее с. Климовка.

*Перечень основных объектов охраны:* фрагменты петрофитных степей на меловых обнажениях крутосклонов, участки старовозрастных широколиственных лесов, луговые степи. Места произрастания видов растений, занесенных в Красную книгу РФ и Самарской области: пупавка Корнух-Троцкого, астрагал Цингера, ковыль красивейший,

тонконог жестколистный, копеечник Гмелина, полынь солянковидная, пыльцеголовник красный, володушка серповидная, лазурник трехлопастной, качим Юзепчука, скабиоза исетская, лен желтый, истод сибирский, желтоцвет весенний, ясменник шероховатый, хвойник двухколосковый, астрагал Гельма. Места обитания видов животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: дыбка степная, шмель армянский, отшельник пахучий, жук олень, совка сплюшка.





**201. Памятник природы регионального значения «Караульный бугор» (гора Светелка)»**

Площадь 142,72 га. Расположен в 27 км на восток от р. ц. Шигоны.

Перечень основных объектов охраны: участки старовозрастного леса, места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: прострел раскрытый, скрытоглав светлоспинный, орел могильник.

**202. Памятник природы регионального значения «Левашовская степь»**

Площадь 257,71 га.  
Расположен в 17 км на северо-восток от р. ц. Шигоны.

Перечень основных объектов охраны: участки степи; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: истод сибирский, хвойник двухколосковый, копеечник Гмелина, копеечник Разумовского, копеечник крупноцветковый, астрагал Цингера, полынь солянковидная, пупавка Корнух-Троцкого, володушка серповидная, клаусия солнцелюбивая, двурядник меловой, бубенчик лилиелистный, скабиоза исетская, астрагал Гельма, лен желтый, лен многолетний, овсец опушенный, желтоцвет весенний; церцерис бугорчатая, орел-могильник, филин, сплюшка.





**203. Памятник природы регионального значения «Меловые леса южной части Сенгилеевской возвышенности»**

Площадь 938,6 га. Расположен в 22 км на северо-восток от р. ц. Шигоны.

*Перечень основных объектов охраны:* фрагменты петрофитных степей на меловых обнажениях крутосклонов, участки старовозрастных широколиственных лесов, луговые степи. Места обитания видов Красной книги РФ и Самарской области: пыльцеголовник красный, дремлик темно-красный, венерин башмачок настоящий, качим Юзепчука, касатик безлистный, ясенец кавказский. Места обитания видов животных, занесенных в Красную книгу РФ и Самарской области: красотел черный, шмель моховой, орлан-белохвост.



**204. Памятник природы регионального значения «Муранские брусничники»**

Площадь 2003,82 га. Расположен в 12 км на восток от р. ц. Шигоны.

*Перечень основных объектов охраны:* старовозрастные сосновые леса. Места обитания видов, занесенных в Красную книгу Самарской области: пальчатокоренник Фукса, брусника, зимолобка зонтичная, грушанка круглолистная, черника, касатик безлистный, кочедыжник женский, щитовник гребенчатый; жук-олень, златка амфибия, пчела плотник обыкновенная.





#### 205. Памятник природы регионального значения «Муранские озера»

Площадь 1224,10 га.

Расположен в 12 км на восток от р. ц. Шигоны.

*Перечень основных объектов охраны:* старовозрастные сосновые леса. Места обитания видов, занесенных в Красную книгу Самар-

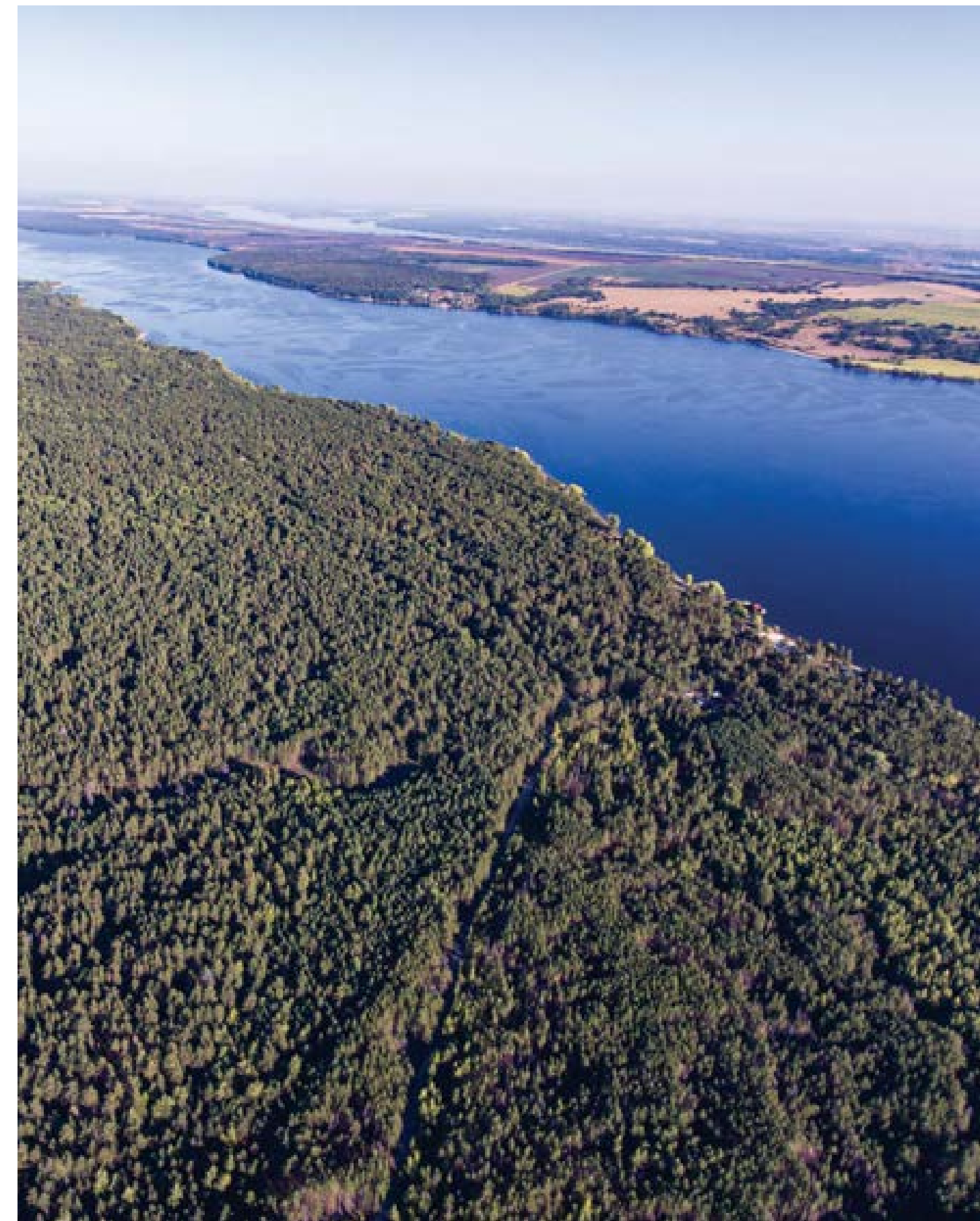
ской области: дремлик болотный, брусника, зимолоубка зонтичная, грушанка круглолистная, черника, майник двулистный, касатик безлистный, пальчатокоренник Фукса, дремлик темно-красный, кочедыжник женский, щитовник гребенчатый, плаун годичный; жук-олень.

#### 206. Памятник природы регионального значения «Муранский бор»

Площадь 1 922,17 га.

Расположен в 12 км на восток от р. ц. Шигоны.

*Перечень основных объектов охраны:* старовозрастные сосновые леса. Места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: любка двулистная, володушка серповидная, прострел раскрытый, наголоватка Эверсмanna, ковыль перистый, неоттианта клубочковая, цмин песчаный, бубенчик лилиелистный, гвоздика волжская, майник двулистный, осока верещатниковая, пушица стройная, лжекамыш обыкновенный, росянка круглолистная, черника, касатик безлистный, лилия опушенная, пальчатокоренник Фукса, дремлик темно-красный, кокушник длиннорогий, ятрышник обожженный, одноцветка одноцветная, вероника лекарственная; дыбка степная, дицерка амфибия, красотел пахучий, орлан-белохвост, совка сплюшка.



**207. Памятник природы регионального значения «Орлиная пещера»**

Площадь 178,61 га. Расположен в 22 км на северо-восток от р. ц. Шигоны.

