

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Ландшафт в окрестностях д. Ивня"

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения "Ландшафт в окрестностях д. Ивня"
2. **Категория ООПТ:**
памятник природы
3. **Значение ООПТ:**
Региональное
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
5. **Профиль ООПТ:**
Комплексный (ландшафтный), биологический.
6. **Статус ООПТ:**
Действующий
7. **Дата создания:**
07.03.2020
8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Данные отсутствуют
9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Новгородского областного Совета народных депутатов	18.01.1991	30		Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения
Постановление	правительство Новгородской области	05.03.2020	74		О памятнике природы регионального значения "Ландшафт в окрестностях д. Ивня"

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Паспорт	Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры	15.11.1975			Паспорт памятника археологии "д. Ивня-1. Сопка"
Решение	исполнительный комитет Новгородского областного Совета народных депутатов	17.07.1984	302		О принятии на государственную охрану памятников археологии
Постановление	администрация Новгородской области	29.06.2012	370		Об утверждении схемы территориального планирования Новгородской области
Постановление	правительство Новгородской области	20.02.2015	56		О внесении изменений в схему территориального планирования Новгородской области
Постановление	правительство Новгородской области	25.09.2019	380		О внесении изменений в схему территориального планирования Новгородской области

10. **Ведомственная подчиненность:**

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Управляемый ресурсный резерват (щадящее использование экосистем, природных ресурсов, охрана производных природных экосистем)

13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Северо-Западный федеральный округ, Новгородская область, Батецкий район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Верхне-Лужский район с абрадированной мореной лужской стадии деградации валдайского ледника западной проксимальной зоны аккумулятивных и обращенных озерно-ледниковых и ледниковых равнин геоморфологической провинции Восточно-Европейской равнины.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Южнотаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

282,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

18. **Границы ООПТ:**

Точка 1 – место слияния двух водотоков безымянного ручья, левого притока р. Ивенка.

Граница проходит:

1–2 – от точки 1 в восточном направлении до пересечения с границей зоны с особыми условиями использования территории 53.01.2.18 «Зона с особыми условиями использования территории ВЛ-10 кВ Л-7 ПС Батецкая, Батецкий район, Новгородская область»;

2–3 – в северо-восточном направлении вдоль границы зоны с особыми условиями использования территории 53.01.2.18 «Зона с особыми условиями использования территории ВЛ-10 кВ Л-7 ПС Батецкая, Батецкий район, Новгородская область»;

3–4 – в юго-восточном направлении вдоль полевой дороги по южной границе д. Ивня до правого берега безымянного ручья;

4–5 – в северо-восточном направлении по правому берегу безымянного ручья вдоль восточной границы д.

Ивня до правого берега р. Ивенка, затем до границы земельного участка с кадастровым номером 53:01:0114701:116;

5–6 – вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 53:01:0114701:116 до пересечения с границей земельного участка с кадастровым номером 53:01:0000000:702;

6–7 – вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 53:01:0000000:702 до пересечения с границей водоохранной зоны на правом берегу р. Ивенка;

7–8 – вдоль границы водоохранной зоны на правом берегу р. Ивенка до места, расположенного в 40 м к северу от полевой дороги;

8–9 – общим направлением на юго-восток в 40 м от полевой дороги до болота Никитский Мох, затем на восток до полевой дороги;

9–10 – общим направлением на юго-запад от полевой дороги до пересечения с границей земельного участка с кадастровым номером 53:01:0114901:174;

10–11 – в западном направлении вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 53:01:0114901:174;

11–12 – в юго-западном направлении до границы с земельным участком с кадастровым номером 53:01:0114901:332;

12–13 – вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 53:01:0114901:332 до пересечения с южной границей земельного участка с кадастровым номером 53:01:0114901:172;

13–14 – вдоль границы земельного участка с кадастровым номером

53:01:0114901:172;

14–15 – общим направлением на юго-запад вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 53:01:0114901:308 до полосы отвода автомобильной дороги Заупора – Русыня;

15–16 – в северо-западном направлении вдоль восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Заупора – Русыня до пересечения с границей земельного участка с кадастровым номером 53:01:0000000:707;

16–1 – в северо-восточном направлении вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 53:01:0000000:707 до точки 1.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Уникальный участок правобережных ландшафтов долины реки Луга в верхнем течении с естественными выходами девонских известняков, антропогенными экотопами с обнажениями этих пород и высоким биологическим разнообразием.

