

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РУДНЯНСКИЙ РАЙОН СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № **I-М-002**

ОСОБО ОХРАНЯЕМАЯ ПРИРОДНАЯ ТЕРРИТОРИЯ
«БЕРЕЗОВАЯ РОЩА У ДЕРЕВНИ ЛЕЩЕВО»

значение ООПТ — местное

2024 г.

1. Название ООПТ – Березовая роща у деревни Лещево.
2. Категория ООПТ – местного значения
3. Значение ООПТ – местное
4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ – I-M-002
5. Профиль ООПТ – ботанический
6. Статус ООПТ – действующий
7. Дата создания ООПТ – 22.08.1979 года
8. Цели создания ООПТ и ее ценность – сохранение рощи в естественном состоянии, березовая роща у деревни Лещево является ценным в экологическом, культурном и эстетическом отношениях природным объектом.
9. Нормативная основа функционирования ООПТ –

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
Решение исполнительного комитета Руднянского районного Совета депутатов трудящихся от 22.08.1979 № 258.	22,00	Березовая роща у деревни Лещево отнесена к особо охраняемым природным территориям местного значения.

10. Ведомственная подчиненность ООПТ – Администрация муниципального образования Руднянский район Смоленской области.
11. Международный статус ООПТ – отсутствует.
12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы – отсутствует.
13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом, участков территории/акватории ООПТ – 1.
14. Месторасположение ООПТ – Российская Федерация, Смоленская область, Руднянский район, Понизовское сельское поселение.
15. Географическое положение ООПТ – Руднянский район расположен в западной части Смоленской области. На севере граничит с Велижским районом, на востоке – со Смоленским, на юге – Краснинским, на северо-востоке – Демидовским, на западе – с границей республики Беларусь. Березовая роща у д. Лещево расположена в 42 км к северо-востоку от г. Рудни, к северо-востоку от д. Лещево.
16. Общая площадь ООПТ – 22,0 га.
17. Площадь охранной зоны ООПТ – отсутствует.
18. Границы ООПТ – не установлены.
19. Наличие в границах ООПТ иных особы охраняемых природных территорий – отсутствуют.

20. Природные особенности ООПТ –

- a) нарушенность территории – нет;*
- б) краткая характеристика рельефа – в геоморфологическом отношении территория Переволочского сельского поселения представлена холмистой или полого-волнистой плоскими равнинами, местами с моренными грядами и холмами, частично бугристой равниной с озами и камами в северо-восточной части поселения. Перепады высот от 150 до 200 м над уровнем моря. Рельеф имеет ледниково и моренно-ледниковое происхождение, связанное с последним Валдайским оледенением. Четвертичные породы в основном представлены суглинками, супесями и песками и небольшое количество керамзитовых глин;*
- в) краткая характеристика климата – климат Понизовского сельского поселения – умеренно континентальный, который характеризуется относительно влажным и теплым летом, умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом и с выраженными устойчивыми сезонами. Годовой приход суммарной солнечной радиации составляет 82,9 ккал/см². Число дней без солнца в среднем составляет 113 дней в году. По средним многолетним данным самый холодный месяц – январь, со среднемесячной температурой воздуха до – 8,4°C абсолютный зафиксированный температурный минимум – 42°C. Оттепели наблюдаются практически ежегодно;*
- г) краткая характеристика почвенного покрова – на территории Понизовского сельского поселения наиболее распространены дерново-подзолистые почвы, приуроченные к положительным формам рельефа характерные для южнотаежной лесной зоны. Содержание гумуса во всех разновидностях этого типа почв обычно низкое (редко более 2,5%), что определяет бедность их питательными веществами, низкую емкость обмена, слабую буферность. Для этих почв характерна значительная кислотность. Наиболее развиты на территории сельского поселения дерново- средне- и сильноподзолистые, а также дерново-подзолистые глеевые;*
- д) краткое описание гидрологической сети – на территории Понизовского сельского поселения протекают сравнительно некрупные реки, относящиеся к бассейнам Западной Двины. Наиболее крупной рекой является р. Каспля, левый приток Западной Двины. Протяженность ее в пределах сельского поселения 32 км. Ширина русла реки 38-50 м, глубина 1,5-2 м, скорость течения 0,2 м/сек. Река протекает по Демидовской низменности, имеет хорошо разработанную долину, на которой выделяются широкая пойма высотой 3-4 м и отчетливо выраженные первая и вторая надпойменные террасы с высотами соответственно 6-7 и 9-11 м. Самым крупным левым притоком Каспли является р. Рутавечь, протяженностью в пределах сельского поселения 16,5 км. Шириной 10-15 м, глубиной 0,5-1 м. Остальные притоки мелкие и маловодные (Зуевка – 8 км, Сухая Поленница – 9 км и др.). Речная сеть рассматриваемой территории характеризуется малыми уклонами, значительной извилистостью, медленным течением;*
- ж) краткие сведения о лесном фонде – на большей части территории берёза в первом ярусе является единственной породой и лишь в отдельных местах, преимущественно в понижениях с избыточно увлажнёнными почвами, произрастает осина и реже — ольха. Насаждения берёзы разновозрастные. В основном возраст берёзы в пределах от 50 до 65 лет. На небольшой площади возраст насаждений не превышает 35 лет. Высота деревьев на большей части площади изменяется от 22 до*

26 м, диаметр стволов — от 20 до 25 см. Полнота насаждений составляет чаще 0,6—0,7. Берёза в основном первого класса бонитета и только в сырых местах — третьего. В подлеске наиболее часто встречается крушина ломкая, рябина, реже — черёмуха;

з) краткие сведения о животном мире — на территории Понизовского сельского поселения обитают следующие представители фауны: волки, кабаны, косули, лоси, зайцы-русаки, лисицы, ондатры, бобры, енотовидные собаки, норки, белки, куницы (лесная, каменная), горностай, хорь лесной, барсуки, медведи, глухари, тетерева, вальдшнепы, утки дикие, гуси и др.;

и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира — не имеется;

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии — Понизовское сельское поселение располагается в пределах южной полосы зоны хвойно-широколиственных лесов (подзона смешанных лесов). Здесь произрастают березовые и осиновые леса на месте хвойно-широколиственных лесов. В настоящее время коренные леса сведены на большей части территории поселения. Растительный покров территории составляют около 12 % (6068,5 га) территории поселения и представлены землями лесного фонда. На сельскохозяйственных землях развиты агроценозы — искусственные экосистемы созданные человеком (пашня, пастбище), отличающиеся высокой продуктивностью одного или нескольких видов растений (лен, картофель, пшеница). Сохранившийся естественный растительный покров представлен лесной, луговой и болотной растительностью. Коренные леса на территории района вследствие сильного антропогенного воздействия претерпели значительные изменения. Их сменили вторичные елово-мелколиственные леса с небольшой примесью широколиственных пород. Здесь произрастают леса с преобладанием берески, осины, ольхи серой и ольхи черной. Значительная часть мелколиственных малоценных лесов представлена сероольшанниками и осинниками.;

л) краткая характеристика экосистем ООПТ — экосистема рощи — это совокупность живых организмов, основной жизненной формой которой являются деревья. По своей структуре экосистема рощи делится на ярусы. Высота каждого яруса и состав живых организмов в нем, находится в зависимости от видового разнообразия растений его формирующих. Главными в экосистеме в целом и в ее пищевой цепи, очевидно, являются растения — продуценты. Остальные звенья трофической цепи — потребители и разрушители экосистемы рощи, играют в ней хотя и зависимую, но важную роль. И если «деятельность» потребителей во всех видах экосистем приблизительно одинакова, то «существование и работа» разрушителей различна в каждом виде. На большей части территории берёза в первом ярусе является единственной породой и лишь в отдельных местах, преимущественно в понижениях с избыточно увлажнёнными почвами, произрастает осина и реже — ольха. Видовое разнообразие трав не велико. Преобладают злаки, из разнотравья наиболее распространены манжетка, тысячелистник, зонтичные, крапива, папоротник;

- м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ – отсутствуют;
- н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов – роща имеет хорошие перспективы для развития рекреации;
- 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 – березовая роща является ценным в экологическом, культурном и эстетическом отношениях природным объектом.

21. Экспликация земель ООПТ:

- а) экспликация по составу земель – земли запаса – 22,0 га.
- б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов – земли запаса – 22,0 га.
- в) экспликация земель лесного фонда – нет.

22. Негативное воздействие на ООПТ:

- а) факторы негативного воздействия – нет.
- б) угрозы негативного воздействия – нет.

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирования ООПТ – Администрация муниципального образования Руднянский район Смоленской области (Смоленская область, г. Рудня, ул. Киреева, 93, ИНН 6713000928, ОГРН 1026700645102).

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

25. Общий режим охраны и использования ООПТ –

На ООПТ запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности ООПТ местного значения.

На ООПТ местного значения все виды планируемой и осуществляющейся хозяйственной и иной деятельности могут осуществляться в соответствии с федеральным, областным законодательством и нормативно-правовыми актами муниципального образования Руднянский район Смоленской области.

Использование ООПТ местного значения допускается в следующих целях:

- научных (мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и т.п.);
- эколого-просветительских (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических троп, фото- и видеосъемка и т.п.);
- природоохранных (сохранение, восстановление, изучение и обогащение разнообразия объектов животного и растительного мира и т.п.);
- иных целях, не противоречащих задачам объявления данного природного объекта памятником природы местного значения.

26. Зонирование территории ООПТ – нет.

27. Режим охранной зоны ООПТ –

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

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: Баденкина Татьяна Михайловна – главный специалист отдела по экономике, управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям Администрации МО Руднянский район Смоленской области.
г. Рудня, ул. Киреева, д. 93 тел. 8(48141)4-24-51

Составлено: 15.01.2024