

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ДИРЕКЦИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № **I-B-030**

ОСОБО ОХРАНЯЕМАЯ ПРИРОДНАЯ ТЕРРИТОРИЯ
«РОЩА У ДЕРЕВНИ РОЗОВКА»

категория ООПТ — памятник природы
значение ООПТ — региональное

г. Смоленск
2024 г.

1. Название ООПТ – Роща у деревни Розовка
2. Категория ООПТ – памятник природы
3. Значение ООПТ – региональное
4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ – I-B-030
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
--------------------------	---------------------	------------------------------

<p>- Решение исполнительного комитета Смоленского областного Совета народных депутатов от 01.10.1981 № 573 «Об организации охраны памятников природы»;</p> <p>- Постановление Администрации Смоленской области от 24.06.2013 № 494 «Об утверждении положений и паспортов памятников природы регионального значения, расположенных на территориях муниципальных образований "Глинковский район" Смоленской области, "Демидовский район" Смоленской области и "Ельнинский район" Смоленской области»</p>	20,0	<p>- 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.</p> <p>- Утверждены площадь и границы территории памятника природы, режим особой охраны, виды допустимого использования.</p>
--	------	--

10. Ведомственная подчиненность ООПТ – Министерство природных ресурсов и экологии Смоленской области
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.

Корыстино.

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"	

Границы ООПТ внесены в ЕГРН в 2018 году (регистрационный номер 67:04-9.1).

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 выложенного 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 увлажненным 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 сети –

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, плотность 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 –

– Министерство природных ресурсов и экологии Смоленской области;

– Администрация муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области.

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

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;
- 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: Банденок Игорь Анатольевич – директор ОГКУ «Дирекция ООПТ Смоленской области». 214038, г. Смоленск, ул. Кловская, д. 13, тел./факс 8-(4812) 64-29-09.

Составлено 15.01.2024 г.



И.А. Банденок