**Кадастровые сведения 017: государственный природный заказник «Бобришный угор»**

**1. Наименование ООПТ** – «Бобришный угор».

**2. Категория** – государственный природный заказник.

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

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

**5. Профиль** – Комплексный (ландшафтный).

**6. Статус ООПТ** – действующий.

**7. Дата создания ООПТ** – 05.08.1985 г.

**8. Цели создания ООПТ** – Сохранение лесных экосистем Верхне-Югского ландшафтного района, мемориального комплекса А.Я. Яшина (Попова) с его охранной зоной.

**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 05.08.1985 №375 | 375 | учреждение заказника |
| 2 | Постановление правительства Вологодской области | от 07.12.2012 №1449 | 375 | утверждение Положения об ООПТ |
| 3 | Постановление правительства Вологодской области | от 31.05.2021 №577 | - | внесение изменений в положение об ООПТ |
| 4 | Постановление правительства Вологодской области | от 27.09.2021 № 1129 | - | внесение изменений в положение об 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, Никольский район. Никольское государственное лесничество, Краснополянское участковое лесничество, колхоз "Родина", квартал 21 (выделы 10 - 19, 22 - 24), квартал 23 (выделы 1, 4 - 12, 25).

**15. Географическое положение ООПТ** – Заказник расположен в долине р. Юг, у д. Блудново.

**16. Общая площадь ООПТ** **(га)** – 375.

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

**18. Границы ООПТ**: утверждены Постановлением Правительства Вологодской области от 07.12.2012 №1449. Координаты поворотных точек границы комплексного (ландшафтного) государственного природного заказника даны в приложении 2 к Положению.

Граница государственного природного заказника проходит в северо-западном направлении от точки 1 (точка пересечения дороги из деревни Блудново с ручьем) до точки 2 (точка пересечения с рекой Юг) протяженностью 511 м.

От точки 2 до точки 3 граница протяженностью 2713 м проходит в южном направлении по левому берегу реки Юг, по западной границе выдела 15 квартала 21 Краснополянского участкового лесничества Никольского государственного лесничества.

От точки 3 до точки 4 граница протяженностью 303 м проходит в южном направлении вдоль безымянного ручья.

От точки 4 до точки 5 граница проходит в юго-восточном направлении по южной границе выдела 8 квартала 23 Краснополянского участкового лесничества Никольского государственного лесничества.

От точки 5 до точки 6 граница проходит в южном направлении по границе выдела 9 (до южного угла) квартала 23 Краснополянского участкового лесничества Никольского государственного лесничества.

От точки 6 до точки 7 граница проходит в восточном направлении по южной границе выдела 10 квартала 23, далее по северной границе выдела 13 квартала 23, далее по северной границе выдела 15 квартала 23 до крайней западной точки выдела 11 квартала 23 Краснополянского участкового лесничества Никольского государственного лесничества.

От точки 7 до точки 8 граница протяженностью 1505 м проходит в северо-восточном направлении по восточной границе выделов 11, 12 квартала 23 Краснополянского участкового лесничества Никольского государственного лесничества до пересечения с дорогой Блудново - Липово.

От точки 8 до точки 9 граница протяженностью 439 м проходит в северном направлении вдоль дороги Блудново - Липово.

От точки 9 до точки 10 граница государственного природного заказника проходит в северо-западном направлении по границе выдела 12 квартала 23, далее по северной границе выдела 4 квартала 23, по западной границе выдела 2 квартала 23 до пересечения с границей квартала 21 Краснополянского участкового лесничества Никольского государственного лесничества.

От точки 10 до точки 1 граница проходит по южной границе выдела 18 квартала 21, по восточной и северной границе выдела 13 квартала 21, по восточной и северной границе выдела 14 квартала 21, по северной границе выдела 11 квартала 21 Краснополянского участкового лесничества Никольского государственного лесничества.

Координаты поворотных точек:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № поворотной точки | Широта | Долгота |
| T1 | 45° 31' 58.55" E | 59° 22' 32.44" N |
| T2 | 45° 31' 55.19" E | 59° 22' 37.55" N |
| T3 | 45° 31' 24.74" E | 59° 22' 42.75" N |
| T4 | 45° 31' 16.57" E | 59° 22' 44.32" N |
| T5 | 45° 31' 10.40" E | 59° 22' 47.72" N |
| T6 | 45° 31' 5.44" E | 59° 22' 47.86" N |
| T7 | 45° 30' 42.91" E | 59° 22' 56.90" N |
| T8 | 45° 30' 49.07" E | 59° 23' 1.50" N |
| T9 | 45° 30' 47.50" E | 59° 23' 4.44" N |
| T10 | 45° 30' 46.07" E | 59° 23' 8.47" N |
| T11 | 45° 30' 44.46" E | 59° 23' 11.24" N |
| T12 | 45° 30' 42.42" E | 59° 23' 13.92" N |
| T13 | 45° 30' 41.18" E | 59° 23' 16.02" N |
| T14 | 45° 30' 40.84" E | 59° 23' 16.83" N |
| T15 | 45° 30' 41.35" E | 59° 23' 17.64" N |
| T16 | 45° 30' 42.71" E | 59° 23' 18.77" N |
| T17 | 45° 30' 43.92" E | 59° 23' 19.51" N |
| T18 | 45° 30' 45.96" E | 59° 23' 20.13" N |
| T19 | 45° 30' 54.29" E | 59° 23' 22.70" N |
| T20 | 45° 31' 5.23" E | 59° 23' 25.92" N |
| T21 | 45° 31' 11.11" E | 59° 23' 27.95" N |
| T22 | 45° 31' 13.20" E | 59° 23' 28.83" N |
| T23 | 45° 31' 14.27" E | 59° 23' 29.94" N |
| T24 | 45° 31' 15.12" E | 59° 23' 31.42" N |
| T25 | 45° 31' 15.21" E | 59° 23' 33.01" N |
| T26 | 45° 31' 14.65" E | 59° 23' 34.13" N |
| T27 | 45° 31' 13.94" E | 59° 23' 35.25" N |
| T28 | 45° 31' 11.70" E | 59° 23' 36.57" N |
| T29 | 45° 31' 7.75" E | 59° 23' 38.98" N |
| T30 | 45° 31' 7.42" E | 59° 23' 39.87" N |
| T31 | 45° 31' 7.72" E | 59° 23' 41.05" N |
| T32 | 45° 31' 8.71" E | 59° 23' 42.09" N |
| T33 | 45° 31' 10.20" E | 59° 23' 43.21" N |
| T34 | 45° 31' 13.99" E | 59° 23' 44.73" N |
| T35 | 45° 31' 16.73" E | 59° 23' 45.68" N |
| T36 | 45° 31' 21.17" E | 59° 23' 46.51" N |
| T37 | 45° 31' 24.53" E | 59° 23' 46.96" N |
| T38 | 45° 31' 27.24" E | 59° 23' 47.01" N |
| T39 | 45° 31' 29.94" E | 59° 23' 46.94" N |
| T40 | 45° 31' 31.04" E | 59° 23' 46.78" N |
| T41 | 45° 31' 32.37" E | 59° 23' 46.28" N |
| T42 | 45° 31' 34.34" E | 59° 23' 46.14" N |
| T43 | 45° 31' 35.76" E | 59° 23' 46.11" N |
| T44 | 45° 31' 36.80" E | 59° 23' 46.35" N |
| T45 | 45° 31' 38.14" E | 59° 23' 47.00" N |
| T46 | 45° 31' 39.78" E | 59° 23' 48.16" N |
| T47 | 45° 31' 40.77" E | 59° 23' 49.23" N |
| T48 | 45° 31' 41.04" E | 59° 23' 51.06" N |
| T49 | 45° 31' 48.05" E | 59° 23' 50.19" N |
| T50 | 45° 31' 53.63" E | 59° 23' 44.28" N |
| T51 | 45° 31' 57.42" E | 59° 23' 41.04" N |
| T52 | 45° 32' 1.90" E | 59° 23' 38.05" N |
| T53 | 45° 32' 8.51" E | 59° 23' 37.53" N |
| T54 | 45° 32' 18.23" E | 59° 23' 38.77" N |
| T55 | 45° 32' 24.34" E | 59° 23' 36.12" N |
