

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ШУМЯЧСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № **I-М-037**

**ОСОБО ОХРАНЯЕМАЯ ПРИРОДНАЯ ТЕРРИТОРИЯ
«ЛЕСНОЙ МАССИВ У ДЕРЕВНИ ГНЕВКОВО»**

значение ООПТ — местное

2024 г.

1. Название ООПТ – Лесной массив у деревни Гневково
 2. Категория ООПТ – местного значения
 3. Значение ООПТ – местное
 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ – I-М-037
 5. Профиль ООПТ – ботанический
 6. Статус ООПТ – действующий
 7. Дата создания ООПТ – 28.01.1997 года
 8. Цели создания ООПТ и ее ценность – сохранение леса в естественном состоянии, лесной массив является ценным в экологическом, культурном и эстетическом отношении природным объектом.
 9. Нормативная основа функционирования ООПТ – Реквизиты правового акта Площадь ООПТ, га Краткое содержание документа
- | | | |
|---|-----------|--|
| Постановление Администрации Шумячского района Смоленской области от 20.01.1997 № 33 | Главы 9,0 | Лесной массив у деревни Гневково отнесен 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, п Шумячи, д. Гневково
 15. Географическое положение ООПТ – деревня в Смоленской области России, в Шумячском районе. Расположена в юго-западной части области, в 8 км к северо-востоку от Шумячей, на правом берегу реки Остёр, в 6 км к северу от автодороги А101 Москва — Варшава («Старая Польская» или «Варшавка»).
 16. Общая площадь ООПТ – 9,0 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 Озерного 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 $-8,4^{\circ}\text{C}$ абсолютный зафиксированный температурный минимум -35°C . Оттепели наблюдаются практически ежегодно;

г) краткая характеристика почвенного покрова – на территории Озерного 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 Озерного сельского поселения протекает река. Добрая, проходит граница между Россией и Речью Посполитой. 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 Озерного сельского поселения обитают следующие представители фауны: волки, кабаны, косули, лоси, зайцы-русаки, лисицы, ондатры, бобры, норки, хорь лесной, барсуки, кабаны, 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 - Понятовское 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 березы, осины, ольхи серой. Значительная часть мелколиственных малоценных лесов представлена сероольшанниками и осинниками.;

л) краткая характеристика экосистем ООПТ – экосистема лесного массива – 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 – березовая роща является ценным в экологическом, культурном и эстетическом отношениях природным объектом.

21. Экспликация земель ООПТ:

а) экспликация по составу земель – земли запаса – 9,0 га.

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов – земли запаса – 9,0 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 осуществляющей 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: Лазарева Наталья Ильинична - старший менеджер отдела экономики и комплексного развития Администрации муниципального образования «Шумячский район» Смоленский область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Школьная, д.1, телефон (48133) 4-15-44.

Составлено: 15.01.2024