

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ШУМЯЧСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № **I-M-038**

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

значение ООПТ — местное

2024 г.

1. *Название ООПТ* – Лесной массив у деревни Зимонино
2. *Категория ООПТ* – местного значения
3. *Значение ООПТ* – местное
4. *Порядковый номер кадастрового дела ООПТ* – I-M-038
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 20.01.1997г. № 33	5,0	Лесной массив у деревни Зимонино 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. Зимонино
15. *Географическое положение ООПТ* – Расположена в юго-западной части области в 35 км к западу от Шумячей, на правом берегу реки Остёр, по реке проходит граница с Белоруссией. Административный центр Надейковичского сельского поселения. А101.
16. *Общая площадь ООПТ* – 5,0 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 Надейковичского 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 Надейковичского 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 глееватые;

д) *краткое описание гидрологической сети* – Надейковичское сельское поселение находится на правом берегу реки Остер впадения в него ручья Песчанка. По Остру проходит граница с Белоруссией. Речная сеть рассматриваемой территории характеризуется малыми уклонами, значительной извилистостью, медленным течением;

ж) *краткие сведения о лесном фонде* – сохранились остатки парка с липовыми аллеями и посадками сирени. Краткие сведения о животном мире – на территории Надейковичского 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* - Надейковичское 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;

л) *краткая характеристика экосистем ООПТ* – экосистема лесного массива – это совокупность живых организмов, основной жизненной формой которой являются деревья. По своей структуре экосистема роши 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 отношении природным объектом.

21. Экспликация земель ООПТ:

а) экспликация по составу земель – земли запаса – 5,0 га.

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов – земли запаса – 5,0 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* –

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» Смоленской области. Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Школьная, д.1, телефон (48133) 4-15-44.

Составлено: 15.01.2024