*Перечень основных объектов охраны:* старовозрастные сосново — широколиственные леса, места произрастания видов растений, занесенных в Красную книгу Самарской области: пыльцеголовник красный. Места обитания видов животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: орлан белохвост.



**208. Памятник природы регионального значения «Подвальские террасы»**

Площадь 661,29 га.

Расположен в 35 км на северо-восток от р. ц. Шигоны.

*Перечень основных объектов охраны:* фрагменты петрофитных степей на меловых обнажениях крутосклонов, разнотравнотипчково-злаковые степи, луговые степи. Места произрастания видов растений, занесенных в Красную книгу РФ и Самарской области: ковыль красивейший, тонконог жестколистный, копеечник Гмелина, копеечник Разумовского, астрагал Гельма, скабиоза исетская, дремлик

темно-красный, истод сибирский, бурачок ленский, володушка серповидная, астрагал рогоплодный, астрагал волжский, астрагал Цингера, копеечник крупноцветковый, остролодочник пышноцветущий, касатик безлистный, курчавка кустарниковая, желтоцвет весенний, норичник теневой, ясенник шероховатый, хвойник двухколосковый, кизильник черноплодный. Места обитания видов животных, занесенных в Красную книгу РФ и Самарской области: шмель пластинчатозубый, армянский шмель, дыбка степная, мантиспа обыкновенная, орлан-белохвост, филин.





◀ **209. Памятник природы регионального значения «Усольский парк»**

Площадь 7,61 га. Расположен в 25 км на восток от р. ц. Шигоны в с. Усолье. *Перечень основных объектов охраны:* парк в пределах бывшей усадьбы гр. Орлова.



**210. Памятник природы регионального значения «Чувашский бугор»**

Площадь 29,67 га. Расположен в 25 км на восток от р. ц. Шигоны.

*Перечень основных объектов охраны:* фрагменты петрофитных степей на известняковых обнажениях крутосклонов, разнотравно-типчаково-злаковые степи, луговые степи. Места произрастания видов растений, занесенных в Красную книгу Самарской области: ковыль красивейший, тонконог жестколистный. ▶

**Перспективный памятник природы «Оползневые террасы у с. Новодевичье»**

Площадь 420 га.

Расположен в 3 км на северо-запад от с. Новодевичье.

*Перечень основных объектов охраны:* фрагменты петрофитных степей на меловых обнажениях крутосклонов, разнотравно-типчаково-злаковые степи, луговые степи. Места произрастания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу: ковыль красивейший, тонконог жестколистный, копеечник Гмелина, дремлик темно-красный, истод

сибирский, бурачок ленский, курчавка курстарниковая, астрагал волжский, копеечник крупноцветковый, лен желтый, лен многолетний, углостебельник высокий, ясменник шероховатый, хвойник двухколосковый, желтоцвет весенний, астрагал Цингера, володушка серповидная, ясенец кавказский. Места обитания видов животных, занесенных в Красную книгу РФ и Самарской области: шмель пластинчатозубый, армянский шмель, дыбка степная, мантиспа обыкновенная, орлан-белохвост, филин.



**Сапсан**

Самое быстрое живое существо на нашей планете. Скорость его полета сопоставима со скоростью военного вертолета. Рекордное значение составляет 389 км/час. Во время охоты сапсан поднимается в воздух, а после резко пикирует на жертву, именно в момент пикирования зафиксирована такая скорость.

Сапсан — крупный сокол, причем, как и у других хищных птиц, самки сапсанов крупнее самцов. Сапсан — птица размером с ворону, а вот размер его добычи

варьирует от воробья до журавля, но чаще всего сапсаны охотятся на голубей и уток.

Выдающиеся способности и господство в небе позволили сапсану заселить практически весь Земной шар. До середины прошлого века сапсан был обычным пернатым хищником для всей лесной и лесостепной зоны. Был он обычен и в Самарской области. Утес Сокол, Соколы горы и многие другие топонимы свидетельствуют о распространенности этой заметной птицы.

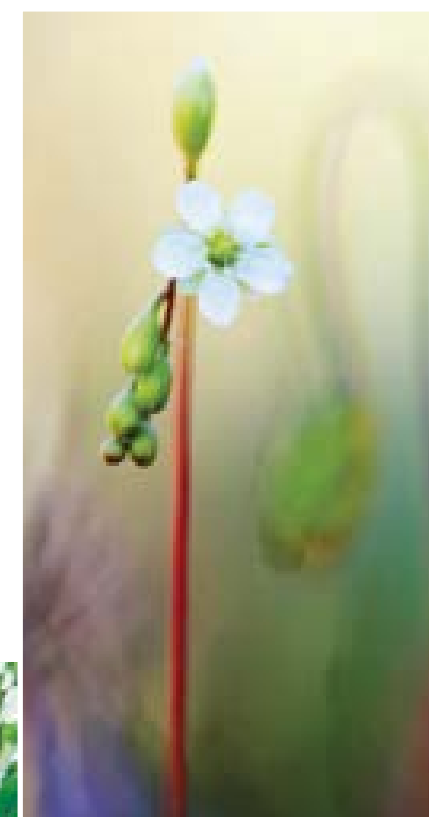


В XX веке сапсаны пострадали от применения ДДТ. Этот пестицид, пройдя всю пищевую цепочку, больше всего повлиял на хищных птиц. Появилось много неоплодотворенных яиц, а скорлупа яиц сапсанов стала хрупкой. Повлияли также и компании охотников по отстрелу пернатых хищников. В итоге, на рубеже веков, сапсан находился на грани исчезновения. Сейчас численность сапсана в Самарской области оценивается как крайне низкая. Гнездование отмечено лишь на территории Жигулёвского заповедника.

Лаборатория природоохранной биологии «Экотон» реализует проект по созданию искусственных гнезд и охране мест гнездования хищных птиц. Сапсан в этой программе одно из важных направлений деятельности.