Камовые холмы и озовые гряды, сложенные мореной с известняковой щебенкой, частично разработаны, окружены залежами, местами покрыты сосновым и березовым редколесьем. В понижениях рельефа распространены ивняки. Встречаются одиночные дубы и заросли лещины.

Район верховой р. Луга представляет собой крайний восточный форпост лугов на карбонатных почвах с участием лабазника обыкновенного, ятрышника шлемоносного, бровника одноclubневого, первоцвета мучнистого. Основными местонахождениями редких видов растений являются альвары – заросли можжевельника на низкотравных лугах.

На территории памятника природы выявлены редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные, растения и грибы (далее объекты животного и растительного мира), занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новгородской области.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Basidiomycota (Базидиальные)			
Agaricomycetes			
Agaricales (Агариковые)			
Entolomataceae			
1	<i>Entoloma incanum</i> (Fr.) Hesler	Энтолома седая	• Региональная КК (Новгородская область): VU

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Arthropoda (Членистоногие)			
Insecta (Насекомые)			
Coleoptera (Жесткокрылые)			
Cerambycidae (Дровосеки)			
1	<i>Aromia moschata</i> (L., 1758)	Усач мускусный	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Dytiscidae (Плавунцы)			
2	<i>Dytiscus latissimus</i> Linnaeus, 1758	Плавунец широкий	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 2.3 • Региональная КК (Новгородская область): VU
Meloidae (Нарывники)			
3	<i>Meloe brevicollis</i> Panzer, 1793	Майка короткоусая	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Hemiptera			
Nepidae (Водяные скорпионы)			
4	<i>Ranatra linearis</i> (Linnaeus, 1758)	Водяной палочник	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Erebidae			
5	<i>Calyptra thalictri</i> (Borkhausen, 1790)	Калиптра василистниковая	• Региональная КК (Новгородская область): VU
6	<i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus, 1758)	Лента орденская голубая	• Региональная КК (Новгородская область): VU
7	<i>Spilosoma caesarea</i> Goeze, 1781	Медведица царская	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Lycaenidae (Голубянки)			
8	<i>Lycaena alciphron</i> (Rottenburg, 1775)	Червонец фиолетовый	• Региональная КК (Новгородская область): VU
9	<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)	Червонец непарный	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1 • Региональная КК (Новгородская область): VU
10	<i>Lycaena helle</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)	Червонец голубоватый, Червонец Гелла	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Новгородская область): EN
Notodontidae (Хохлатки)			
11	<i>Stauropus fagi</i> (Linnaeus, 1758)	Вилохвост буковый	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Nymphalidae (Многоцветницы)			
12	<i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758)	Переливница большая	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Papilionidae (Парусники)			
13	<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	Махаон	• Региональная КК (Новгородская область): VU
	(<i>Papilio</i> (Linnaeus, 1758))	Парильо	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Sphingidae (Бражники)			
14	<i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник шмелевидный скабиозовый, Шмелевидка скабиозовая	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Odonata (Стрекозы)			
Calopterygidae (Красотки)			
15	<i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1782)	Красотка блестящая	• Региональная КК (Новгородская область): VU