| T56 | 45° 32' 22.00" E | 59° 23' 33.05" N |
| T57 | 45° 32' 21.92" E | 59° 23' 31.69" N |
| T58 | 45° 32' 22.58" E | 59° 23' 30.81" N |
| T59 | 45° 32' 26.04" E | 59° 23' 29.70" N |
| T60 | 45° 32' 28.79" E | 59° 23' 29.66" N |
| T61 | 45° 32' 30.50" E | 59° 23' 29.90" N |
| T62 | 45° 32' 31.53" E | 59° 23' 32.38" N |
| T63 | 45° 32' 35.24" E | 59° 23' 33.98" N |
| T64 | 45° 32' 33.31" E | 59° 23' 35.39" N |
| T65 | 45° 32' 34.61" E | 59° 23' 35.93" N |
| T66 | 45° 32' 40.95" E | 59° 23' 35.89" N |
| T67 | 45° 32' 41.20" E | 59° 23' 39.07" N |
| T68 | 45° 32' 46.25" E | 59° 23' 40.46" N |
| T69 | 45° 32' 47.21" E | 59° 23' 39.71" N |
| T70 | 45° 32' 47.21" E | 59° 23' 38.77" N |
| T71 | 45° 32' 48.91" E | 59° 23' 38.50" N |
| T72 | 45° 32' 50.94" E | 59° 23' 37.60" N |
| T73 | 45° 32' 50.87" E | 59° 23' 34.88" N |
| T74 | 45° 32' 51.17" E | 59° 23' 34.07" N |
| T75 | 45° 32' 52.89" E | 59° 23' 33.42" N |
| T76 | 45° 32' 54.56" E | 59° 23' 33.00" N |
| T77 | 45° 32' 56.01" E | 59° 23' 31.95" N |
| T78 | 45° 32' 56.92" E | 59° 23' 30.49" N |
| T79 | 45° 32' 56.80" E | 59° 23' 29.37" N |
| T80 | 45° 32' 56.19" E | 59° 23' 27.20" N |
| T81 | 45° 32' 54.39" E | 59° 23' 24.57" N |
| T82 | 45° 32' 52.20" E | 59° 23' 22.75" N |
| T83 | 45° 32' 49.90" E | 59° 23' 21.32" N |
| T84 | 45° 32' 48.47" E | 59° 23' 20.55" N |
| T85 | 45° 32' 49.50" E | 59° 23' 17.35" N |
| T86 | 45° 32' 49.23" E | 59° 23' 16.43" N |
| T87 | 45° 32' 44.83" E | 59° 23' 15.10" N |
| T88 | 45° 32' 47.89" E | 59° 23' 13.80" N |
| T89 | 45° 32' 48.30" E | 59° 23' 12.21" N |
| T90 | 45° 32' 48.72" E | 59° 23' 10.70" N |
| T91 | 45° 32' 48.58" E | 59° 23' 9.22" N |
| T92 | 45° 32' 50.15" E | 59° 23' 8.16" N |
| T93 | 45° 32' 50.66" E | 59° 23' 8.20" N |
| T94 | 45° 32' 51.18" E | 59° 23' 9.41" N |
| T95 | 45° 32' 51.95" E | 59° 23' 9.37" N |
| T96 | 45° 32' 52.72" E | 59° 23' 8.21" N |
| T97 | 45° 32' 54.34" E | 59° 23' 7.00" N |
| T98 | 45° 32' 54.44" E | 59° 23' 5.69" N |
| T99 | 45° 32' 57.65" E | 59° 23' 3.49" N |
| T100 | 45° 33' 0.14" E | 59° 23' 3.51" N |
| T101 | 45° 33' 1.21" E | 59° 23' 3.86" N |
| T102 | 45° 33' 1.51" E | 59° 23' 4.32" N |
| T103 | 45° 33' 1.49" E | 59° 23' 4.93" N |
| T104 | 45° 32' 57.36" E | 59° 23' 5.32" N |
| T105 | 45° 32' 57.38" E | 59° 23' 7.28" N |
| T106 | 45° 33' 1.44" E | 59° 23' 6.17" N |
| T107 | 45° 33' 10.22" E | 59° 23' 5.55" N |
| T108 | 45° 33' 11.17" E | 59° 23' 2.74" N |
| T109 | 45° 33' 13.79" E | 59° 23' 1.23" N |
| T110 | 45° 33' 15.52" E | 59° 22' 59.87" N |
| T111 | 45° 33' 17.76" E | 59° 22' 59.28" N |
| T112 | 45° 33' 21.59" E | 59° 22' 59.20" N |
| T113 | 45° 33' 19.57" E | 59° 22' 55.78" N |