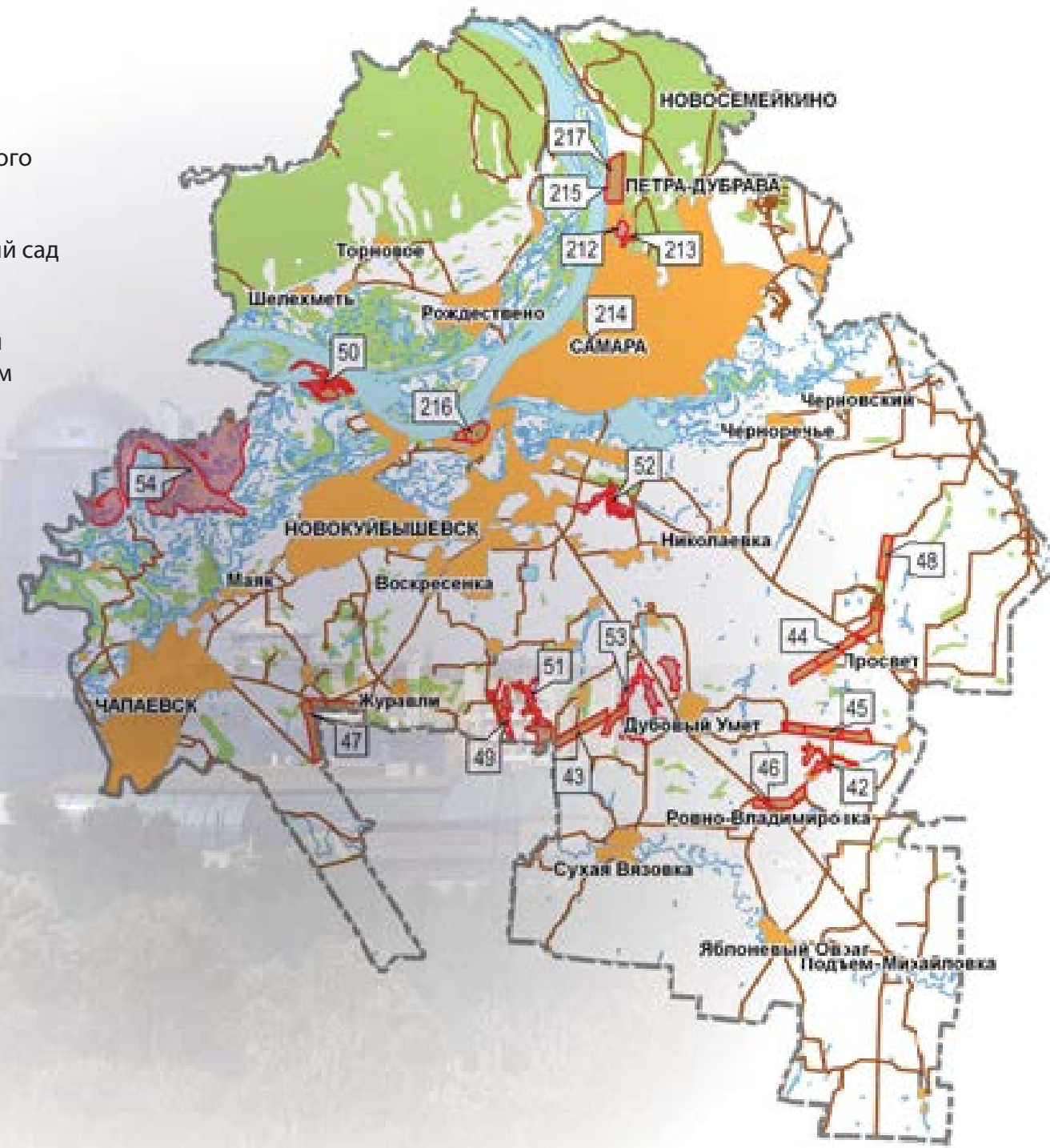
**Росянка круглолистная**

Листья росянки превратились в идеальный ловчий механизм — она и ловит ими добычу (насекомые, присевшие отдохнуть на такой листик, приклеиваются к липким выделениям росянки и уже не могут сбежать или улететь) и тут же переваривает её. Встречается росянка на сфагновых болотах — в Рачейском и Шигонском борах. Росянка круглолистная занесена в Красную книгу Самарской области. Размер росянки совсем крошечный — длина ловчего листа не больше сантиметра.



## Г. САМАРА

- 212. Древостой дуба естественного происхождения
- 213. Древостой дуба
- 214. Куйбышевский ботанический сад
- 215. Пещера братьев Грехе
- 216. Самарское устье
- 217. Соколы горы и берег Волги между Студеным и Коптевым оврагом



### Приоритеты сохранения биоразнообразия:

Сохранение старовозрастных широколиственных и хвойно-широколиственных лесов. Должны быть запрещены любые виды рубок на участках, где преобладает дуб, липа или сосна в возрасте более 80 лет.

Сохранение водно-болотных комплексов, луговой и околородной растительности в пойме Саратовского

водохранилища. Необходимо ограничение любого строительства.

Необходимо регулирование рекреационной нагрузки, формирование рекреационных территорий и участков ограниченных для посещения, а так же участков где полностью запрещено передвижение транспорта, в том числе, квадроциклов, мотоциклов, повозок, собачьих упряжек и т. п.



### 212. Памятник природы регионального значения «Древостой дуба естественного происхождения»

Площадь 124,1 га.

Перечень основных объектов охраны: участки старовозрастного леса. Места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: пыльцеголовник красный, жук-олень, бронзовка гладкая.



**213. Памятник природы  
регионального значения  
«Древостой дуба»**

Площадь 35,11 га.

*Перечень основных объектов охраны:* участки старовозрастного леса. Места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: пыльцеголовник красный, мегарисса распространенная, жук-олень.



**214. Памятник природы  
регионального значения  
«Куйбышевский ботанический сад»**

Площадь 33,98 га. Памятник природы расположен в г. о. Самара, Октябрьский район, близ верховьев оврага Подпольщиков.

*Перечень основных объектов охраны:* обширные коллекции растений. Один из крупнейших в России, и старейших ботанических учреждений на Средней Волге, создан в 1932 г.

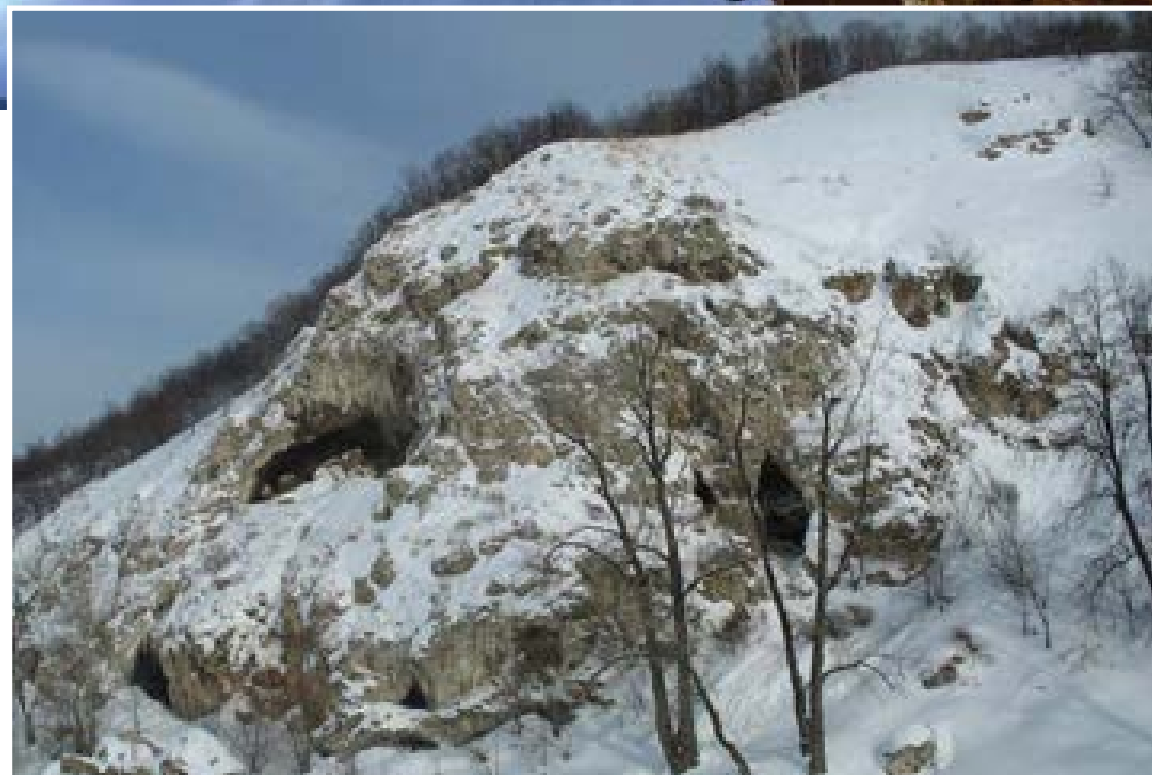


**215. Памятник природы  
регионального значения «Пещера  
братьев Грехе»**

Площадь 1 га.

Памятник природы расположен в г. о. Самара, побережье Саратовского водохранилища между Студеным и Коптевым оврагом.

*Перечень основных объектов охраны:* пещера. Карстовая пещера, включающая несколько залов, гротов и лабиринтов, описанная братьями Грехе в 1904 г.



