**Кадастровые сведения 017: памятник природы «Старый парк в пос. Даниловское»**

**1. Наименование ООПТ** – «Старый парк в пос. Даниловское».

**2. Категория** – памятник природы.

**3. Значение ООПТ** – региональное (областное).

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ** – 017.

**5. Профиль** – .

**6. Статус ООПТ** – действующий.

**7. Дата создания ООПТ** – 29.01.1963 г.

**8. Цели создания ООПТ** – Сохранение старинного парка, усадебного комплекса.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Категория правового акта | Номер и дата | Площадь, га | Краткое содержание документа |
| 1 | Решение исполнительного комитета Вологодского областного совета народных депутатов | от 29.01.1963 №98 | 3 | образование памятника природы |
| 2 | Постановление правительства Вологодской области | от 14.04.2009 №632 | 3,9 | утверждение Положения об ООПТ |
| 3 | Постановление правительства Вологодской области | от 21.10.2013 №1028 | - | внесение изменений в положение об ООПТ |
| 4 | Постановление правительства Вологодской области | от 26.04.2021 №471 | - | внесение изменений в положение об ООПТ |
| 5 | Постановление правительства Вологодской области | от 27.09.2021 № 1129 | - | внесение изменений в положение об ООПТ |
| 6 | Постановление правительства Вологодской области | от 18.10.2021 №1177 | - | внесение изменений в положение об ООПТ |
| 7 | Постановление правительства Вологодской области | от 09.01.2023 №1 | - | внесение изменений в положение об ООПТ |
| 8 | Постановление Губернатора Вологодской области | от 29.06.2023 №168 | - | установление границ охранной зоны, утверждение положения об охранной зоне ООПТ |

**10. Ведомственная подчиненность** – Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области.

**11. Международный статус** – нет.

**12. Категория ООПТ согласно классификации МСОП** **(IUCN)** –

**13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории ООПТ** – 1.

**14. Месторасположение ООПТ** – Вологодская область, Устюженский район, поселок Даниловское.

**15. Географическое положение ООПТ** – Памятник природы расположен у пос. Даниловское, в 13 км южнее г. Устюжны.

**16. Общая площадь ООПТ** **(га)** – 3,9.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ (га)** – 0,77.

**18. Границы ООПТ**: утверждены Постановлением Правительства Вологодской области от 14.04.2009 №632. Координаты поворотных точек границы памятника природы даны в приложении 2 к Положению.

Граница памятника природы проходит от места расположения дома-усадьбы Батюшковых (точка 1) в северо-западном направлении вдоль полосы отвода автомобильной дороги местного значения до места пересечения с автомобильной дорогой регионального значения Устюжна - Сандово (точка 2).

От точки 2 граница проходит в северном направлении 264 метра вдоль полосы отвода автомобильной дороги регионального значения Устюжна - Сандово до места пересечения с автомобильной дорогой местного значения (точка 3).

От точки 3 граница проходит 55 метров вдоль полосы отвода автомобильной дороги местного значения до места развилки дороги (точка 4).

От точки 4 граница проходит в юго-восточном направлении вдоль полосы отвода автомобильной дороги местного значения до места расположения дома-усадьбы Батюшковых (точка 1).

Координаты поворотных точек:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № поворотной точки | Широта | Долгота |
| T1 | 36° 26' 39.27" E | 58° 43' 9.30" N |
| T2 | 36° 26' 42.73" E | 58° 43' 9.34" N |
| T3 | 36° 26' 45.82" E | 58° 43' 5.82" N |
| T4 | 36° 26' 47.46" E | 58° 43' 3.93" N |
| T5 | 36° 26' 48.53" E | 58° 43' 0.54" N |
| T6 | 36° 26' 48.17" E | 58° 43' 0.40" N |
| T7 | 36° 26' 48.99" E | 58° 42' 59.46" N |
| T8 | 36° 26' 46.37" E | 58° 42' 58.56" N |
| T9 | 36° 26' 39.03" E | 58° 43' 0.07" N |
| T10 | 36° 26' 38.16" E | 58° 43' 0.79" N |
| T11 | 36° 26' 38.76" E | 58° 43' 5.71" N |

**19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых территорий** – отсутствуют.

**20. Природные особенности ООПТ**

Парк заложен в 1813 году в родовом поместье семьи Батюшковых в честь победы в Отечественной войне 1812 года.

а. Нарушенность территории – нет данных.

б. Рельеф

Парк расположен на северо-западных склонах одной из гряд Вышневолоцкой возвышенности, но склон выровнен на значительном протяжении планировкой или изменен более поздними сооружениями. С северной стороны гряду окаймляет лощинообразное понижение с полузаросшим и заиленным прудом. Вдоль границ парка тянется искусственный вал, с хорошо выраженным внутренним уступом крутизной до 13°.

в. Климат

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| to C | | Годовая сумма осадков, мм | Повторяемость ветров, %  Штиль - 6 | | | | | | | |
| января | июля |  | С | СВ | В | ЮВ | Ю | ЮЗ | З | СЗ |
| - 10,9 | + 17,2 | 538 | 8 | 9 | 8 | 11 | 15 | 20 | 16 | 13 |

г. Почвенный покров

На водно-ледниковых отложениях и морене сформировались дерново-слабоподзолистые, а в нижней части парка – дерновые почвы. По механическому составу они песчаные, супесчаные или суглинистые с довольно мощным перегнойно-аккумулятивным горизонтом.

д. Гидрологическая сеть

В северной части ООПТ имеется пруд.

е. Флора и растительность

Судя по плану 1857 г., первоначально в парке регулярного стиля было заложено 14 аллей: ширина периферических аллей составляла 5 м, а внутренних, одна из которых вела к церкви, 3 м. Пересекаясь друг с другом под прямыми углами, аллеи образовывали 32 квадрата. В настоящее время в парке прослеживается лишь шесть аллей: три периферических, обрамляющих парк с запада, юга и востока и три внутренних, расходящихся веером от музея.

Парадный въезд в усадьбу осуществлялся по восточной аллее, на которой до настоящего времени сохранились несколько лип и елей. В западной части периферическая аллея состояла из лип. Дом был обсажен кустами жасмина и отделялся от парка бордюром из боярышника и чайного дерева. У «черного» входа в дом росли лиственницы, пихты, кедровые сосны. В юго-восточной части парка находился партер, который сейчас лишь угадывается. В верхней части партера был разбит цветник, а в нижней, за поперечной аллеей, возможно, располагался пруд, хотя на плане 1857 года он не отмечен.

Доминирующей породой парка является липа мелколистная (62%). В нерегулярных посадках кроме липы использовались ель европейская, лиственница Сукачева, сосна обыкновенная, вяз шершавый, береза бородавчатая, тополь серебристый. Отдельные деревья этих пород сохранились в юго-восточной и восточной частях парка. В более поздних посадках – тополь душистый, клен ясенелистный, к. остролистный и ясень обыкновенный. Самыми старыми деревьями парка являются сосна обыкновенная (350 лет) и ель (240 лет). Средняя высота их составляет 16 и 32 м соответственно, а диаметр - 72 и 42 см. Липа мелколистная, вяз шершавый и лиственница Сукачева имеют возраст от 140 до 185 лет, тополя душистый и серебристый – 80-100, береза – 120 лет. Самыми молодыми являются ясень обыкновенный и клены - 20-40 лет.

В парке обнаружено 75 видов травянистых растений. Под пологом деревьев и кустарников доминируют луговые растения (45 видов), лесные виды представлены 23 видами, рудеральных 3 вида (крапива двудомная, лопух войлочный, пырей ползучий). Около усадебного дома высажены декоративные растения – лилия тигровая, флокс многолетний, левкой седой и другие.

В парке высокое видовое разнообразие лишайников (66 видов), из них накипные – 43,9%, листоватые – 42,4%, кустистые – 13,7%. В центральной части парка проективное покрытие лишайниками старых деревьев составляет 40-60%. Среди них найден ряд редких видов – анаптихия реснитчатая, ксантория ложная, рамалина балтийская, хенотека волосовидная, калициум круглоголовый.

Список зарегистрированных видов растений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Латинское  название  семейства | Латинское  название  вида | Русское  название  вида |
|  | Betulaceae S.F.Gray | Betula pendula Roth | Береза повислая |
|  | Asteraceae Dumort. | Cirsium arvense (L.) Scop. | Бодяк полевой |
|  | Apiaceae Lindl. | Heracleum sibiricum L. | Борщевик сибирский |
|  | Lamiaceae Lindl. | Glechoma hederacea L. | Будра плющевидная |
|  | Sambucaceae Batsch ex Borkh. | Sambucus racemosa L. | Бузина обыкновенная |
|  | Valerianaceae Batsch | Valeriana officinalis L. | Валериана лекарственная |
|  | Asteraceae Dumort. | Centaurea jacea L. | Василек луговой |
|  | Primulaceae Juss. | Lysimachia vulgaris L. | Вербейник обыкновенный |
|  | Scrophulariaceae Rudolphi | Veronica chamaedrys L. | Вероника дубравная |
|  | Scrophulariaceae Rudolphi | Pseudolysimachion spicatum (L.) Opiz | Вероничник колосистый |
|  | Ranunculaceae Juss. | Anemonoides ranunculoides (L.) Holub | Ветреницевидка лютиковидная |
|  | Ulmaceae Mirb. | Ulmus glabra Huds. | Вяз шершавый |
|  | Caryophyllaceae Juss. | Dianthus superbus L. | Гвоздика пышная |
|  | Geraniaceae Juss. | Geranium sylvaticum L. | Герань лесная |
|  | Geraniaceae Juss. | Geranium pratense L. | Герань луговая |
|  | Fabaceae Lindl. | Vicia sepium L. | Горошек заборный |
|  | Fabaceae Lindl. | Vicia cracca L. | Горошек мышиный |
|  | Rosaceae Juss. | Geum urbanium L. | Гравилат городской |
|  | Rosaceae Juss. | Geum rivale L. | Гравилат речной |
|  | Poaceae Barnhart | Dactylis glomerata L. | Ежа сборная |
|  | Pinaceae Lindl. | Picea abies (L.) Karst. | Ель европейская |
|  | Pinaceae Lindl. | Picea obovata Ledeb. | Ель сибирская |
|  | Lamiaceae Lindl. | Ajuga reptans L. | Живучка ползучая |
|  | Caprifoliaceae Juss. | Lonicera xylosteum L. | Жимолость обыкновенная |
|  | Caryophyllaceae Juss. | Stellaria holostea L. | Звездчатка жестколистная |
|  | Caryophyllaceae Juss. | Stellaria graminea L. | Звездчатка злаковидная |
|  | Hypericaceae Juss. | Hypericum perforatum L. | Зверобой продырявленный |
|  | Hypericaceae Juss. | Hypericum maculatum Crantz | Зверобой пятнистый |
|  | Lamiaceae Lindl. | Galeobdolon luteum Huds. | Зеленчук желтый |
|  | Rosaceae Juss. | Fragaria vesca L. | Земляника обыкновенная |
|  | Asteraceae Dumort. | Solidago virgaurea L. | Золотарник обыкновенный |
|  | Salicaceae Mirb. | Salix caprea L. | Ива козья |
|  | Fabaceae Lindl. | Caragana arborescens Lam. | Карагана древовидная |
|  | Fabaceae Lindl. | Trifolium pratense L. | Клевер луговой |
|  | Fabaceae Lindl. | Trifolium repens L. | Клевер ползучий |
|  | Aceraceae Juss. | Acer negundo L. | Клен американский |
|  | Aceraceae Juss. | Acer platanoides L. | Клен платановидный |
|  | Campanulaceae Juss. | Campanula trachelium L. | Колокольчик крапиволистный |
|  | Campanulaceae Juss. | Campanula rotundifolia L. | Колокольчик круглолистный |
|  | Campanulaceae Juss. | Campanula patula L. | Колокольчик раскидистый |
|  | Dipsacaceae Juss. | Knautia arvensis (L.) Coult. | Короставник полевой |
|  | Poaceae Barnhart | Bromus secalinus L. | Костер ржаной |
|  | Poaceae Barnhart | Bromopsis inermis (Leyss.) Holub | Кострец безостый |
|  | Urticaceae Juss. | Urtica dioica L. | Крапива двудомная |
|  | Caryophyllaceae Juss. | Coccyganthe flos-cuculi (L.) Fourr. | Кукушкин цвет обыкновенный |
|  | Asteraceae Dumort. | Leontodon autumnalis L. | Кульбаба осенняя |
|  | Asteraceae Dumort. | Leontodon biscutellifolius DC. | Кульбаба шероховатая |
|  | Ranunculaceae Juss. | Trollius europaeus L. | Купальница европейская |
|  | Apiaceae Lindl. | Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm. | Купырь лесной |
|  | Rosaceae Juss. | Filipendula ulmaria (L.) Maxim. | Лабазник вязолистный |
|  | Asparagaceae Juss. | Convallaria majalis L. | Ландыш обыкновенный |
|  | Rosaceae Juss. | Potentilla anserina L. | Лапчатка гусиная |
|  | Rosaceae Juss. | Potentilla argentea L. | Лапчатка серебристая |
|  | Brassicaceae Burnett | Matthiola incana (L.) R.Br. | Левкой седой |
|  | Corylaceae Mirb. | Corylus avellana L. | Лещина обыкновенная |
|  | Liliaceae Juss. | Lilium martagon L. | Лилия саранка |
|  | Tiliaceae Juss. | Tilia cordata Mill. | Липа сердцевидная |
|  | Poaceae Barnhart | Alopecurus pratensis L. | Лисохвост луговой |
|  | Pinaceae Lindl. | Larix sibirica Ledeb. | Лиственница сибирская |
|  | Asteraceae Dumort. | Arctium tomentosum Mill. | Лопух паутинистый |
|  | Scrophulariaceae Rudolphi | Linaria vulgaris L. | Льнянка обыкновенная |
|  | Ranunculaceae Juss. | Ranunculus acris L. | Лютик едкий |
|  | Ranunculaceae Juss. | Ranunculus auricomus L. | Лютик золотистый |
|  | Ranunculaceae Juss. | Ranunculus cassubicus L. | Лютик кашубский |
|  | Rosaceae Juss. | Alchemilla vulgaris L. s. str. | Манжетка обыкновенная |
|  | Chenopodiaceae Vent. | Chenopodium album L. | Марь белая |
|  | Asteraceae Dumort. | Tussilago farfora L. | Мать-и-мачеха обыкновенная |
|  | Poaceae Barnhart | Poa annua L. | Мятлик однолетний |
|  | Poaceae Barnhart | Festuca ovina L. | Овсяница овечья |
|  | Asteraceae Dumort. | Taraxacum officinale Wigg. | Одуванчик лекарственный |
|  | Betulaceae S.F.Gray | Alnus incana (L.) Moench | Ольха серая |
|  | Brassicaceae Burnett | Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. | Пастушья сумка обыкновенная |
|  | Ranunculaceae Juss. | Hepatica nobilis Mill. | Печеночница благородная |
|  | Rubiaceae Juss. | Galium verum L. | Подмаренник настоящий |
|  | Plantaginaceae Juss. | Plantago major L. | Подорожник большой |
|  | Plantaginaceae Juss. | Plantago media L. | Подорожник средний |
|  | Rosaceae Juss. | Physocarpus opulifolius (L.) Maxim. | Пузыреплодник калинолистный |
|  | Poaceae Barnhart | Elytrigia repens (L.) Nevski | Пырей ползучий |
|  | Potamogetonaceae Dumort. | Potamogeton natans L. | Рдест плавающий |
|  | Brassicaceae Burnett | Bunias orientalis L. | Свербига восточная |
|  | Oleaceae Hoffmgg. et Link | Syringa vulgaris L. | Сирень обыкновенная |
|  | Apiaceae Lindl. | Aegopodium podagraria L. | Сныть обыкновенная |
|  | Pinaceae Lindl. | Pinus sylvestris L. | Сосна обыкновенная |
|  | Polygonaceae Juss. | Polygonum aviculare L. | Спорыш птичий |
|  | Brassicaceae Burnett | Barbarea vulgaris R.Br. | Сурепка обыкновенная |
|  | Apiaceae Lindl. | Carum carvi L. | Тмин обыкновенный |
|  | Salicaceae Mirb. | Populus x moskoviensis Schroed. | Тополь x московский |
|  | Salicaceae Mirb. | Populus tremula L. | Тополь дрожащий |
|  | Salicaceae Mirb. | Populus suaveolens Fisch. | Тополь душистый |
|  | Salicaceae Mirb. | Populus alba L. | Тополь серебристый |
|  | Poaceae Barnhart | Briza media L. | Трясунка средняя |
|  | Asteraceae Dumort. | Achillea millefolium L. | Тысячелистник обыкновенный |
|  | Polemoniaceae Juss. | Phlox paniculata L. | Флокс метельчатый |
|  | Equisetaceae Rich. ex DC. | Equisetum sylvaticum L. | Хвощ лесной |
|  | Fumariaceae DC. | Corydalis solida (L.) Clairv. | Хохлатка плотная |
|  | Alismataceae Vent. | Alisma plantago-aqatica L. | Частуха подорожниковая |
|  | Rosaceae Juss. | Padus avium Mill. | Черемуха обыкновенная |
|  | Lamiaceae Lindl. | Prunella vulgaris L. | Черноголовка обыкновенная |
|  | Fabaceae Lindl. | Lathyrus pratensis L. | Чина луговая |
|  | Rosaceae Juss. | Rosa rugosa Thunb. | Шиповник морщинистый |
|  | Polygonaceae Juss. | Rumex confertus Willd. | Щавельник конский |
|  | Dryopteridaceae Ching | Dryopteris filix-mas (L.) Schott | Щитовник мужской |
|  | Hydrocharitaceae Juss. | Elodea canadensis Michx. | Элодея канадская |
|  | Papaveraceae Juss. | Eschscholzia californica Cham. | Эшшольция калифорнийская |
|  | Oleaceae Hoffmgg. et Link | Fraxinus excelsior L. | Ясень обыкновенный |
|  | Lamiaceae Lindl. | Lamium purpureum L. | Яснотка пурпурная |

ж. Лесной фонд

Нет данных.

з. Животный мир

В парке разнообразна орнитофауна. Деревья с развитой кроной и густые заросли кустарников привлекают воробьиных птиц. Обычны зяблик, чечевица, пеночка-весничка, славки серая и садовая, пересмешка, мухоловка серая, синица большая. Регулярно встречаются серые вороны, дрозды-рябинники, большой пестрый дятел, а также синантропные виды: галка, грач, воробей полевой и домовый.

Среди насекомых многочисленны цикадки, жуки (мягкотелки, долго-носики), комары, мухи (журчалки, настоящие мухи, тахины, саркофагиды), шмели, пчелы и другие.

и. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира

В Красной книге Вологодской области: печеночница благородная, анаптихия реснитчатая, рамалина разорванная, рамалина мучнистая, ксантория обманчивая.

к. Сведения о биологическом разнообразии

В парке обнаружено 75 видов травянистых растений. В парке высокое видовое разнообразие лишайников (66 видов).

л. Основные экосистемы

Парковые.

м. Особо ценные природные объекты

Старые парковые насаждения. Места произрастания редких видов растений.

н. Лечебные и рекреационные ресурсы – нет данных.

о. Историко-культурные объекты – На территории ООПТ расположен Музей-усадьба Батюшковых и А.И. Куприна – входит в список объектов историко-культурного наследия федерального значения.

п. Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержание экологического баланса окружающих территорий

Даниловский парк является одним из немногих сохранившихся до наших дней памятников паркового искусства XIX века и мемориальным памятником, имеющим историческое значение. Связан с жизнью и литературной деятельностью поэта К.И. Батюшкова и писателя А.И. Куприна.

**21. Экспликация земель ООПТ** – земли населенных пунктов.

**22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)** –.

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

**24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ** – не имеется.

**25. Общий режим охраны и использования ООПТ:** установлен Постановлением Правительства Вологодской области от 14.04.2009 №632, уточнен Постановлениями правительства Вологодской области от 26.04.2021 №471, от 18.10.2021 №1177.

1. На территории памятника природы запрещаются:

рубка зеленых насаждений, за исключением погибших и поврежденных деревьев по согласованию с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды области;

строительство объектов, не относящихся к функционированию памятника природы;

изменение гидрологического режима территории;

проезд и стоянка автомототранспорта, не связанного с функционированием памятника природы, за исключением транспортных средств специального назначения (пожарной, скорой медицинской помощи, полиции);

прогон и выпас сельскохозяйственных животных;

захламление территории и засорение водных объектов;

геологоразведочные изыскания и добыча полезных ископаемых;

применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических веществ защиты растений и стимуляторов роста;

взрывные работы;

сбор лекарственных растений;

уничтожение и повреждение аншлагов и других информационных знаков, оборудованных мест отдыха, а также нанесение надписей и знаков на деревьях.

2. На территории памятника природы разрешаются:

проведение научных исследований по согласованию с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды области с учетом ограничений, установленных пунктом 7.1 Положения;

сбор ботанических, зоологических коллекций, за исключением объектов, занесенных в Красную книгу Вологодской области и Красную книгу Российской Федерации;

осуществление акарицидной обработки по согласованию с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды области.

Допускаются следующие виды разрешенного использования земельных участков, находящихся на территории ООПТ, согласно классификатору видов разрешенного использования земельных участков, если они не противоречат требованиям пунктов 7.1 и 7.2 Положения:

использование лесов (код 10.0);

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

охрана природных территорий (код 9.1);

любая деятельность на территории ООПТ осуществляется на принципах приоритета интересов охраны над интересами использования и недопустимости хозяйственной деятельности, не совместимой с режимом охраны в границах памятника природы;

на расположенные в границах памятника природы земельные участки, занятые линейными объектами, действие градостроительного регламента не распространяется.

**26. Зонирование территории ООПТ** – отсутствует.

**27. Режим охранной зоны ООПТ**

Охранная зона установлена Постановлением Губернатора Вологодской области от 29.06.2023 №168. Охранная зона расположена в Вологодской области в Устюженском районе в поселке Даниловское. Границы охранной зоны приведены в приложении 67 к Постановлению.

Режим охраны и использования территории установлен Постановлением Губернатора Вологодской области от 29.06.2023 №168 (приложение 140).

1. В охранной зоне запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на природные комплексы памятника природы, в том числе:

- рубки лесных насаждений, за исключением выборочных санитарных рубок в соответствии с лесным законодательством;

- изменение гидрологического режима территории;

- замусоривание территории, размещение всех видов отходов, загрязнение почв, грунтов, поверхностных и подземных вод;

- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических веществ защиты растений и стимуляторов роста;

- распашка земель, выемка грунта, нарушение почвенно-растительного покрова, кроме лесохозяйственных и противопожарных мероприятий;

- разведение костров вне специально отведенных мест, сжигание сухих листьев и травы.

2. В охранной зоне разрешается:

- сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов с соблюдением правил сбора, лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и Вологодской области.

Запрещается повреждение информационных знаков, стендов, указателей и других объектов инфраструктуры охранной зоны.

В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона "О животном мире".

**28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ** – Памятник природы образован без изъятия земель и земельных участков у их правообладателей.

**29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ** – В настоящее время в пос. Даниловском, родовом имении семьи Батюшковых, находится филиал Устюженского краеведческого музея.