

Кадастровый отчет по ООПТ "Луга у д. Новое Овсино в долине реки Луга"

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

"Луга у д. Новое Овсино в долине реки Луга"

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

1

5. Профиль ООПТ:

Комплексный.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

25.03.2016

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Участок ландшафта долины реки Луга в верхнем течении с естественными выходами девонских известняков, антропогенными экотопами с обнажениями этих пород и высоким биологическим разнообразием.

Крайний восточный форпост лугов на карбонатных почвах с участием сеслерии голубой, лабазника обыкновенного, ятрышника шлемоносного, бровника одноclubневого, первоцвета мучнистого. В составе лугов доминируют клевер горный, лабазник обыкновенный, коротконожка перистая, встречается тонконог гребенчатый. Выявлены редкие виды кальцефильных грибов, в том числе энтолома Блоксама, энтолома седая.

Долина частично распахана, имеются старые карьеры. К самому берегу примыкает полоса леса, представленного в низких местах сероольшаником с черемухой, ивами, жимолостью обыкновенной, калиной. Высокие обрывистые участки берега покрыты широколиственным лесом из дуба, вяза гладкого с участием осины и подлеском из лещины. По опушкам растет жостер слабительный, калина и барбарис. Встречаются крупные одиночные дубы и вязы, отдельные деревья и заросли кустарников произрастают по краям полей или в небольших понижениях рельефа.

На территории памятника природы выявлены объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новгородской области.

Памятник природы расположен на землях следующих категорий: земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, земли лесного фонда, земли водного фонда.

Памятник природы создан без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Новгородской области	29.06.2012	370		Об утверждении схемы территориального планирования Новгородской области

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Новгородской области	20.02.2015	56		О внесении изменений в схему территориального планирования Новгородской области
Постановление	правительство Новгородской области	25.03.2016	110		О памятнике природы регионального значения "Луга у д. Новое Овсино в долине реки Луга"
Постановление	правительство Новгородской области	30.05.2016	197		О внесении изменения в паспорт памятника природы регионального значения "Луга у д. Новое Овсино в долине реки Луга"

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области

11. Международный статус ООПТ:

Не присвоен

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

Данные отсутствуют

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:

Долина реки Луга

16. Общая площадь ООПТ:

408,8 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Точка 1 – перекресток грунтовой дороги, соединяющей д. Заполье с автомобильной дорогой Батецкий – Новое Овсино, и полевой дороги, соединяющей указанную автомобильную дорогу с д. Заупора.

Граница проходит:

1–2 – от точки 1 в восточном, затем юго-восточном направлении по грунтовой дороге, соединяющей д. Заполье с автомобильной дорогой Батецкий – Новое Овсино, до автомобильной дороги Батецкий – Новое Овсино, пересекая ее;

2–3 – в северо-восточном направлении вдоль восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Батецкий – Новое Овсино до пересечения с автомобильной дорогой, соединяющей дорогу Батецкий – Новое Овсино с д. Большой Волок;

3–4 – в юго-восточном направлении по границе полосы отвода автомобильной дороги, соединяющей

дорогу Батецкий – Новое Овсино с д. Большой Волок, до западной границы д. Большой Волок, пересекая полосу отвода Октябрьской железной дороги на участке остановки "платформа 164 км";

4–5 – от автомобильной дороги, соединяющей дорогу Батецкий – Новое Овсино с д. Большой Волок, в южном направлении вдоль западной границы д. Большой Волок по краю пастбища и пашни до границы прибрежной защитной полосы правого берега реки Луга шириной 50 м;

5–6 – в юго-восточном направлении вдоль границы прибрежной защитной полосы правого берега реки Луга до левого берега безымянного ручья;

6–7 – в северо-восточном направлении по левому берегу безымянного ручья вдоль восточной границы д. Большой Волок до пересечения с южной границей земельного участка с кадастровым номером 53:01:112801:115;

7–8 – в юго-восточном направлении вдоль южной границы земельного участка, кадастровый номер 53:01:112801:115, затем в северо-восточном направлении вдоль его восточной границы до пересечения с грунтовой дорогой Малый Волочѣк – Большой Волок;

8–9 – в юго-восточном направлении по грунтовой дороге Большой Волок – Малый Волочѣк до западной границы д. Малый Волочѣк;

9–10 – от грунтовой дороги Большой Волок – Малый Волочѣк в юго-восточном направлении по краю пашни и пастбища вдоль западной границы д. Малый Волочѣк;

10–11 – в юго-восточном направлении по краю пастбища до мелиоративного канала вдоль южной границы д. Малый Волочѣк;

11–12 – в юго-восточном направлении по правому берегу мелиоративного канала до правого берега реки Луга;

12–13 – в юго-западном направлении, пересекая русло реки Луга, до западной границы земельного участка с кадастровым номером 53:01:113601:130;

13–14 – от точки 13 в юго-восточном, затем юго-западном направлении по западной границе земельного участка с кадастровым номером 53:01:113601:130;

14–15 – от точки 14 в южном направлении по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 53:01:113601:156, затем в северо-западном направлении вдоль южной и западной границы указанного участка, далее до полевой дороги;

15–16 – в юго-западном направлении по полевой дороге вдоль западной границы д. Ожогин Волочѣк до пересечения с северной границей полосы отвода автомобильной дороги Ожогин Волочѣк – Новое Овсино;

16–17 – в западном направлении по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Ожогин Волочѣк – Новое Овсино до восточной границы д. Новое Овсино;

17–18 – от северной границы полосы отвода автомобильной дороги Ожогин Волочѣк – Новое Овсино в северо-восточном направлении по правому берегу мелиоративного канала до линии электропередачи вдоль восточной границы д. Новое Овсино;

18–19 – от линии электропередачи в северо-восточном направлении до левого берега реки Луга;

19–20 – в северо-западном направлении по левому берегу реки Луга до полевой дороги Новое Овсино – Большой Волок;

20–21 – в юго-западном направлении по полевой дороге Новое Овсино – Большой Волок до воздушной линии электропередачи;

21–22 – в северо-западном направлении вдоль линии электропередачи, затем по краю пашни до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Заполье – Новое Овсино вдоль северной границы д. Новое Овсино;

22–23 – в северо-западном направлении вдоль северной границы полосы отвода автомобильной дороги Заполье – Новое Овсино, пересекая полосу отвода Октябрьской железной дороги, до восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Батецкий – Новое Овсино;

23–24 – в северо-восточном направлении по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Батецкий – Новое Овсино до границы земельного участка с кадастровым номером 53:01:112501:182 на левом берегу реки Луга;

24–25 – в северо-западном направлении вдоль левого берега реки Луга по границам земельных участков с кадастровыми номерами 53:01:112501:182, 53:01:112501:179, 53:01:112501:181;

25–26 – в западном, затем северо-западном направлении вдоль границы прибрежной защитной полосы левого берега реки Луга шириной 50 м до грунтовой дороги, соединяющей д. Заполье с автомобильной дорогой Батецкий – Новое Овсино;

26–1 – в северо-восточном направлении по грунтовой дороге, соединяющей д. Заполье с автомобильной дорогой Батецкий – Новое Овсино, пересекая русло реки Луга, до исходной точки.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Участок ландшафта долины реки Луга в верхнем течении с естественными выходами девонских известняков, антропогенными экотопами с обнажениями этих пород и высоким биологическим разнообразием.

Крайний восточный форпост лугов на карбонатных почвах с участием сеслерии голубой, лабазника обыкновенного, ятрышника шлемоносного, бровника одноclubневого, первоцвета мучнистого. В составе лугов доминируют клевер горный, лабазник обыкновенный, коротконожка перистая, встречается тонконог гребенчатый. Выявлены редкие виды кальцефильных грибов, в том числе энтолома Блоксама, энтолома седая.

Долина частично распахана, имеются старые карьеры. К самому берегу примыкает полоса леса, представленного в низких местах сероольшаником с черемухой, ивами, жимолостью обыкновенной, калиной. Высокие обрывистые участки берега покрыты широколиственным лесом из дуба, вяза гладкого с участием осины и подлеском из лещины. По опушкам растет жостер слабительный, калина и барбарис. Встречаются крупные одиночные дубы и вязы, отдельные деревья и заросли кустарников произрастают по краям полей или в небольших понижениях рельефа.