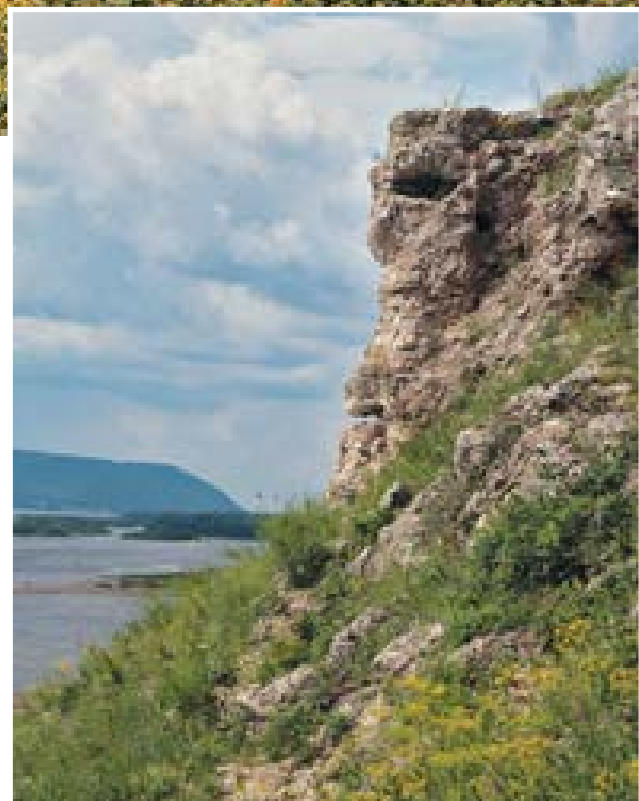
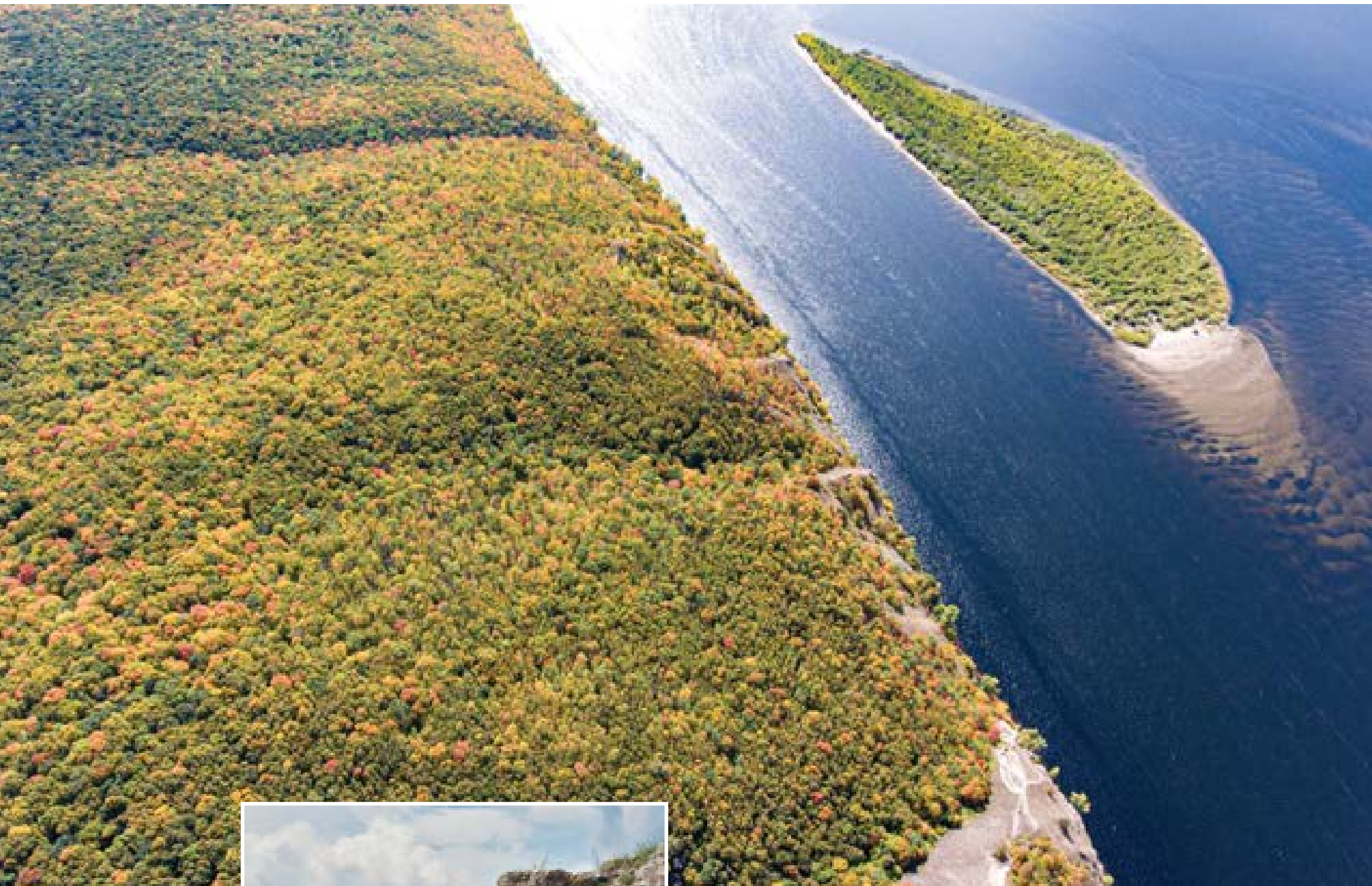
**216. Памятник природы регионального  
значения «Самарское устье»**

Площадь 262,01 га.

Памятник природы расположен на юго-западной окраине г. Самара.

*Перечень основных объектов охраны:* природно-ландшафтные комплексы. Места произрастания видов растений, занесенных в Красную книгу Самарской области: кувшинка чисто-белая.





**217. Памятник природы регионального значения «Соколы горы и берег между Студеным и Коптевым оврагом»**

Площадь 378 га.

Памятник природы расположен в г. о. Самара, побережье Саратовского водохранилища между Студеным и Коптевым оврагом, Лесной фонд, кв. 80, 89, 93 Самарского пригородного лесничества.

*Перечень основных объектов охраны:* ландшафтный комплекс, участки старовозрастного леса. Места обитания

видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Самарской области: шиверекия северная, чабрец (тимьян) жигулевский, рябчик русский, ковыль перистый, лилия опушенная, прострел раскрытый, валериана клубненосная, бурачок ленский, лапчатка прямостоячая, хвойник двухколосковый, костенец постенный, володушка золотистая, клаусия солнцелюбивая; филлометра пустынная.

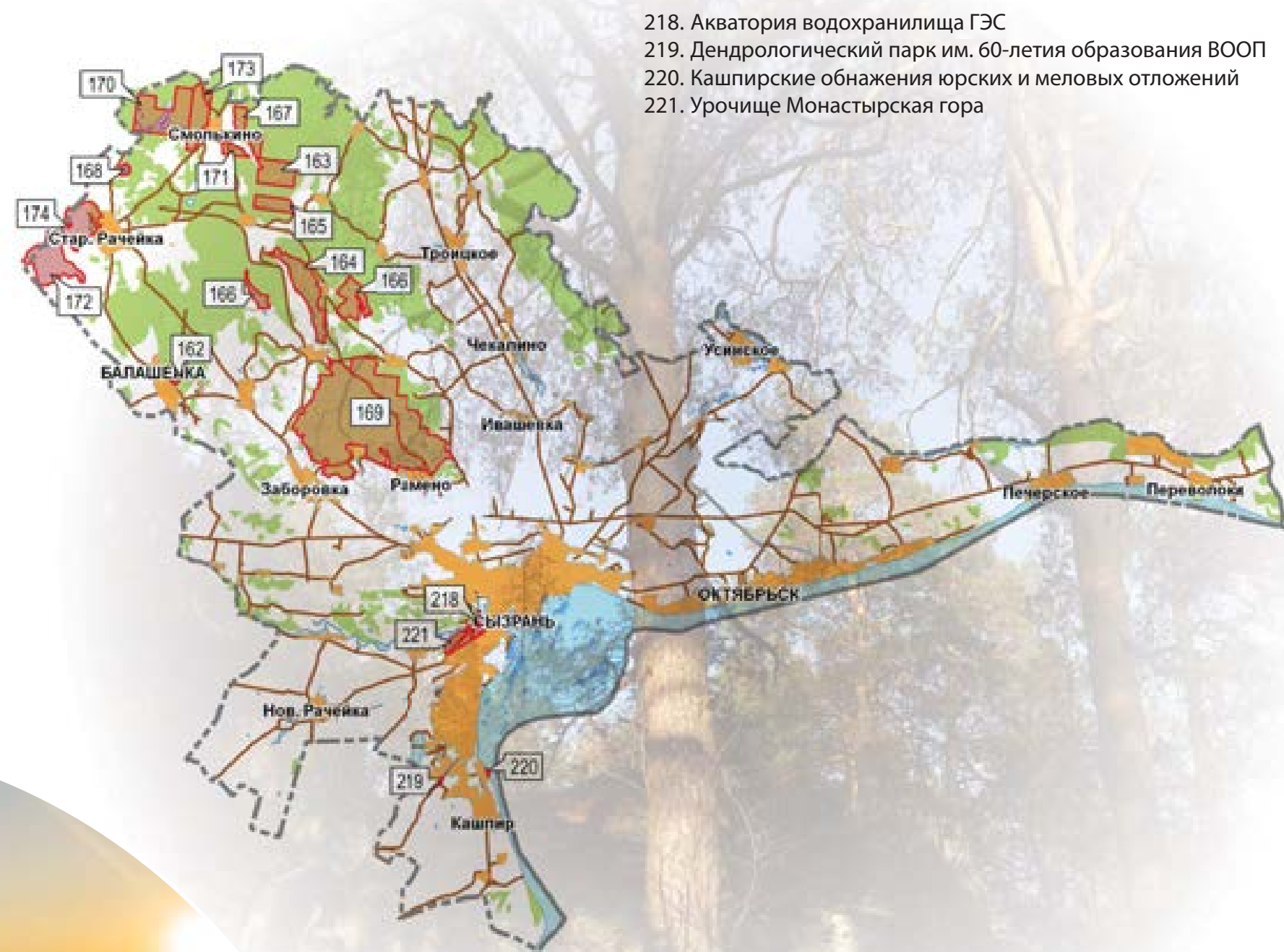


**Чабрец (Тимьян) жигулёвский**

Чабрец и тимьян — это названия растений из одного рода. В обиходе чабрецом эту траву называют в травяных чаях или приправах, а название тимьян чаще встречается в медицине — растение используют для лечения заболеваний лёгких. У этого степного полукустарничка очень яркий запах: летом, прогретая на солнце степь благоухает чабрецом.