| T114 | 45° 33' 15.53" E | 59° 22' 56.24" N |
| T115 | 45° 33' 14.21" E | 59° 22' 54.56" N |
| T116 | 45° 33' 12.52" E | 59° 22' 52.79" N |
| T117 | 45° 33' 10.85" E | 59° 22' 52.26" N |
| T118 | 45° 33' 8.75" E | 59° 22' 52.08" N |
| T119 | 45° 33' 7.78" E | 59° 22' 52.23" N |
| T120 | 45° 33' 4.78" E | 59° 22' 53.66" N |
| T121 | 45° 33' 3.94" E | 59° 22' 53.37" N |
| T122 | 45° 33' 4.21" E | 59° 22' 52.20" N |
| T123 | 45° 33' 7.89" E | 59° 22' 51.32" N |
| T124 | 45° 33' 7.77" E | 59° 22' 50.71" N |
| T125 | 45° 33' 3.93" E | 59° 22' 48.51" N |
| T126 | 45° 33' 3.30" E | 59° 22' 40.51" N |
| T127 | 45° 33' 0.39" E | 59° 22' 40.15" N |
| T128 | 45° 32' 58.94" E | 59° 22' 37.06" N |
| T129 | 45° 32' 57.69" E | 59° 22' 35.06" N |
| T130 | 45° 32' 56.82" E | 59° 22' 33.14" N |
| T131 | 45° 32' 55.64" E | 59° 22' 31.06" N |
| T132 | 45° 32' 54.20" E | 59° 22' 30.26" N |
| T133 | 45° 32' 51.56" E | 59° 22' 29.12" N |
| T134 | 45° 32' 49.56" E | 59° 22' 29.07" N |
| T135 | 45° 32' 47.83" E | 59° 22' 29.31" N |
| T136 | 45° 32' 46.45" E | 59° 22' 29.92" N |
| T137 | 45° 32' 44.76" E | 59° 22' 31.10" N |
| T138 | 45° 32' 43.68" E | 59° 22' 32.17" N |
| T139 | 45° 32' 42.68" E | 59° 22' 33.96" N |
| T140 | 45° 32' 39.19" E | 59° 22' 35.08" N |
| T141 | 45° 32' 36.40" E | 59° 22' 36.82" N |
| T142 | 45° 32' 33.93" E | 59° 22' 38.80" N |
| T143 | 45° 32' 30.03" E | 59° 22' 37.72" N |
| T144 | 45° 32' 28.95" E | 59° 22' 36.58" N |
| T145 | 45° 32' 28.85" E | 59° 22' 35.31" N |
| T146 | 45° 32' 28.86" E | 59° 22' 33.89" N |
| T147 | 45° 32' 29.62" E | 59° 22' 32.66" N |
| T148 | 45° 32' 30.12" E | 59° 22' 31.58" N |
| T149 | 45° 32' 29.57" E | 59° 22' 30.59" N |
| T150 | 45° 32' 28.69" E | 59° 22' 29.69" N |
| T151 | 45° 32' 27.36" E | 59° 22' 29.47" N |
| T152 | 45° 32' 25.86" E | 59° 22' 29.43" N |
| T153 | 45° 32' 23.93" E | 59° 22' 29.02" N |
| T154 | 45° 32' 22.56" E | 59° 22' 28.55" N |
| T155 | 45° 32' 21.57" E | 59° 22' 28.60" N |
| T156 | 45° 32' 21.23" E | 59° 22' 29.01" N |
| T157 | 45° 32' 21.35" E | 59° 22' 29.66" N |
| T158 | 45° 32' 21.73" E | 59° 22' 30.15" N |
| T159 | 45° 32' 23.83" E | 59° 22' 31.46" N |
| T160 | 45° 32' 24.34" E | 59° 22' 32.23" N |
| T161 | 45° 32' 24.36" E | 59° 22' 33.07" N |
| T162 | 45° 32' 23.85" E | 59° 22' 33.75" N |
| T163 | 45° 32' 23.06" E | 59° 22' 34.08" N |
| T164 | 45° 32' 21.90" E | 59° 22' 33.95" N |
| T165 | 45° 32' 20.60" E | 59° 22' 33.51" N |
| T166 | 45° 32' 19.95" E | 59° 22' 33.11" N |
| T167 | 45° 32' 10.01" E | 59° 22' 33.21" N |
| T168 | 45° 32' 6.94" E | 59° 22' 35.00" N |
| T169 | 45° 32' 8.77" E | 59° 22' 38.94" N |
| T170 | 45° 32' 2.81" E | 59° 22' 39.38" N |

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

**20. Природные особенности ООПТ**

В 1750 м юго-западнее д. Блудново Пермасского сельсовета Никольского района в 1968 году на высоком крутом правом берегу р. Юг в урочище Бобришный угор был похоронен писатель и поэт, лауреат Государственной премии Александр Яковлевич Яшин (Попов). На месте захоронения на площади 0,2 га создан мемориальный комплекс, в который кроме могилы с памятником поэту входит его охотничий домик и прилегающий лесной массив.

а. Нарушенность территории – нет данных.

б. Рельеф

Целостность и пейзажную выразительность заказнику придает долина р. Юг, занимающая древнюю ложбину стока ледниковых вод. Четвертичные отложения подстилаются пестроцветными триасовыми глинами. Их поверхность осложнена валообразными повышениями – гривами, прорезая которые река образует угоры. В обрыве Бобришного угора хорошо заметен триасовый глинистый цоколь, перекрытый маломощной днепровской мореной, поверх которой залегают флювиогляциальные пески. На правом подмываемом берегу пойма отсутствует, и вода р. Юг постепенно разрушает 25-метровый обрыв. Выше и ниже Бобришного угора река имеет хорошо выраженную пойму, расширяющуюся иногда до 1 км, и две луговые надпойменные террасы на отметках 3–4 и 7–8 м над меженным урезом воды. Высокая пойма хорошо выраженным уступом в 3–6 м переходит в крупногривистую надпойменную террасу с сосновыми древостоями. Только в тыловых понижениях террасы на моренных суглинках господствуют заболоченные ельники.

в. Климат

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| toC | | Годовая сумма осадков, мм | Повторяемость ветров, %  Штиль - 18 | | | | | | | |
| января | июля |  | С | СВ | В | ЮВ | Ю | ЮЗ | З | СЗ |
| -13,5 | + 17,2 | 553 | 18 | 5 | 2 | 11 | 25 | 13 | 11 | 15 |

г. Почвенный покров

Преобладающие площади на территории заказника занимают почвы подзолистого ряда. На равнинных участках это сильно- и глубокоподзолистые, на склонах – среднеподзолистые, в понижениях – торфянисто-подзолисто-глеевые и дерново-сильноподзолистые глееватые.

д. Гидрологическая сеть

Река Юг.

е. Флора и растительность

В составе земель заказника преобладают леса (68%), среди которых доминируют зеленомошно-лишайниковые и зеленомошные брусничные и черничные сосняки. Формация ельников имеет три группы ассоциаций: брусничную и черничную зеленомошную, травяную и сфагново-вахтовую или сфагново-хвощевую заболачивающуюся. Среди березняков преобладают травяные и сфагново-хвощевые сообщества. Прирусловые и приручьевые местоположения заняты ивняками.

В лесных и луговых ассоциациях зарегистрировано 186 видов сосудистых растений и 18 видов мхов и лишайников. Изредка в хвойных древостоях встречаются пихта сибирская и вяз шершавый, обычна береза, доля которой иногда достигает 50%. В подлеске наиболее часты шиповник иглистый, жимолость лесная, смородина пушистая, крушина ольховидная, волчеягодник, можжевельник; иногда встречаются калина обыкновенная и княжик сибирский. Травяной ярус довольно пестрый, здесь обычны лесные виды со значительной примесью луговых и болотных.

Отмечено 25 редких для области видов, что составляет 13,4% от флоры заказника в целом. Шесть видов – осока корневищная, чина гороховидная, ч. лесная, грушанка зеленоцветковая, малина хмелелистная и вяз шершавый включены в Красную книгу Вологодской области. В луговой группе геосистем преобладают пойменные крупнозлаковые и крупноразнотравные ассоциации. Доля материковых суходолов и низинных лугов не превышает 10%, значительная часть их закустарена, сильно задернована, местами превращена в моховые пустоши. Доминируют на таких лугах белоус и луговик дернистый.