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
1	<i>Crepis praemorsa</i> (L.) Tausch	Скерда обгрызенная (тупоконечная, тупокорневищная)	• Региональная КК (Новгородская область): VU
2	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	Цмин песчаный	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Новгородская область): VU
Ericales			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Primulaceae (Первоцветные)			
3	<i>Androsace elongata</i> L.	Проломник удлинённый	• Региональная КК (Новгородская область): CR
4	<i>Hottonia palustris</i> L.	Турча болотная	• Региональная КК (Новгородская область): VU
5	<i>Primula farinosa</i> L.	Примула мучнистая, первоцвет мучнистый	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Gentianales (Горечавковые)			
Gentianaceae (Горечавковые)			
6	<i>Gentiana cruciata</i> L.	Горечавка крестообразная	• Региональная КК (Новгородская область): VU
7	<i>Gentianella amarella</i> (L.) Börner	Горечавочка горьковатая (пазушная)	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Rosales (Розоцветные)			
Rhamnaceae (Жестеревые)			
8	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	Жестер (Жостер) слабительный, Крушина слабительная	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Rosaceae (Розоцветные)			
9	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	Лабазник обыкновенный, таволга обыкновенная	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Saxifragales (Камнеломковые)			
Crassulaceae (Толстянковые)			
10	<i>Sempervivum globiferum</i> subsp. <i>globifera</i>	Бородник (Молодило) шароносный, Бородник обыкновенный	• Региональная КК (Новгородская область): VU
	(<i>Sempervivum globiferum</i> L.)	Бородник (Молодило) шароносный, Бородник обыкновенный	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
11	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Башмачок настоящий, Венерин башмачок	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Новгородская область): VU
12	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Nevski	Пальцекорник балтийский	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Новгородская область): NT
13	<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R. M. Bateman et al.	Поллопестник зеленый	• Региональная КК (Новгородская область): VU
14	<i>Hermidium monorchis</i> (L.) R.Br.	Бровник одноклубневый	• Региональная КК (Новгородская область): EN
15	<i>Orchis militaris</i> L.	Ятрышник шлемоносный, Ятрышник вооруженный	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Новгородская область): VU
Poales (Злаки)			
Cyperaceae (Осоковые)			
16	<i>Carex hartmanii</i> Cajander	Осока Гартмана	• Региональная КК (Новгородская область): VU
17	<i>Carex ornithopoda</i> Willd.	Осока птиценожковая	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Pteridophyta (Папоротники)			
Equisetopsida (Хвощевые)			
Equisetales (Хвощевые)			
Equisetaceae (Хвощевые)			
18	<i>Equisetum variegatum</i> Schleich. ex F. Weber & D. Mohr	Хвощ пестрый	• Региональная КК (Новгородская область): VU

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Mammalia (Млекопитающие)			
Artiodactyla (Парнопалые)			
Cervidae (Олени)			
1	<i>Capreolus capreolus</i> L.	Косуля европейская	• Региональная КК (Новгородская область): NT

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	1	0	1	0
Basidiomycota (Базидиальные)	1	0	1	0
Agaricomycetes	1	0	1	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	21	0	16	3
Arthropoda (Членистоногие)	21	0	16	3
Insecta (Насекомые)	21	0	16	3
Vascular plants (Сосудистые растения)	19	3	19	2
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	18	3	18	2
Eudicots (Настоящие двудольные)	11	0	11	1
Monocots (Однодольные)	7	3	7	1
Pteridophyta (Папоротники)	1	0	1	0
Equisetopsida (Хвощевые)	1	0	1	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	1	0	1	0
Mammalia (Млекопитающие)	1	0	1	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

- Памятник археологии "д. Ивня-І. Сопка"

Датировка памятника: VI-IX вв.

Памятник открыт в ходе работ Новгородского отряда Института археологии Академии наук СССР в 1975 году.

У местных жителей место известно под названием «могилы». Насыпь имеет форму вытянутого овала, ориентированного в направлении северо-восток-восток – юго-запад-запад. По данным 1975 года длина насыпи по основанию составляет около 90 м, максимальная высота над уровнем воды – 4 м. Поверхность насыпи задернована, имеет травяной покров. С восточной и южной стороны насыпи примерно на середине её высоты прослеживаются отдельные крупные валуны. Внешних следов каменной обкладки не обнаружено. Верх насыпи испорчен кладоискательскими ямами, северная часть частично срезана дорогой, в восточном секторе – следы военного времени (Паспорт памятника археологии "д. Ивня-І. Сопка" от 15.11.1975).

В соответствии с указанными данными в границах территории памятника природы расположен только край полы северо-восточной части сопки.

В целях сохранения объекта культурного наследия согласно решению Исполнительного комитета Новгородского областного Совета народных депутатов от 17.07.1984 №302 «О принятии на государственную охрану памятников археологии» вблизи памятника запрещено производство всех видов земляных и архитектурно-планировочных работ без согласования с органами охраны памятников. По данным Кузьмина С.Л. и др. (2007), Шмелева К.В. (2007) сопка фактически уничтожена.

- Ледниковые формы рельефа
- Альвары
- Сосновые леса с редкими видами растений
- Смешанные и лиственные леса с широколиственными породами
- Пойменные участки реки Ивенка
- Участки верхнего и среднего течения реки Ивенка, правого притока реки Луга

- Редкие виды почв
- Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов, места их обитания (произрастания)

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов: Отсутствуют
- Экспликация земель лесного фонда:
Земли лесного фонда - 79,9 га (28,3% площади ООПТ): Шимское лесничество, Озерёвское участковое лесничество, квартал 102, выделы 1-8, 15-18, 20, 25-28, защитные леса (78,8 га); Шимское лесничество, Озерёвское участковое лесничество, квартал 103, выделы 2, 21, эксплуатационные леса (1,1 га).