На территории памятника природы выявлены объекты растительного и животного 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 bloxamii</i> (Berk. & Broome) Sacc.	Энтолома Блоксама	• Региональная КК (Новгородская область): EN
2	<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)			
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Lycaenidae (Голубянки)			
1	<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)	Червонец непарный	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: NA, ver. 3.1 Региональная КК (Новгородская область): VU
Papilionidae (Парусники)			
2	<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	Махаон	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Новгородская область): VU
	(<i>Papilio</i> (Linnaeus, 1758))	<i>Papilio</i>	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Новгородская область): VU
3	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Мнемозина, Апполон черный	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Новгородская область): EN
Sphingidae (Бражники)			
4	<i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник шмелевидный скабиозовый, Шмелевидка скабиозовая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Новгородская область): VU
Odonata (Стрекозы)			
Calopterygidae (Красотки)			
5	<i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1782)	Красотка блестящая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Новгородская область): VU

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
1	<i>Crepis praemorsa</i> (L.) Tausch	Скерда обгрызенная (тупоконечная, тупокорневищная)	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Новгородская область): VU
Ericales			
Primulaceae (Первоцветные)			
2	<i>Hottonia palustris</i> L.	Турча болотная	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Новгородская область): VU
3	<i>Primula farinosa</i> L.	Примула мучнистая, первоцвет мучнистый	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Новгородская область): VU
Gentianales (Горечавковые)			
Gentianaceae (Горечавковые)			
4	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce	Золототысячник красивый	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Новгородская область): CR
5	<i>Gentiana cruciata</i> L.	Горечавка крестообразная	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Новгородская область): VU
Lamiales (Губоцветные)			
Lamiaceae (Губоцветные)			
6	<i>Thymus pulegioides</i> L.	Тимьян блошиный	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Новгородская область): EN
Orobanchaceae (Заразиховые)			
7	<i>Lathraea squamaria</i> L.	Петров крест чешуйчатый	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Новгородская область): VU
Malpighiales			
Violaceae (Фиалковые)			
8	<i>Viola collina</i> Besser	Фиалка холмовая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Новгородская область): VU
9	<i>Viola hirta</i> L.	Фиалка коротковолосистая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Новгородская область): EN
Rosales (Розоцветные)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Rhamnaceae (Жестеровые)			
10	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	Жестер (Жостер) слабительный, Крушина слабительная	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Rosaceae (Розоцветные)			
11	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	Лабазник обыкновенный, таволга обыкновенная	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Saxifragales (Камнеломковые)			
Crassulaceae (Толстянковые)			
12	<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
unplaced in an order (не включены в какой-либо порядок)			
Boraginaceae (Бурачниковые)			
13	<i>Lithospermum officinale</i> L.	Воробейник лекарственный	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
14	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Nevski	Пальцекорник балтийский	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Новгородская область): NT
15	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R.Br.	Бровник одноклубневый	• Региональная КК (Новгородская область): EN
16	<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	Ятрышник обожженный	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Новгородская область): CR
17	<i>Orchis militaris</i> L.	Ятрышник шлемоносный, Ятрышник вооруженный	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Новгородская область): VU
Poales (Злаки)			
Cyperaceae (Осоковые)			
18	<i>Carex capillaris</i> L.	Осока волосовидная	• Региональная КК (Новгородская область): VU
19	<i>Carex hartmanii</i> Cajander	Осока Гартмана	• Региональная КК (Новгородская область): VU
20	<i>Carex ornithopoda</i> Willd.	Осока птиценожковая	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Poaceae (Злаки)			
21	<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv.	Тонконог пирамидальный	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Pteridophyta (Папоротники)			
Equisetopsida (Хвощевые)			
Equisetales (Хвощевые)			
Equisetaceae (Хвощевые)			
22	<i>Equisetum variegatum</i> Schleich. ex F. Weber & D. Mohr	Хвощ пестрый	• Региональная КК (Новгородская область): VU

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

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)	2	0	2	0
Basidiomycota (Базидиальные)	2	0	2	0
Agaricomycetes	2	0	2	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	7	1	6	1
Arthropoda (Членистоногие)	7	1	6	1
Insecta (Насекомые)	7	1	6	1
Vascular plants (Сосудистые растения)	23	3	23	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	22	3	22	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	13	0	14	0
Monocots (Однодольные)	9	3	8	0
Pteridophyta (Папоротники)	1	0	1	0
Equisetopsida (Хвощевые)	1	0	1	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

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

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель лесного фонда:
участки территории памятника природы расположены в границах выдела 15 квартала 149, выделов 1-3 квартала 176, выделов 18, 19 квартала 177, выдела 18 квартала 178 Озерёвского участкового лесничества, выделов 1-8 квартала 49 Передольского участкового лесничества Шимского лесничества

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

Угрозы, негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем

Угрозы (силы, явления)	Объект предполагаемого воздействия	В чем может проявиться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия
Недропользование на сопредельной территории	природные комплексы	Уничтожение природных комплексов	
Движение и стоянка транспортных средств в границах береговой полосы реки Луги в местах, не имеющих твердого покрытия и специально не оборудованных под стоянку автотранспортных средств	природные комплексы	Уничтожение природных комплексов	

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: Великий Новгород, Большая Московская, д. 12

Почтовый адрес организации: 173000, Великий Новгород, Большая Московская, д. 12
Телефон: 8 (8162) 96-17-97, 96-16-97, 67-68-66
Факс: 8 (8162) 96-17-97, 96-16-97, 67-68-66
Адрес электронной почты: priroda53@yandex.ru
Адрес в сети Интернет: <http://oopt.aari.ru/filter/nov>
Дата государственной регистрации юридического лица: 26.07.2010
ОГРН: 1105321003798
ФИО руководителя: Данилова Ирина Анатольевна
Должность: директор
Служебный телефон: +7 (911) 644-17-27
Адрес электронной почты: iridan@mail.ru
Заместители и руководители подразделений:
Заместитель директора Климина Светлана Ахматовна (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 25.03.2016 №110

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

1. На территории, на которой находится памятник природы, запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:
 - 1.1. Проведение геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, выполняемых с нарушением недр;
 - 1.2. Деятельность, влекущая за собой нарушение целостности геологических обнажений;
 - 1.3. Распашка земель, за исключением распашки земель, осуществляемой для обеспечения функционирования памятника природы, а также распашки земель на земельных участках, сформированных до создания памятника природы и используемых их собственниками, землевладельцами, землепользователями и арендаторами по целевому назначению;
 - 1.4. Деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима территории;
 - 1.5. Строительство и размещение зданий и сооружений, инженерных коммуникаций, линий электропередачи, связи, магистральных газопроводов, нефтепроводов и других линейных сооружений, устройство сплошных ограждений высотой более 1,5 м, создание многолетних насаждений, за исключением случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения работы железнодорожного транспорта, обслуживания и ремонта линейных сооружений, обеспечения функционирования памятника природы;
 - 1.6. Проведение на территории земель лесного фонда всех видов рубок, кроме выборочных санитарных в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений, проводимых в зимнее время года со снежным покровом;
 - 1.7. Деятельность, ухудшающая среду обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира;
 - 1.8. Интродукция объектов животного и растительного мира;
 - 1.9. Сбор биологических коллекций, кроме сбора, осуществляемого в целях научно-исследовательской деятельности;
 - 1.10. Движение и стоянка автотранспортных средств и тяжелой техники вне дорог с твердым покрытием, за исключением случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения сельскохозяйственных работ, работы железнодорожного транспорта, обслуживания и ремонта линейных сооружений, осуществления мер пожарной безопасности, обеспечения функционирования памятника природы;
 - 1.11. Использование автотранспортных средств на гусеничном ходу и волокуш при сенокосении и транспортировке сена;
 - 1.12. Транзитный прогон сельскохозяйственных животных вне дорог общего пользования;
 - 1.13. Размещение наружной рекламы, за исключением информационных обозначений границ, режимов особой охраны и объектов особой охраны памятника природы;
 - 1.14. Проведение массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок

за пределами специально предусмотренных для этого мест;

1.15. Выпуск поверхностных и хозяйственно-бытовых вод;

1.16. Мойка автотранспортных средств на берегах водных объектов;

1.17. Устройство свалок, загрязнение территории и акватории отходами производства и потребления.

2. Режим охраны памятника природы в границах полосы отвода и охранной зоны железной дороги действует с учетом Правил установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 года №611.

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:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют