

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РУДНЯНСКИЙ РАЙОН СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № **I-M-010**

ОСОБО ОХРАНЯЕМАЯ ПРИРОДНАЯ ТЕРРИТОРИЯ  
**«РОЩИ У ДЕРЕВНИ КЕНОВО»**

значение ООПТ — местное

2024 г.

1. Название ООПТ – Рощи у деревни Кеново.
2. Категория ООПТ – местного значения
3. Значение ООПТ – местное.
4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ – I-М-010
5. Профиль ООПТ – ботанический.
6. Статус ООПТ – действующий.
7. Дата создания ООПТ – 20.08.1981 года
8. Цели создания ООПТ и ее ценность – сохранение рощ в естественном состоянии, рощи у д. Кеново являются ценностями в экологическом, культурном и эстетическом отношениях природными объектами.
9. Нормативная основа функционирования ООПТ –

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
Решение исполнительного комитета Руднянского районного Совета народных депутатов от 20.08.1981 № 238.	82,5	Рощи у д. Кеново отнесены 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 – 3.
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 находится в 15 км к юго-западу от районного центра г. Рудни, на юго-западной окраине д. Шилово, примерно в 1.5 км на север от д. Кеново. Еловые рощи расположены в 4 и 6 км к югу от д. Шилово. Одна из них находится в 1.5 км от д. Ст. Стрелка, другая - в 2 км на юго-запад от д. Изубри.
16. Общая площадь ООПТ – 82,5 га.
17. Площадь охранной зоны ООПТ – отсутствует
18. Границы ООПТ – не установлены.
19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий – отсутствуют.
20. Природные особенности ООПТ –
  - а) нарушенность территории – нет;

- б) краткая характеристика рельефа* – В геоморфологическом отношении территории Любавичского сельского поселения представлена холмистой или полого-волнистой плоскими равнинами, местами с моренными грядами и холмами. Перепады высот от 150 до 200 м над уровнем моря. Рельеф имеет ледниковое происхождение, связанное с последним Валдайским оледенением. Четвертичные породы в основном представлены суглинками с гравием, галькой, валунами, перекрытые супесями и песками;
- в) краткая характеристика климата* – Климат Любавичского сельского поселения - умеренно континентальный, который характеризуется относительно влажным и теплым летом, умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом и с выраженным устойчивыми сезонами. Годовой приход суммарной солнечной радиации составляет 82,9 ккал/см<sup>2</sup>. 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 Любавичского 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-среднеподзолистые и дерново-подзолистые глееватые почвы. В дерново-среднеподзолистых почвах подзолистый горизонт меньше гумусового и распространяется не глубже 35 см. Эти почвы не имеют сплошного подзолистого горизонта, обычно он выражен отдельными пятнами;
- д) краткое описание гидрологической сети* – На территории Любавичского сельского поселения протекают сравнительно некрупные реки, относящиеся к бассейнам реки Днепр. Наиболее крупной рекой является Река Березина, правый приток Днепра протекает на территории поселения на протяжении 34,5 км (общая длина 63 км). Ширина русла 12 м. Долина реки четко выраженная, глубоко врезанная. Слоны долины и коренные берега местами прорезаются оврагами. Березина принимает большое количество притоков разного порядка. Еще одним крупным водотоком является река Ольшанка, так же приток Днепра. Больше половины своего пути (26,4 км) она протекает на территории Любавичского поселения. Ширина в среднем доходит до 5 метров. Речная сеть рассматриваемой территории характеризуется малыми уклонами (около 1%), значительной извилистостью, медленным течением. Величина падения незначительная и составляет в среднем 1м на 6-8 км. Речной сток характеризуется неравномерностью в различные времена года;
- ж) краткие сведения о лесном фонде* – в настоящее время большая часть бересовой рощи заросла крапивой, снытью, папоротником, хвощом и другими видами высокотравья. Часто встречаются крушина, рябина, бузина. В первом ярусе растёт лишь береза. Высота деревьев — около 30 м, диаметр ствола — от 30 до 50 см., полнота насаждений изменяется в основном от 0,5 до 0,6.

Еловые рощи размещаясь в одинаковых геолого-геоморфологических условиях, сходны по составу пород, возрасту насаждений, представлены в них примерно одни и те же типы леса. В составе пород доминирует ель, в небольшом количестве встречаются другие породы (берёза, осина, ольха). Роща «Стрелка» находится в обрамлении застраивающих травой и кустарником полей. Выборочно рубки последний раз проводили в 2000 году. Ель преобладает в пределах всей рощи. Насаждения ели местами очень густые, с полнотой насаждений 0,8—0,9. Встречаются участки с разреженным древостоем, полнотой 0,2—0,3. Высота большинства деревьев достигает 30-35 м, диаметр ствола некоторых из них — около 80 см, изменяясь в основном от 40 до 50 см. Ель преимущественно первого класса бонитета. В подлеске наиболее часто встречается рябина, лещина, реже — крушина. Местами растёт клён. В травостое преобладают папоротник, хвощ, кислица, встречается крапива. Основной тип леса — ельник кисличник. Еловая роща «Чёрная» расположена на относительно ровной поверхности с незначительным наклоном в сторону небольшого ручья, протекающего с восточной стороны. Первый ярус представлен елью, высотой около 30 м. Диаметр деревьев редко превышает 50 см. Насаждения разной полноты, изменяющейся чаще от 0,4 до 0,8. Деревья в основном первого класса бонитета. Подрост на большей части редкий и лишь в немногих местах густой. В подлеске преобладает рябина, лещина. Растительный покров представлен папоротником, хвощом, кислицей. Господствующий тип леса — ельник-кисличник, на более увлажнённых местах встречаются сложные ельники;

з) *краткие сведения о животном мире* — на территории Любавичского 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* — Любавичское сельское поселение располагается в пределах южной полосы зоны хвойно-широколиственных лесов (подзона смешанных лесов). Здесь произрастают березовые и осиновые леса на месте сосновых и широколиственно-сосновых лесов. В южной оконечности поселения частично присутствует зона березовых и осиновых лесов на месте широколиственно-еловых массивов. В настоящее время коренные леса (хвойно-широколиственные) сведены на большей части территории поселения. Лесопокрытые территории составляют около 35 % (9215,8 га) территории поселения и представлены землями лесного фонда. Основная часть земель района имеет сельскохозяйственное назначение 15025,5 га и является сельскохозяйственными угодьями, из них пашни около 7,8 тыс га. 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. На территории поселения еще сохранились сосновые и широколиственно-сосновые леса (в западной части поселения), однако коренные леса вследствие сильного

антропогенного воздействия претерпели значительные изменения. Постепенно их сменяют вторичные мелколиственные леса с небольшой примесью широколиственных пород. Формируются леса с преобладанием березы, осины, ольхи серой и ольхи черной. Значительная часть мелколиственных малоценных лесов (сельские леса 4058 га) представлена сероольшанниками и осинниками. Кустарниковый ярус состоит из лещины, бересклета бородавчатого, рябины, крушины и ивы. В травяном покрове преобладают кислица, майник, ожига, черника, злаки и другие. На месте сведенных лесов формируются материковые луга. Материковые луга различают суходольные и низинные, в зависимости от характера и степени увлажнения, а также от типа почв.

Суходольные луга располагаются на склонах балок, вдоль лесных опушек, по залежам. В зависимости от почвенных условий травостой суходольных лугов имеет большое различие. На дерново-подзолистых песчаных и супесчаных почвах в травостое преобладает белоус, полевица, обыкновенная, ястребинка волосистая и др. На легко суглинистых почвах он состоит преимущественно из низкорослых растений высотой до 40-50 см. из полевицы обыкновенной, душистого колоска, мяты лугового и овсяницы красной. Суходольные луга в силу преобладания в травостое малоценных в хозяйственном отношении трав относятся к лугам низкого и среднего кормового достоинства. Используются в большинстве под пастбища, реже в качестве сенокосов. Нуждаются в коренном улучшении.

*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. Видовое разнообразие трав не велико. Преобладают злаки, из разнотравья наиболее распространены манжетка, тысячелистник, зонтичные, крапива, папоротник. Еловые рощи представлены елями разных возрастов;*

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

*н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов – рощи имеют 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 – рощи являются ценным в экологическом, культурном и эстетическом отношениях природными объектами.*

## *21. Экспликация земель ООПТ:*

*а) экспликация по составу земель – земли лесного фонда – 82,5 га.*

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов – земли лесного фонда – 82,5 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