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Факторы негативного воздействия

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
нерегулируемая рекреационная нагрузка	Альвары, сосновое редколесье, пойменные участки реки Ивенки	Основные последствия чрезмерных рекреационных нагрузок: Уничтожение напочвенного покрова, сопровождающееся в сосновых лесах образованием полян с оголенным грунтом и обнаженными корнями деревьев; Развитие эрозии склонов камовых холмов; Массовые повреждения и частичная гибель древостоя и подроста; Загрязнение территории бытовым мусором; Развитие сообществ рудеральных видов, устойчивых к дигрессии. Разводимые костры вблизи д. Ивня становились причиной весенних палов в 2012 и 2013 годах.	Существенная
распространение инвазивного вида <i>Heracleum sosnowskyi</i> (Борщевик Сосновского)	ООПТ	Распространение инвазивного вида <i>Heracleum sosnowskyi</i> (Борщевик Сосновского) на участке вблизи Боровины и автодороги. Основные последствия связаны с уменьшением видового разнообразия существующих растительных сообществ.	Умеренная
изменение гидрологического режима территории	Река Ивенка	Дорожные гидротехнические работы в д. Ивня, по-видимому, привели к изменениям русла реки Ивенки, что потенциально может неблагоприятно сказаться на животном населении реки.	Умеренная
распашка залежных земель	альвары	Распашка залежных земель на участках, где расположены места обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Новгородской области, приводит к их уничтожению.	Существенная

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
добыча песка	ООПТ	<p>В 2013 году на рассматриваемой территории обнаружено изъятие песка на склоне одного из холмов, где ранее были зафиксированы места произрастания редких видов. Помимо нарушения естественного рельефа, почвенного и растительного покровов, такие «мини-карьеры» оказывают негативное воздействие на природные комплексы за счет постоянного осыпания и обваливания бортов, ведущего к гибели древостоя и подроста. Сходные явления наблюдаются и по бортам карьеров, разработка которых прекращена не позднее 2006 года; естественное зарастание крутых бортов происходит довольно медленно.</p> <p>Потенциальную угрозу представляет добыча песка на участке недр «Ивня», которая может привести к прямому уничтожению мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Новгородской области, изменению среды обитания охраняемых видов (прежде всего в связи с прогнозируемым изменением гидрологического режима территории проектируемой ООПТ).</p>	Существенная
пожары	ООПТ	<p>В период 2012–2013 годов было зафиксировано три участка низовых пожаров, выявлены многочисленные следы пожаров более ранних лет.</p> <p>Увеличение частоты пожаров связано с рекреационной нагрузкой, увеличением посещаемости территории в весенне-летний период. Наиболее пожароопасны ландшафты вершин и склонов камовых холмов.</p> <p>Основные последствия пожаров: Полная гибель подроста хвойных пород, Частичная гибель древостоя сосны, Уничтожение кустарничков, травяного и мохово-лишайникового покровов.</p> <p>На горях интенсивно разрастаются травянистые виды и подрост мелколиственных пород.</p> <p>В результате выжигания сухой травы резко падает численность насекомых, зимующих в верхних слоях почвы.</p>	Существенная
любительский сетевой лов рыбы в реке Ивенка			Умеренная
влияние автотранспорта	ООПТ	<p>Наибольшая интенсивность движения автотранспорта наблюдается на автомобильной дороге Некрасово – Русыня, негативное воздействие автомобильных выбросов в воздух на растительность ООПТ проявляется в полосе шириной несколько десятков метров с восточной стороны; значительно меньше движение по грунтовым и полевым дорогам.</p>	Умеренная

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Государственное областное казенное учреждение "Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области"

Юридический адрес организации: 173000, Великий Новгород, Большая Московская, д. 12

Почтовый адрес организации: 173000, Великий Новгород, Большая Московская, д. 12

Телефон: 8 (8162) 96-16-97, 96-17-97

Факс: 8 (8162) 96-17-97

Адрес электронной почты: priroda53@novreg.ru

Адрес в сети Интернет: <http://leskom.nov.ru/subordinate-agencies/centr-prirodnih-resursov-i-ehkologii>

Дата государственной регистрации юридического лица: 26.07.2010

ОГРН: 1105321003798

ФИО руководителя: Климина Светлана Ахматовна

Должность: директор

Служебный телефон: 8(8162) 96-10-97

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель директора Березина Татьяна Ивановна (телефон: 8(8162) 96-11-97)

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

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление правительства Новгородской области от 05.03.2020 №74

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

Согласно разделу 12 "Режим особой охраны" Положения о памятнике природы регионального значения «Ландшафт в окрестностях д. Ивня»:

12.1. На территории, на которой находится памятник природы, запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

12.1.1. Проведение геологического изучения недр, за исключением геологического изучения, проводимого без существенного нарушения целостности недр, растительного и почвенного покровов;

12.1.2. Проведение разведки и добычи полезных ископаемых;

12.1.3. Проведение буровых работ;

12.1.4. Проведение взрывных работ;

12.1.5. Проведение дноуглубительных и иных работ, связанных с изменением дна и берега водных объектов;

12.1.6. Деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима территории;

12.1.7. Распашка земель, за исключением мер противопожарного обустройства лесов;

12.1.8. Создание многолетних насаждений;

12.1.9. Строительство и реконструкция зданий, строений, сооружений, устройство сплошных ограждений высотой более 1,5 м, за исключением случаев:

Размещения строений и сооружений для обеспечения функционирования памятника природы;

Осуществления деятельности, связанной с сохранением и охраной объектов культурного наследия;

Реконструкции существующих на момент создания памятника природы линейных объектов, осуществляемой без увеличения площади территории, занимаемой указанными линейными объектами;

Возведения некапитальных строений, сооружений при осуществлении рекреационной деятельности на лесных участках, расположенных

На территории памятника природы;

12.1.10. Складирование и размещение строительных и иных материалов, грунтов, конструкций;

12.1.11. Проведение всех видов рубок, за исключением случаев:

Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, рубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, проведения работ, связанных с содержанием дорог противопожарного назначения, устройством противопожарных минерализованных полос;

Обеспечения функционирования памятника природы;

Обеспечения безопасной эксплуатации строений и сооружений, допустимых к размещению в соответствии с подпунктом 12.1.9 настоящего Положения, а также проведения инженерных изысканий, выполняемых

Для подготовки проектной документации по объектам, допустимым

К размещению в соответствии с подпунктом 12.1.9 настоящего Положения,

И (или) строительства, реконструкции таких объектов;

Осуществления деятельности, связанной с сохранением и охраной объектов культурного наследия;

12.1.12. Заготовка живицы, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением осуществления такой деятельности гражданами для собственных нужд;

12.1.13. Лесовосстановление путем создания лесных культур;

12.1.14. Использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием, за исключением случаев, когда такая деятельность связана с сохранением природных комплексов и объектов памятника природы;

12.1.15. Использование территории для любого сельскохозяйственного использования и производства, включая ведение фермерского и личного подсобного хозяйства, ведения садоводства и огородничества, за исключением случаев, когда такая деятельность осуществляется

При землепользовании земельных участков, для которых на момент создания памятника природы установлены целевое назначение (категория земель) и вид разрешенного использования, предусматривающие возможность такого использования территории;

12.1.16. Сенокосение ранее 10 июля;

- 12.1.17. Использование территории для содержания объектов животного мира в полувольных условиях, выпуска их в естественную среду обитания;
- 12.1.18. Интродукция живых организмов;
- 12.1.19. Деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания, за исключением:
Случаев, когда такая деятельность связана с сохранением и восстановлением природных комплексов и объектов памятника природы, проведением научно-исследовательских работ, регулирования численности отдельных объектов животного мира;
Любительского рыболовства;
Случаев уничтожения почвенных беспозвоночных животных
- При уничтожении почвы, подстилки (в составе почвы) при осуществлении деятельности, предусмотренной в подпунктах 12.1.7, 12.1.9, 12.1.11, 12.1.14, 12.1.15, 12.1.21, 12.1.24, 12.1.25 настоящего Положения;
- 12.1.20. Сбор биологических коллекций, кроме сбора, осуществляемого в целях научно-исследовательской деятельности;
- 12.1.21. Движение и стоянка механических транспортных средств, в том числе тяжелой техники, вне дорог общего и необщего пользования, за исключением случаев:
Осуществления деятельности по охране и обеспечению функционирования памятника природы;
Осуществления государственного надзора и муниципального контроля;
Проведения научно-исследовательских работ;
Осуществления охраны, защиты, воспроизводства лесов;
Осуществления деятельности, предусмотренной подпунктами 12.1.1, 12.1.9, 12.1.11 настоящего Положения;
Осуществления мер пожарной безопасности;
Обеспечения безопасной эксплуатации строений и сооружений, допустимых к размещению в соответствии с подпунктом 12.1.9 настоящего Положения, а также проведения инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации по объектам, допустимым
К размещению в соответствии с подпунктом 12.1.9 настоящего Положения,
И (или) строительства, реконструкции таких объектов;
Осуществления деятельности, связанной с сохранением и охраной объектов культурного наследия;
- 12.1.22. Использование механических транспортных средств на гусеничном ходу и волокуш при сенокосении и транспортировке сена;
- 12.1.23. Транзитный прогон сельскохозяйственных животных вне дорог общего и необщего пользования;
- 12.1.24. Размещение наружной рекламы, за исключением информационных обозначений границ, режимов особой охраны и объектов особой охраны памятника природы;
- 12.1.25. Устройство туристских и иных стоянок за пределами специально предусмотренных для этого мест, проведение массовых мероприятий, за исключением случаев, связанных с реализацией эколого-просветительской функции памятника природы;
- 12.1.26. Разведение костров, пуск палов;
- 12.1.27. Размещение отходов производства и потребления.
- 12.2. На территории памятника природы проведение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов осуществляется только по согласованию с государственным областным казенным учреждением «Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области» при условии обеспечения сохранения природных комплексов и объектов, подлежащих охране в границах памятника природы.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Основной вид разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах территории памятника природы: охрана природных территорий.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах территории памятника природы:

Общее пользование водными объектами,

Отдых (рекреация),

Историко-культурная деятельность,

Использование лесов,

Сенокосение,

Вспомогательные виды разрешенного использования применяются с учетом режима особой охраны, установленного разделом 12 "Режим особой охраны" Положения о памятнике природы регионального значения «Ландшафт в окрестностях д. Ивня».

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

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

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
53:01:0114701:117 (часть)			220000.00				
53:01:0114701:223	Новгородская область, р-н Батецкий, с/п Батецкое	земли сельскохозяйственного назначения	160707.00				
53:01:0114901:310	Новгородская область, р-н Батецкий, с/п Батецкое	земли сельскохозяйственного назначения	109532.00				
53:01:0114901:311	Новгородская область, р-н Батецкий, с/п Батецкое	земли сельскохозяйственного назначения	30600.00				
53:01:0000000:167 (часть)	Новгородская обл, р-н Батецкий, с/п Батецкое, на земельном участке расположено сооружение, автомобильная дорога до д. Ивня	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	6511.00			Автомобильного транспорта	
53:01:0000000:702 (часть)	Новгородская область, р-н Батецкий, с/п Батецкое	земли сельскохозяйственного назначения	1417465.00				
53:01:0000000:730	Новгородская область, р-н Батецкий, с/п Батецкое	земли сельскохозяйственного назначения	167425.00				
53:01:0000000:731	Новгородская область, р-н Батецкий, с/п Батецкое	земли сельскохозяйственного назначения	209037.00				
53:01:0000000:751	Новгородская область, р-н Батецкий, с/п Батецкое	земли сельскохозяйственного назначения	217969.00				
53:01:0000000:933	Российская Федерация, Новгородская область, р-н Батецкий муниципальный, с/п Батецкое, з/у 6Б	земли сельскохозяйственного назначения	29631.00				
53:01:0114701:230	Новгородская область, р-н Батецкий, с/п Батецкое	земли сельскохозяйственного назначения	17445.00				

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
53:01:0114701:357	Российская Федерация, Новгородская область, р-н Батецкий муниципальный, с/п Батецкое, з/у 4Б	земли сельскохозяйственного назначения	8845.00				
53:01:0114901:172			225000.00				
53:01:0114901:174 (часть)			89000.00				
53:01:0114901:451	Российская Федерация, Новгородская область, р-н Батецкий муниципальный, с/п Батецкое, з/у 5Б	земли сельскохозяйственного назначения	23336.00				
53:01:0114902:85 (часть)			8987000.00				

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют