

Департамент Смоленской области
по природным ресурсам и экологии

Кадастровое дело № 033

Роща у деревни Розовка

памятник природы регионального значения

2014 год

1. *Название ООПТ* – Роща у деревни Розовка
2. *Категория ООПТ* – памятник природы
3. *Значение ООПТ* – региональное
4. *Порядковый номер кадастрового дела ООПТ* –
5. *Профиль ООПТ* – ботанический
6. *Статус ООПТ* – действующий
7. *Дата создания ООПТ* – 01.10.1981
8. *Цели создания ООПТ и ее ценность* – сохранение рощи у деревни Розовка в естественном состоянии.
9. *Нормативная основа функционирования ООПТ* –

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
- Решение исполнительного комитета Смоленского областного Совета народных депутатов от 01.10.1981 № 573 «Об организации охраны памятников природы»;	20,0	- Лесной массив объявлен памятником природы областного значения, установлен режим пользования, охрана возложена на колхозы, совхозы, контроль за исполнением возложен на районные, поселковые и сельские советы народных депутатов, районные Советы общества охраны природы.
- Постановление Администрации Смоленской области от 24.06.2013 № 494 «Об утверждении положений и паспортов памятников природы регионального значения, расположенных на территориях муниципальных образований «Вяземский район» Смоленской области и «Сафоновский район» Смоленской области»		- Утверждены площадь и границы территории памятника природы, режим особой охраны, виды допустимого использования.

10. *Ведомственная подчиненность ООПТ* – Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии
11. *Международный статус ООПТ* – отсутствует
12. *Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы* – не установлена
13. *Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом, участков территории/акватории ООПТ* – 1
14. *Месторасположение ООПТ* – Смоленская область, Глинковский район, Болтутинское сельское поселение.
15. *Географическое положение ООПТ* – в 18 км к юго-западу от пос. Глинка, немногим более 2 км к юго-западу от дер. Розовка, в 1,1 км к юго-востоку от дер. Кобыстино.
16. *Общая площадь ООПТ* – 20,0 га
17. *Площадь охранной зоны ООПТ* – отсутствует

18. Границы ООПТ –

№ тчк	Координаты WGS-84		Описание границ
	широта	долгота	
1	54°31'44"	32°43'15"	
2	54°31'45"	32°43'35"	
3	54°31'34"	32°43'33"	
4	54°31'33"	32°43'43"	
5	54°31'27"	32°43'43"	
6	54°31'27"	32°43'51"	
7	54°31'18"	32°43'32"	

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий – отсутствует

20. Природные особенности ООПТ:

а) Нарушенность территории - отсутствует

б) Краткая характеристика рельефа – роща расположена в верхней части склона южной экспозиции огромного выположенного холма. Поверхность ровная с небольшим уклоном в направлении с востока на запад.

в) краткая характеристика климата – климат умеренно-континентальный. Средняя температура января – 9 °С, июля +17 °С. Относится к избыточно увлажняемым территориям, осадков от 630 до 730 мм в год, больше в северо-западной части — где чаще проходят циклоны, максимум летом. Среднегодовое количество дней с осадками от 170 до 190. Вегетационный период 129—143 дня. Период с положительной среднесуточной температурой воздуха продолжается 213—224 дня. Средняя продолжительность безморозного периода 125—148 дней. Распределение осадков в течение года также неравномерно — наибольшее количество их выпадает летом (порядка 225—250 мм). За год в целом преобладают ветры западного, юго-западного и южного направлений. Также Смоленская область характеризуется высокой облачностью (наибольшее количество ясных дней весной — до 10 %).

г) Краткая характеристика почвенного покрова – почва дерново-подзолистая, на большей части – супесчаная, на юго-востоке – песчаная, хорошо дренирована.

д) Краткое описание гидрологической сет –

е) Краткая характеристика флоры и растительности – Береза составляет основу насаждений, единично встречается осина. Береза I и II классов бонитета. Высота деревьев – 22-26 м, реже – более, диаметр стволов – 15-30 см, полнота насаждений – 0,4-0,7. Подрост редкий. Хорошо представлен подлесок из рябины, реже осины, встречается лещина. Травостой в основном в хорошем состоянии, следы вытаптывания хорошо просматриваются лишь в юго-восточной части. В травостое преобладают злаки. Сныть, иван-да-марья, дудник, папоротник. На многих участках в травостое преобладают типично лесные виды, что свидетельствует о слабом посещении рощи людьми. В редких местах можно встретить участки с земляникой. Следы пастьбы скота отсутствуют. Вдоль северной части рощи шириной до 40-50 м тянется полоса густого кустарника ольхи с примесью осины. К востоку полоса становится менее густой и в ней чаще встречаются березы. Полян удобных для отдыха в роще, нет. Во многих местах здесь можно встретить поваленные деревья.

Санитарные рубки и рубки ухода, позволяющие существенно улучшить эстетичность и рекреационный потенциал насаждений, не проводят.

ж) *Краткие сведения о лесном фонде* – березовая роща относится к Государственному лесному фонду

з) *краткие сведения о животном мире* –

и) *сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира* – нет сведений

к) *суммарные сведения о биологическом разнообразии* – нет сведений

л) *краткая характеристика экосистем ООПТ* – экосистема лесного массива

м) *краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ* – нет сведений

н) *краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов* – отсутствуют

о) *краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ* – отсутствуют

п) *оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающей территории* – состояние удовлетворительное, возможны факторы антропогенного воздействия

21. *Экспликация земель ООПТ:*

а) *экспликация по составу земель* – земли лесного фонда – 20 га, или 100%

б) *экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов* – нет

в) *экспликация земель лесного фонда* – 20 га, или 100%

22. *Факторы негативного воздействия:*

а) *факторы негативного воздействия* – отсутствуют

б) *угрозы негативного воздействия* – отсутствуют

23. *Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирования ООПТ* –

– Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии;

– Администрация муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области.

24. *Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ* – отсутствует

25. *Общий режим охраны и использования ООПТ* –

– проезд и стоянка автомобилей, тракторов и других машин;

– капитальное строительство жилых и производственных зданий;

– прокладка новых дорог, воздушных линий, кабелей электропередачи;

– рубка, порча, изменение видового состава растительности, кроме мероприятий по уходу;

– добыча полезных ископаемых;

– осуществление охоты;

– прогон и пастьба скота;

– разведение костров;

– иные виды деятельности, нарушающие естественное состояние памятника природы.

26. *Зонирование территории ООПТ* – отсутствует

27. *Режим охранной зоны ООПТ* – отсутствует

28. *Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ* –

29. *Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:*

а) музеи природы, информационные и визит-центры – отсутствуют

б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты – отсутствуют

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения – отсутствуют

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха - отсутствуют

Исполнитель: Мамуленков Анатолий Андреевич – директор ОГКУ «Дирекция ООПТ Смоленской области». 214014, г. Смоленск, ул. Энгельса, д. 23, тел./факс 8-(4812)32-72-37.

Составлено 02.10.2014 г.

_____ А.А. Мамуленков