

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ШУМЯЧСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № **I-М-036**

ОСОБО ОХРАНЯЕМАЯ ПРИРОДНАЯ ТЕРРИТОРИЯ
«РОЩА КАРЕЛЬСКОЙ БЕРЕЗЫ У ДЕРЕВНИ СТУДЕНЕЦ»

значение ООПТ — местное

1. Название ООПТ – Роща карельской березы у д. Студенец
2. Категория ООПТ – местного значения
3. Значение ООПТ – местное
4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ – I-M-036
5. Профиль ООПТ –ботанический
6. Статус ООПТ – действующий
7. Дата создания ООПТ – 19.03.1996года
8. Цели создания ООПТ и ее ценность – сохранение рощи в естественном состоянии, роща карельской березы у д. Студенец является ценным в экологическом, культурном и эстетическом отношениях природным объектом.
9. Нормативная основа функционирования ООПТ –

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
Постановление Главы Администрации Шумячского района Смоленской области от 19.03.1996 № 67	7,0	Роща карельской березы у д. Студенец отнесена к особо охраняемым природным территориям местного значения.

10. Ведомственная подчиненность ООПТ – Администрация муниципального образования «Шумячский район» Смоленской области
11. Международный статус ООПТ –нет
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 Шумячский район, д. Студенец
15. Географическое положение ООПТ - в южной части Шумячского района. Границит с Руссковским и Надейковичским сельскими поселениями Шумячского района, Хиславичским районом Смоленской области и Климовичским районом Могилёвской области Республики Беларусь.
16. Общая площадь ООПТ – 7,0 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 – поверхность волнистая, с холмистыми участками и сравнительно глубоко врезанными речными долинами
 - в) краткая характеристика климата – климат Студенецкого 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 – 35°C. Оттепели наблюдаются практически ежегодно;

г) краткая характеристика почвенного покрова – на территории Студенецкого 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 Студенецкого сельского поселения протекают речки «Соженка» протяженностью 8 км (д. Бабичёвка), «Дунайка» протяженностью 5 км (д. Комаровичи), «Пронка» протяженностью 3 км. (д. Студенец), в деревнях Студенец и Комаровичи есть озёра .

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 Студенецкого сельского поселения обитают следующие представители фауны: волки, кабаны, косули, лоси, зайцы-русаки, лисицы, ондатры, бобры, норки, хорь лесной, барсуки, кабан, 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 - Студенецкого сельского 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. 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 лесного массива, 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 – лесной массив 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 – бересковая роща является ценным в экологическом, культурном и эстетическом отношениях природным объектом.

21. Экспликация земель ООПТ:

а) экспликация по составу земель – земли запаса – 7,0 га.

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов – земли запаса – 7,0 га.

в) экспликация земель лесного фонда – нет.

22. Негативное воздействие на ООПТ:

а) факторы негативного воздействия – нет.

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирования ООПТ – Администрация муниципального образования «Шумячский район» Смоленской области.

25. Общий режим охраны и использования ООПТ –

На территории, на которой находится ООПТ местного значения запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности ООПТ местного значения.

На территории ООПТ местного значения все виды планируемой и

осуществляемой хозяйственной и иной деятельности могут осуществляться в соответствии с федеральным, областным законодательством и нормативно-правовыми актами муниципального образования Шумячский 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* – не установлен

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: Сташевская Марина Михайловна - старший менеджер отдела экономики и комплексного развития Администрации муниципального образования «Шумячский район» Смоленский области. Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Школьная, д.1, телефон (48133) 4-15-44.

Составлено: 15.01.2024