

# Особо охраняемые природные территории Сасовского района

Учитель географии МОУ «Сотницынская СОШ»  
Сафронова Нина Константиновна

---

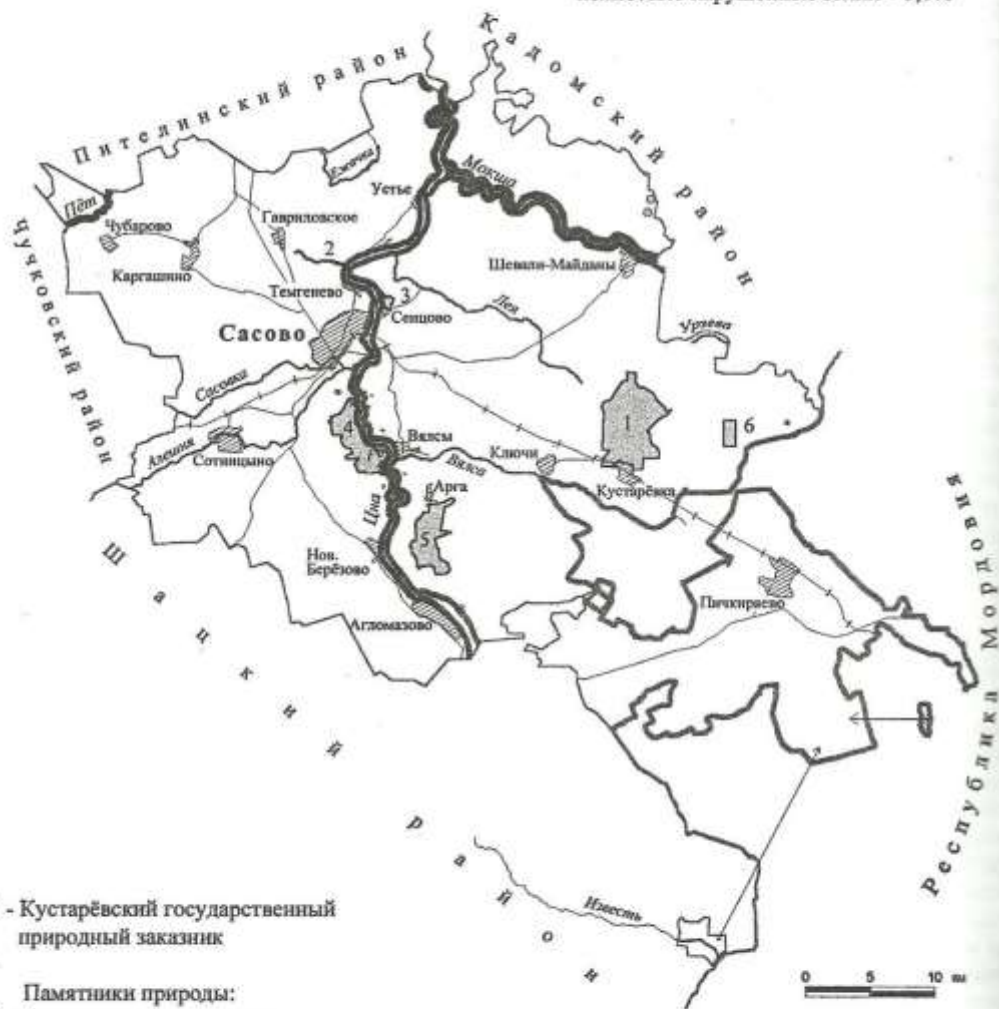
**На территории муниципального района организованы: государственный природный заказник регионального значения «Кустаревский» и памятники природы «Темгеновские известняки», «Сенцовские известняки», «Лосиноостровская дача», «Черный хутор» и «Озеро Большое». Все особо охраняемые территории созданы в целях сохранения естественных экологических систем и лесных болот, сохранения популяций и мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Рязанской области.**

---

# Особо охраняемые природные территории Сасовского района

## САСОВСКИЙ РАЙОН и ГОРОД САСОВО

Площадь района и города – 182891 га (100%  
лес – 23,4%,  
луга (пастбища и сенокосы) – 28,3%,  
водно-болотные угодья – 2,6%,  
пашня и залежные земли – 40,7%,  
полностью нарушенные земли – 5,0%



# ЗАКАЗНИК «КУСТАРЁВСКИЙ»



**Государственный природный заказник «Кустарёвский» входит в особо охраняемую природную территорию России, он создан по решению Рязанского облисполкома «О сохранении в естественном состоянии торфяных месторождений и видов растений на территории Рязанской области» от 20 января 1983 г. № 30/2.**

---



**Заказник «Кустарёвский» создан с целью сохранения и восстановления лесного природного комплекса задровой равнины (естественных экологических систем сосновых, смешанных и широколиственных лесов, лесных болот); сохранения популяций и мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, занесённых в Красную книгу Рязанской области; сохранения и воспроизводства эксплуатируемых природных ресурсов на территории заказника (лесных, охотничьих, лекарственных); стабилизации экологического баланса.**



**Общая площадь: 2389,000 га**

**Объект охраны: Природные комплексы задровой равнины (сосняки, дубравы, липняки, ольшаники, озерно-болотные).**

**Охраняемые виды: касатик сибирский *Iris sibirica*, шпажник черепитчатый *Gladiolus imbricatus*, зубянка пятилистная *Dentaria quinquefolia*, хохлатка Маршалла *Corydalis marshalliana*, василёк сумской *Centaurea sumensis*, веретеница *Anguis fragilis*— виды, занесённые в Красную книгу Рязанской области.**

**Экосистемы: сосняки-беломошники, -зеленомошники, -черничники, -брусничники; ландышевые; дубравы волосистоосоковая, ландышевая, разнотравная, липняк ~~ландышево-волосистоосоковый, ольшаники, березняки, лесное болото «Торопочное», озёрно-болотный комплекс «Горелка».~~**



- Касатик сибирский



Зубянка пятилистная



Хохлатка Маршалла

---



- василёк сумской



веретеница



шпажник

черепитчатый



# Болото Большое

- Постановлением администрации Рязанской области от 10 января 2003 г. №5 «О развитии системы особо охраняемых природных территорий Рязанской области» организован памятник природы «Болото Большое» площадью 181 га на землях Сасовского лесхоза.



# Болото Большое



- Назначение – поддержание и восстановление удовлетворительного состояния следующих объектов охраны: переходное травяно-сфагновое болото, сосняки-черничники, сосняки-брусничники, сложные сосняки с дубом и елью, а также популяции и места обитания орхидеи пальчатокоренник Траунштейнера, вида растений, занесённого в Красную книгу РФ.
-

# Болото Большое



- Массовыми видами являются пушица многоколосковая, вейник седеющий, тростник обыкновенный, багульник, болотный мирт и голубика. Болото полностью заросло редкоствольным березняком с незначительным участием сосны. В травяном покрове обычны черника, брусника, грушанка круглолистная, майник двулистный. Хорошо развит покров из зелёных мхов.
  - На территории гнездятся глухарь, ястреб-тетеревятник.
-



# Памятник природы «Темгеновские известняки»



- Темгеновский овраг — уникальный памятник природы. Именно здесь учёный Василий Алёхин, изучавший растительность, сформулировал своё знаменитое правило предварения. Сегодня это правило используют биологи и экологи всего мира.

# Памятник природы «Темгеновские известняки»

- Южный склон Темгеновского оврага — один из таких степных островков. Он и сохранил непривычную для Рязанской области степную флору.



# Памятник природы «Темгеновские известняки»



**Южный склон Темгеновского оврага — своеобразный ботанический объект. Северный оплот степной флоры. Здесь можно встретить горлицу весеннюю или адонис, лесную ветреницу, перистый ковыль, василёк сумской, ирис безлистный, змееголовник Рюйша. Все они занесены в Красную книгу Рязанской области, а перистый ковыль — даже в томик редкостей Российской Федерации. За богатство местной природы Темгеновский овраг в 1977 году получил официальный статус памятника природы Рязанской области протяжённостью 500 м, а в 2003 г. Организован памятник природы «Темгеновские известняки» площадью 43 га.**

# Памятник природы «Темгеновские известняки»



Здесь можно встретить животных, занесённых в Красную книгу Рязанской области:

- Паукообразные: пятнистая агроэка, жизнерадостный азианеллюс, тарантул русский;
- Насекомые: андрена угольная, андрена французская, муравей-вор, голубянка коридон, шмель пятноспинный, шмель плодовый, цератина синяя, мелиттурга булавоусая, галикт-консулатус;
- Птицы: садовая овсянка





- Муравей-вор

- Садовая овсянка



- Андрена французская



- Мелиттурга булавоусая



# Памятник природы «Чёрный хутор»



• В 1974 г. озеро Чёрное было признано памятником природы. Природоохранную ценность имеет не только озеро, но и луговая часть как единственное на востоке области место обитания крупной популяции поликсены, а также краевая часть лесного массива, в которой преобладает редкий в области тип лесов — остепненные боры и субори. Позже (в 2003 году) под охрану в качестве памятника природы Черный хутор был взят весь этот участок на площади 970 га.

# Чёрный хутор

- Назначение – поддержание и восстановление удовлетворительного состояния соснового бора и смешанного леса, старичного озера, пойменного луга, популяции и мест обитания бабочки поликсены, василька сумского и других редких видов растений, занесённых в Красную книгу Рязанской области.



- В лесной части произрастают редкие виды растений: прострел раскрытый, герань кроваво-красная, шлемник копьелистный, смолёвка татарская, колокольчик персиколистный, клён татарский, вероника колосистая, козелец пурпурный.

# Чёрный хутор



- Поликсена



- Василёк сумской



- Герань кроваво-красная
-

# Лосиноостровская дача

- Постановлением администрации Рязанской области от 10 января 2003 г. №5 «О развитии системы особо охраняемых природных территорий Рязанской области» организован памятник природы «Лосиноостровская дача» площадью 1097 га на землях Сасовского лесхоза.
- 



# Лосиноостровская дача



- Памятник природы представляет собой единственный в пойме р. Цна крупный участок широколиственного леса – остаток коренной пойменной растительности.
-

# Лосиноостровская дача



Касатик  
сибирский



- Шпажник  
черепитчатый



- Солонечник  
русский

- Назначение – поддержание и восстановление удовлетворительного состояния пойменного природного комплекса, включающего дубраву с клёном остролистным и липой, разнотравно-злаковые луга, старичные озёра, а также популяции и места обитания редких видов растений, занесённых в Красную книгу Рязанской области (касатик сибирский, шпажник черепитчатый, солонечник русский).
-

# «Сенцовские известняки»

- Постановлением администрации Рязанской области от 10 января 2003 г. №5 «О развитии системы особо охраняемых природных территорий Рязанской области» организован памятник природы «Сенцовские известняки» площадью 116 га на землях Сасовского лесхоза.





# «Сенцовские известняки»

- Основное назначение ООПТ — сохранение природного комплекса северной лесостепи. Его флористической достопримечательностью является богатая колония лесостепных видов растений, из которых ковыль перистый — вид, занесённый в Красную книгу Российской Федерации.
- 



# «Сенцовские известняки»



- Природный комплекс обеспечивает сохранение стабильности северной границы ареала лесостепных видов, поддержание стабильности северной границы лесостепи. Памятник природы служит объектом для изучения геоморфологических процессов формирования речных долин.

# «Сенцовские известняки»



Вишня степная



Лён жёлтый



Марьянник  
полевой

- Произрастают растения, занесённые в Красную книгу Рязанской области: вишня степная, лён жёлтый, марьянник полевой, ветреница лесная, скабиоза жёлтая. Здесь находится единственная крупная популяция в области вероники ложной.
-



- Вероника ложная