В Самарской области встречаются около 10 видов чабреца, из них — жигулёвский и Дубянского являются редкими и занесены в региональную Красную книгу. Чабрец жигулёвский встречается на скалах в Сокольных и Жигулёвских горах, чабрец Дубянского — только на мелах Шигонского района.





- 218. Акватория водохранилища ГЭС
- 219. Дендрологический парк им. 60-летия образования ВООП
- 220. Кашпирские обнажения юрских и меловых отложений
- 221. Урочище Монастырская гора



◀ 218. Памятник природы регионального значения «Акватория водохранилища ГЭС»

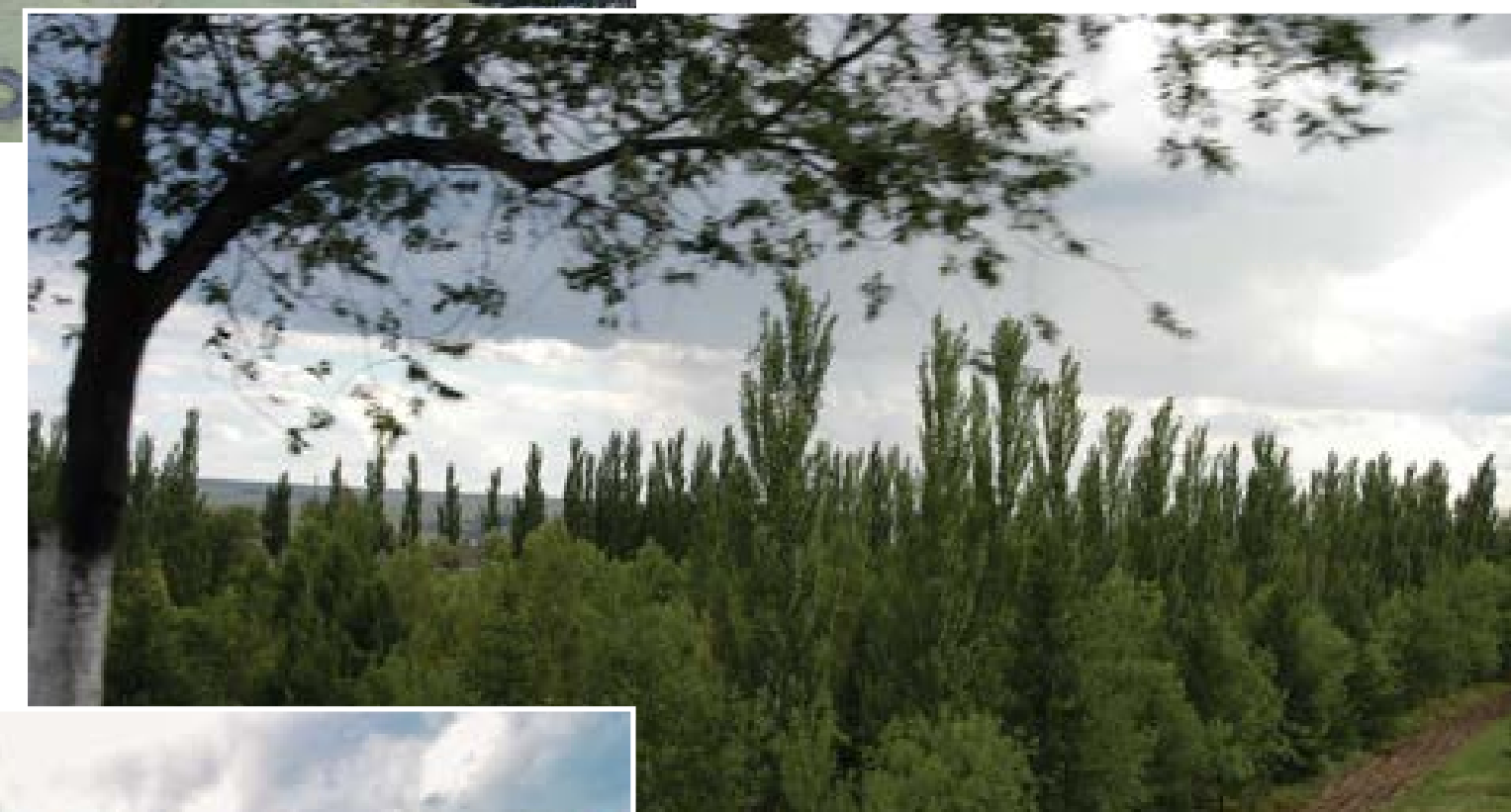
Площадь 73,2 га.  
Памятник природы расположен в Городском округе Сызрань, выше по течению от плотины Сызранской ГЭС.

*Перечень основных объектов охраны:* акватория водохранилища, прибрежно-водная растительность; места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: вех ядовитый.

219. Памятник природы регионального значения «Дендрологический парк им. 60-летия образования ВООП»

Площадь 8 га.  
Памятник природы расположен в Городском округе Сызрань, Саратовское шоссе, 18 км, п/о «Пластик».

*Перечень основных объектов охраны:* уникальный по составу растительности парк, более 100 видов и разновидностей деревьев и кустарников. ▶



◀ 220. Памятник природы регионального значения «Кашпирские обнажения юрских и меловых отложений»

Площадь 4,2 га.  
Памятник природы расположен на южной окраине г. Сызрань, берег водохранилища около п. Кашпир.

*Перечень основных объектов охраны:* обнажения меловых и юрских отложений, образцы окаменевшей фауны.

**Приоритеты сохранения биоразнообразия:**

*Сохранение старовозрастных широколиственных и хвойно-широколиственных лесов. Должны быть запрещены любые виды рубок на участках, где преобладает дуб, липа или сосна в возрасте более 80 лет.*

*Сохранение водно-болотных комплексов, луговой и околородной растительности в пойме Саратовского*

*водохранилища. Необходимо ограничение любого строительства.*

*Необходимо регулирование рекреационной нагрузки, формирование рекреационных территорий и участков ограниченных для посещения, а так же участков где полностью запрещено передвижение транспорта, в том числе, квадроциклов, мотоциклов, повозок, собачьих упряжек и т.п.*



**221. Памятник природы  
регионального значения  
«Урочище Монастырская  
гора»**

Площадь 190,9 га.  
Памятник природы расположен  
в юго-западной части г. Сызрани  
на правом берегу р. Сызранка  
(водохранилища ГЭС).

*Перечень основных объектов охраны:* лесной массив. Наибольшую природоохранную ценность составляют смешанные лесные культуры с участием сосны, лиственницы, липы, березы и клена. Места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области: желтоцвет весенний, прострел раскрытый.



**Прострел раскрытый**

Первый из череды «подснежников» — прострел раскрытый или сон-трава. Название растения связано с русским поверьем — считалось, что человек, заснувший в сон-траве, будет наделен даром предвидения. Говорили, что особыми возможностями обладает сон-трава, собранная ранним утром, по росе, и пролежавшая в холодной воде до полнолуния. Прострелы раскрытый и луговой (встречается только в Сызранском и Хворостянском районах) занесены в Красную книгу Самарской области.



## г. Тольятти

### 222. Ставропольский сосняк



### 222. Памятник природы регионального значения «Ставропольский сосняк»

Площадь 861 га.  
Расположен в зеленой зоне  
г. Тольятти, между Централь-  
ным и Автозаводским районом.

*Перечень основных объектов  
охраны:* участки старовозраст-  
ного леса; места обитания ви-  
дов растений и животных, за-  
несенных в Красную книгу  
Самарской области: желтоцвет  
весенний, прострел раскры-  
тый, орлан-белохвост.



#### Приоритеты сохранения биоразнообразия:

*Сохранение* старовозрастных широколиственных и хвойно-широколиственных лесов. Должны быть запрещены любые виды рубок на участках, где преобладает дуб, липа или сосна в возрасте более 80 лет.

*Сохранение* водно-болотных комплексов, луговой и околородной растительности в пойме

Куйбышевского и Саратовского водохранилища. Необходимо ограничение любого строительства.

*Необходимо* регулирование рекреационной нагрузки, формирование рекреационных территорий и участков ограниченных для посещения, а так же участков где полностью запрещено передвижение транспорта, в том числе, квадроциклов, мотоциклов, собачьих упряжек и т.п.



#### Желтоцвет (Адонис) весенний

Бог Адонис в финикийской мифологии — божество весны, олицетворяющий ежегодное умирание и оживление природы. В Древней Греции — символ весеннего расцвета и воскресения. Адонис, или желтоцвет зацветает

одним из первых степных растений — в середине апреля. В Самарской области встречаются два вида адонисов — весенний и волжский. Оба вида занесены в Красную книгу Самарской области. Для фармацевтической

промышленности адонис заготавливали только в природе. Растения вырывались с корнем, места обитания распахивались, что привело к повсеместному снижению численности адониса.

## ПРИОРИТЕТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОХРАНЫ ПРИРОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

### Степи

Самарская область полностью расположена в степной природной зоне и делится примерно пополам между подзонами лесостепи и типичных степей. Степи — наиболее нарушенный и хуже всего сохранившийся зональный тип экосистем, как в Самарской области, так и в стране в целом. В то же время, хоть и сильно пострадавшие, степные экосистемы образуют основу экологического каркаса в заволжской части области южнее р. Самары и играют важную роль в экологическом каркасе лесостепной части — севернее Самары и на большей части Приволжья.

Сохранившиеся участки степных экосистем входят в число важнейших природных ценностей Самарской области.

В районах Высокого сыртового Заволжья (Большечерниговский, Большеглушицкий, Алексеевский районы) наибольшую ценность представляют (1) участки зональных настоящих разнотравно-дерновиннозлаковых и сухих дерновиннозлаковых степей на плоских сыртовых водоразделах (плакорах) и пологопокатых водораздельных склонах сыртов, а также (2) целостные ландшафтные комплексы, включающие максимально полные ряды от зональных сухостепных экосистем до пойменных лугов, ивняков и байрачных лесков в долинах малых рек и крупных балках (долах), дренированных временными водотоками.

В Низком сыртовом Заволжье (Пестравский, Хворостянский, Красноармейский районы) плакорные степи и целостные ландшафтные комплексы водосборов практически не сохранились, здесь наибольшей ценностью являются ландшафтные комбинации крупных балочно-долинных комплексов, включающие различные варианты степных экосистем. Особенно важны те балочные системы, где сохраняется достаточно полный набор характерных видов птиц и млекопитающих.

Левобережные надпойменные террасы Волги в пределах подзоны типичных степей (Безенчукский, Приволжский районы) отличаются практически полной утратой степных экосистем. В этих районах необходимо сохранение любых степных участков, независимо от их площади и насыщенности уязвимыми и угрожаемыми видами.

На территории Высокого лесостепного Заволжья (Кинельский, Кинель-Черкасский, Похвистневский, Исаклинский, Сергиевский, Камышлинский, Клявлинский, Шенталинский и др. районы) зональный характер имели луговые степи (наряду с широколиственными лесами), но их типичные варианты сохранились только в виде малых по площади изолированных фрагментов, обычно сильно нарушенных и испытывающих сильное влияние инородного ландшафтного окружения. Тем не менее (и именно

поэтому), все участки таких степных экосистем требуют выявления и охраны. Но для обеспечения функциональности экологического каркаса в этой части области наиболее важны каменистые степи (петрофитные эдафические варианты луговых и разнотравно-дерновиннозлаковых степей) на крутых склонах речных долин и балок Бугульминско-Белебеевской возвышенности. Эти степи не имеют зонального характера, но относительно хорошо сохранились, образуют достаточно протяженные и большие по площади полосы по долинам, чрезвычайно богаты уязвимыми и редкими видами растений и беспозвоночных и служат убежищем ряду типично степных видов позвоночных животных в условиях, когда все другие варианты степных экосистем поблизости уничтожены.

Аналогичная ситуация с нарушенностью и приоритетами ценности степных экосистем наблюдается в районах Приволжья (Шигонский, Сызранский), с той особенностью, что здесь наибольшую ценность представляют не просто каменистые, а меловые степи (кальцефитные, кретофитные варианты луговых и разнотравно-дерновиннозлаковых экосистем) Приволжской возвышенности. По концентрации уязвимых и редких видов растений и беспозвоночных они, возможно, даже опережают каменистые степи Заволжья.



Приоритеты территориальной охраны для сохранения биоразнообразия степей и связанных с ними ландшафтных комплексов:

1. Степные экосистемы на водоразделах и близких к ним водораздельных склонах.
2. Ненарушенные ряды степных и других экосистем от плоских водоразделов к днищам речных долин и балок, особенно ненарушенные (минимально нарушенные) водосборы отдельных долин.
3. Более или менее крупные (от 100 га) участки петрофитных и кальцефитных вариантов степных экосистем на высоких крутых склонах речных долин и долов.
4. Степные экосистемы (независимо от позиции ландшафта и ландшафтной комбинации), в которых сохраняется максимально полный набор характерных для них роющих грызунов и зайцеобразных (сурок, суслик, слепушонка, степная пищуха).

5. Байрачные лески естественного состава (без участия чужеродных интродуцированных видов в древостое и кустарниковом ярусе), особенно те, в которых сохраняется обитание копытных (косули).

#### Принципы сохранения:

Сохранение степных экосистем требует полного исключения распашки и иных агротехнических приемов, а также высадки чуждых экосистеме видов растений, в том числе древесных (недопустимы «частичное улучшение», лесомелиорация и пр.). В частности, недопустимо создание бахчей на месте степей на террасах речных долин. Желательно не допускать возвращения в распашку сохранившихся нераспаханными залежей возрастом 10 лет и более. Выпас скота допустим и даже желателен, но с соблюдением допустимой пастбищной нагрузки. Предпочтителен выпас лошадей, возможно КРС, выпас овец и коз требует наиболее жесткого контроля и ограничения по уровню нагрузки.

Сохранение байрачных и пойменных лесов предполагает запрет любых видов рубок, в том числе рубок ухода (большие объемы отпада — характерная естественная черта этих лесов). Необходима защита от пожаров: недопустимо сжигание пожнивных остатков на прилегающих полях, палы сухой травы на прилегающих пастбищах.

Сохранение ландшафтных рядов водосборов и, в частности, их пойменных экосистем требует сохранения гидрологического режима. Недопустимо строительство новых плотин, зарегулирование стока, любое строительство в поймах малых рек и на днище долов.

Для всех экосистем важно ограничить применение пестицидов и минеральных удобрений за пределами севооборотов. Вблизи ООПТ желательно добиваться и снижения применения пестицидов на пашнях.

## Леса

Наибольшую природоохранную ценность лесных территорий составляют близкие к естественному видовому составу и возрастной динамике участки лесов.

В лесостепной части области зональный характер имеют широколиственные дубово-липовые и хвойно-широколиственные леса на водоразделах. На песках и выходах твердых пород естественными лесными экосистемами являются сосновые леса — они распространены на древних песчаных террасах в левобережье Волги (Ставропольские, Бинарадские, Красноярские сосняки), в бассейне Самары и в правобережных Сызранском и Шигонском районах.

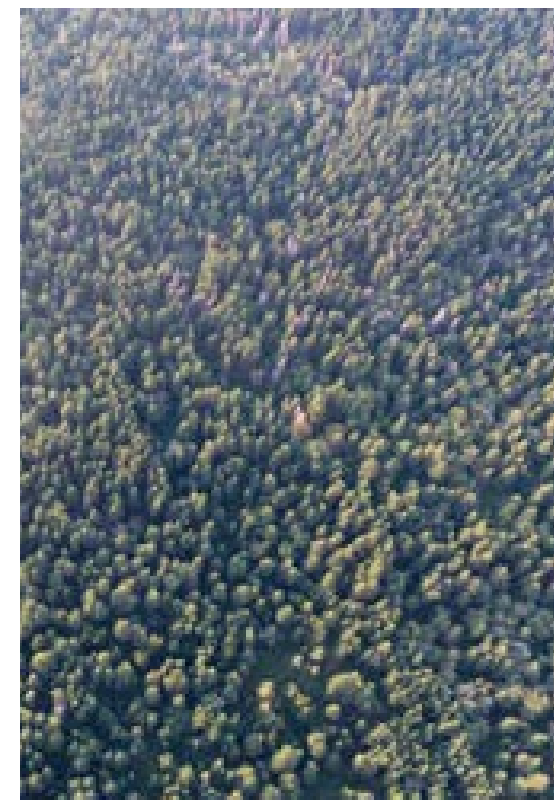
### Приоритеты территориальной охраны

Приоритетны для сохранения — леса, максимально приближенные к естественному состоянию лесных экосистем. В условиях Самарской области такой лес имеет полидоминантный многоярусный древостой, в котором преобладают дуб, липа, клен остролистный (или сосна, для сосняков). В древостое присутствуют деревья всех классов возраста, ярусы имеют мозаичный характер; лесной полог разорван «окнами», вывалами; участки младших возрастных групп соседствуют со старовозрастными деревьями, имеется подрост всех древесных видов, слагающий древесный ярус; развит разнообразный травяной покров,

велико разнообразие мхов и лишайников. Такие леса — естественные очаги природного разнообразия, места обитания широкого спектра растений и животных. В то же время, это леса, наиболее устойчивые к неблагоприятным внешним воздействиям, в первую очередь — к климатическим изменениям.

К сожалению, подобные естественные лесные сообщества, практически не сохранились в нашем регионе, где история освоения лесов насчитывает не менее 3—4 столетий. Несколько циклов сплошнолесосечных рубок, приисковые рубки, существующие принципы и приемы лесопользования, приводят к выравниванию возрастной и видовой структуры древостоя. В результате принятого лесохозяйственного подхода формируются обширные площади одновозрастных древостоев с минимальным видовым разнообразием, предназначенные для сплошной вырубki по достижению возраста товарной зрелости — в наших условиях 60—80 лет для сосны.

Формально, все леса Самарской области уже более 30 лет не относятся к эксплуатационным. На практике, приисковые рубки с изъятием из древостоя самых ценных деревьев, в первую очередь, сосны, липы и дуба, продолжают и в настоящее время под видом рубок ухода и санитарных рубок.



Леса, почти совершенно не используемые для производства древесины, сохраняются в регионе преимущественно за пределами лесного фонда — это байрачные, колочные и пойменные леса по долинам малых рек. Они не имеют зонального характера, существуют в виде участков малой площади и в силу этого часто представляют собой опушечные комплексы, почти без внутренней лесной среды.

### Принципы сохранения:

Необходимо выделять лесные территории, по своему видовому составу и возрастной динамике близкие к естественному состоянию, обязательно достаточно большой площади. На таких участках природное развитие и восстановление лесных сообществ не должно прерываться рубками, посадками лесных культур, уборкой валежника и иными лесохозяйственными мероприятиями. Пользуясь лесохозяйственной терминологией, должны быть выявлены максимальные по площади участки спелых и перестойных лесов с преобладанием сосны, липы и дуба, на которых необходимо полностью запретить любые виды рубок. Также должно быть запрещено либо существенно ограничено применение ядохимикатов.

## Поймы и побережья водоемов

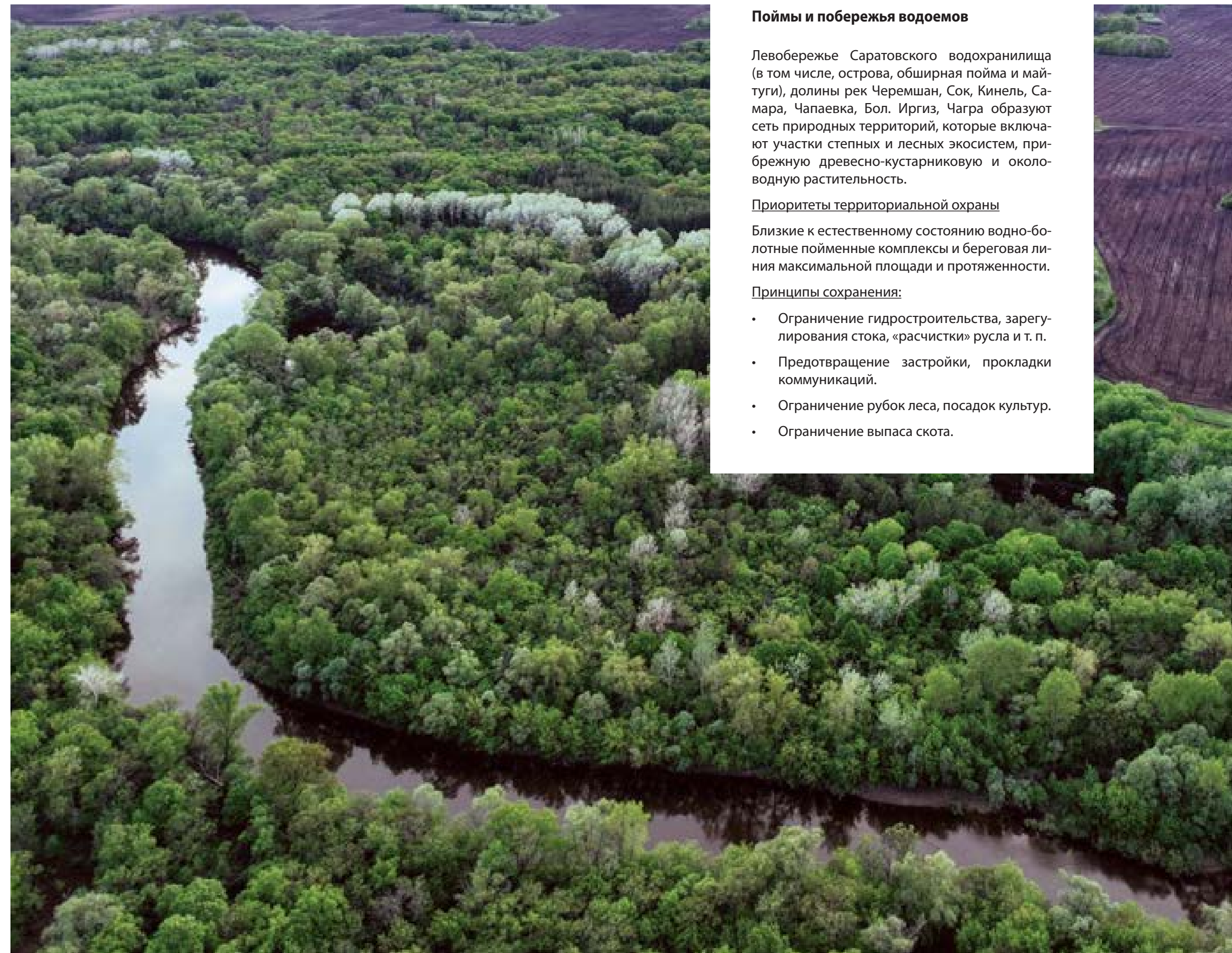
Левобережье Саратовского водохранилища (в том числе, острова, обширная пойма и майтуги), долины рек Черемшан, Сок, Кинель, Самара, Чапаевка, Бол. Иргиз, Чагра образуют сеть природных территорий, которые включают участки степных и лесных экосистем, прибрежную древесно-кустарниковую и околоводную растительность.

### Приоритеты территориальной охраны

Близкие к естественному состоянию водно-болотные пойменные комплексы и береговая линия максимальной площади и протяженности.

### Принципы сохранения:

- Ограничение гидростроительства, зарегулирования стока, «расчистки» русла и т. п.
- Предотвращение застройки, прокладки коммуникаций.
- Ограничение рубок леса, посадок культур.
- Ограничение выпаса скота.



### Регулирование рекреационного освоения природных территорий — важный фактор сохранения биоразнообразия региона

Многие лесные и прибрежные территории обладают высокой рекреационной привлекательностью. Для нашего региона с его тремя миллионами жителей их основной экосистемной услугой все в большей степени становится функционирование в качестве места отдыха.

Очевидно разрушительный для природы характер имеет застройка прибрежных или лесных территорий, часто происходящая в рамках «рекреационного освоения». Однако, и просто регулярное посещение природной территории существенным количеством людей, особенно посещение в опасные или критически важные для экосистемы периоды времени (период размножения, вегетации, засухи и т. п.), приводит к тяжелым для живой природы последствиям. Даже небольшой поток достаточно бесцеремонных посетителей может трансформировать природную экосистему, лишив её ключевых элементов: позвоночных и беспозвоночных животных, не терпящих

беспокойства, неустойчивых к вытаптыванию и/или связанным с распуганными животными растениями. В свою очередь, выпадение отдельных элементов запускает в экосистеме сложные каскады экологических связей и взаимодействий, ведущих к ее деградации и упрощению.

В Самарской области в последние десятилетия рекреация стала одним из самых значимых факторов преобразования природных территорий, не уступая рубкам леса, строительству коммуникаций, распашке степей и лугов.

Как обсуждалось в начале книги, природные участки, близкие к естественному состоянию и составляющие экологический каркас всего региона, представляют собой, по сути, архипелаг островков площадью в несколько сотен, редко тысяч гектаров, разбросанных среди полностью преобразованного человеком ландшафта. Это небольшие по площади, легко



доступные, интенсивно рекламируемые, благодаря социальным сетям, последние участки дикой природы. Их рекреационное освоение, часто под вывеской, так называемого, «экологического туризма» оказывается «высокоточным оружием», способным уничтожить большую часть сохранившегося природного разнообразия региона.



Добавление приставки «эко-» не делает туристическую деятельность безопасной для природы. Необходимо активное, гибкое (оперативно меняющееся в зависимости от ситуации, погоды, интенсивности туристического потока) регулирование рекреационной активности. При этом придется полностью (или в определенные сезоны) закрывать для посещения участки, критически важные для поддержания биоразнообра-

зия. И наоборот, на территориях, менее ценных для сохранения дикой природы, допустимо интенсифицировать туризм. В области существует немало эстетически привлекательных природных или полуприродных территорий, пригодных для развития индустрии туризма и отдыха.

Но памятник природы как форма ООПТ не приспособлен для регулирования тури-

стического потока. Для управления рекреационной деятельностью на природных территориях предназначены региональные природные парки. И в нынешних условиях сеть памятников природы Самарской области необходимо дополнить, отчасти и заменить природными парками, призванными регулировать потоки посетителей и устраивать их отдых без ущерба для природы региона.

# РЕЖИМ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Режим охраны и использования памятников природы Самарской области определен постановлениями правительства Самарской области от 23.12.2009 г № 722, от 22.12.2010 г № 657, от 26.12.2011 г № 854 от 29.12.2012 №838, от 16.12.2013 №768, от 30.12.2014 №861, от 06.07.2015 №407, от 07.11.2017 №702, от 19.12.2017 №855.

Объявление территории памятником природы не влечёт за собой изъятие у землепользователя занимаемого им земельного участка, за исключением случаев, когда осуществляемая землепользователем деятельность наносит ущерб охраняемым объектам.

Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах памятника природы, а также иные физические, юридические и должностные лица обязаны соблюдать установленный в памятнике природы режим особой охраны и несут за его нарушение ответственность, установленную законодательством.

В соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» на территории, на которой находится памятник природы, запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.

Особенности расположения и функционирования памятника природы подлежат обязательному учёту при разработке планов и программ социально-экономического развития Самарской области, муниципальных районов, поселений, схем землеустройства, охотоустройства, водопользования, лесохозяйственных регламентов, проектов освоения лесов, документов территориального планирования и градостроительного зонирования.

Государственное управление и контроль в области организации и функционирования памятника природы осуществляет Министерство

природных ресурсов и экологии Самарской области.

Материально-техническое и финансовое обеспечение функционирования памятника природы осуществляется за счёт средств, выделяемых из областного бюджета Министерству природных ресурсов и экологии Самарской области в рамках соответствующих целевых программ, а также за счёт иных источников, не противоречащих законодательству Российской Федерации и Самарской области.

На территории памятника природы запрещается (не допускается) деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в частности:

- распашка земель и иные агротехнические работы, связанные с нарушением целостности почвенного покрова;
- строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, строительство зданий и сооружений, возведение временных строений и сооружений, строительство магистральных автомобильных дорог, временных дорог, железных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций;
- устройство свалок, складирование и захоронение отходов;
- мелиоративные работы, гидростроительство, зарегулирование стока;
- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов и сельскохозяйственных угодий;
- складирование, хранение, перевалка, уничтожение пестицидов, агрохимикатов, химических препаратов иного назначения и горюче-смазочных материалов;
- разведка и добыча полезных ископаемых;

- передвижение транспорта вне дорог, за исключением передвижения, необходимого для обеспечения установленного режима памятника природы.

На территории памятника природы разрешаются при условии нанесения ущерба охраняемым природным комплексам:

- свободное посещение территории гражданами;
- сбор гражданами для собственных нужд недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений;
- сенокосение и вывоз сена колесным транспортом;
- пчеловодство;
- санитарные рубки в лесных насаждениях в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий, мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов в лесных насаждениях в случаях, когда рассчитанный ущерб охраняемым природным комплексам от применения этих мероприятий ниже рассчитанного ущерба охраняемым природным комплексам от болезней или вредителей леса;
- деятельность по охране лесов от пожаров;
- применение нетоксичных средств борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства (феромонов, энтомофагов) в случае, когда рассчитанный ущерб охраняемым природным комплексам от применения этих средств ниже рассчитанного ущерба охраняемым природным комплексам от болезней или вредителей лесного и сельского хозяйства;
- проведение биотехнических мероприятий, направленных на поддержание и увеличение численности отдельных видов животных.

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение . . . . .	3
Алексеевский район . . . . .	4
Безенчукский район . . . . .	10
Богатовский район . . . . .	16
Большеглушицкий район . . . . .	22
Большечерниговский район . . . . .	28
Борский район . . . . .	38
Волжский район . . . . .	42
Елховский район . . . . .	52
Исаклинский район . . . . .	58
Камышлинский район . . . . .	68
Кинель-Черкасский район . . . . .	78
Кинельский район . . . . .	84
Клявлинский район . . . . .	92
Кошкинский район . . . . .	96
Красноармейский район . . . . .	100
Красноярский район . . . . .	106
Нефтегорский район . . . . .	116
Пестравский район . . . . .	122
Похвистневский район . . . . .	130
Приволжский район . . . . .	136
Сергиевский район . . . . .	142
Ставропольский район . . . . .	152
Сызранский район . . . . .	160
Хворостянский район . . . . .	182
Челно-Вершинский район . . . . .	192
Шенталинский район . . . . .	198
Шигонский район . . . . .	202
г. Самара . . . . .	216
г. Сызрань . . . . .	224
г. Тольятти . . . . .	228
Приоритеты территориальной охраны природных экосистем Самарской области . . . . .	232
Режим охраны и использования памятников природы Самарской области . . . . .	238

Правительство Самарской области  
Министерство природных ресурсов и экологии  
Самарской области

# ФОРПОСТЫ ПРИРОДЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(особо охраняемые природные территории регионального значения)

Составитель Алексей Паженков  
Литературный редактор Юлия Шехмаметьева

Компьютерная верстка:  
Анатолий Петовраджи

Фотографии:  
Алексей Паженков, Александр Кузовенко, а также:  
Алена Киреева, Андрей Курочкин, Илья Маряхин

Изготовление схем расположения ООПТ регионального значения:  
Алексей Паженков

Схемы расположения ООПТ регионального значения подготовлены на открытой картографической основе OpenStreetMap с использованием свободного программного обеспечения «Квантум ГИС» .

Издание выполнено в рамках государственного контракта №0142200001324027247\_247182 «Выполнение работ по подготовке и изданию книги-фотоальбома «Форпосты природы Самарской области» между Министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области и ООО «Исследовательская лаборатория природоохранной биологии «Экотон».

Подписано в печать 20.12.2024.  
Формат 60 x 84 / 8. Бумага мелованная. Печать офсетная.  
Усл. печ. л. 33,2. Тираж 600 экз. Заказ \_\_\_\_\_

Издательство «ООО "Лаборатория Экотон"»  
Самара, пр-кт Кирова, 130, оф.1  
<http://oopt.pro/ekoton>  
[ooptpro@mail.ru](mailto:ooptpro@mail.ru)

Отпечатано в ООО «Типография ДСМ»  
Самара, ул. Верхнее-Карьерная, 3а.