Список зарегистрированных видов растений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское  название  семейства | Латинское  название  вида | Русское  название  вида |
| Brassicaceae Burnett | Turritis glabra L. | Башенница голая |
| Betulaceae S.F.Gray | Betula pendula Roth | Береза повислая |
| Betulaceae S.F.Gray | Betula pubescens Ehrh. | Береза пушистая |
| Asteraceae Dumort. | Cirsium heterophyllum (L.) Hill | Бодяк разнолистный |
| Callitrichaceae Link | Callitriche palustris L. | Болотник болотный |
| Apiaceae Lindl. | Heracleum sibiricum L. | Борщевик сибирский |
| Ericaceae Juss. | Phodococcum vitis-idaea (L.) Avror. | Брусника обыкновенная |
| Thelypteridaceae Pichi Serm. | Phegopteris connectilis (Michx.) Watt | Буковник обыкновенный |
| Asteraceae Dumort. | Centaurea scabiosa L. | Василек скабиозовый |
| Asteraceae Dumort. | Centaurea phrygia L. | Василек фригийский |
| Ranunculaceae Juss. | Thalictrum simplex L. | Василистник простой |
| Poaceae Barnhart | Calamagrostis langsdorffii (Link) Trin. | Вейник Лангсдорфа |
| Poaceae Barnhart | Calamagrostis epigeios (L.) Roth | Вейник наземный |
| Poaceae Barnhart | Calamagrostis purpurea (Trin.) Trin. | Вейник пурпурный |
| Poaceae Barnhart | Calamagrostis phragmitoides Hartm. | Вейник тростниковидный |
| Primulaceae Juss. | Lysimachia nummularia L. | Вербейник монетчатый |
| Primulaceae Juss. | Lysimachia vulgaris L. | Вербейник обыкновенный |
| Scrophulariaceae Rudolphi | Veronica chamaedrys L. | Вероника дубравная |
| Scrophulariaceae Rudolphi | Veronica officinalis L. | Вероника лекарственная |
| Scrophulariaceae Rudolphi | Veronica serpyllifolia L. | Вероника тимьянолистная |
| Scrophulariaceae Rudolphi | Pseudolysimachion longifolium (L.) Opiz | Вероничник длиннолистный |
| Trilliaceae Lindl. | Paris quadrifolia L. | Вороний глаз четырехлистный |
| Ulmaceae Mirb. | Ulmus laevis Pall. | Вяз гладкий |
| Caryophyllaceae Juss. | Dianthus superbus L. | Гвоздика пышная |
| Caryophyllaceae Juss. | Dianthus deltoides L. | Гвоздика травянка |
| Geraniaceae Juss. | Geranium pratense L. | Герань луговая |
| Athyriaceae Alst. | Gymnocarpium dryopteris (L.) Newm. | Голокучник трехраздельный |
| Polygonaceae Juss. | Persicaria amphibia (L.) S.F.Gray | Горец земноводный |
| Polygonaceae Juss. | Persicaria lapathifolia (L.) S.F.Gray | Горец развесистый |
| Fabaceae Lindl. | Vicia sepium L. | Горошек заборный |
| Rosaceae Juss. | Geum rivale L. | Гравилат речной |
| Pyrolaceae Dumort. | Pyrola chlorantha Sw. | Грушанка зеленоцветковая |
| Pyrolaceae Dumort. | Pyrola rotundifolia L. | Грушанка круглолистная |
| Pyrolaceae Dumort. | Pyrola minor L. | Грушанка малая |
| Pyrolaceae Dumort. | Pyrola media L. | Грушанка средняя |
| Poaceae Barnhart | Phalaroides arundinacea (L.) Rausch. | Двукисточник тростниковый |
| Lycopodiaceae Beauv. ex Mirb. | Diphasiastrum complanatum (L.) Holub | Двурядник сплюснутый |
| Caryophyllaceae Juss. | Melandrium albium (Mill.) Garcke | Дрема белая |
| Apiaceae Lindl. | Angelica sylvestris L. | Дудник лесной |
| Apiaceae Lindl. | Archangelica officinalis Hoffm. | Дягиль лекарственный |
| Poaceae Barnhart | Dactylis glomerata L. | Ежа сборная |
| Sparganiaceae Rudolphi | Sparganium emersum Rehm. | Ежеголовник всплывающий |
| Pinaceae Lindl. | Picea abies (L.) Karst. | Ель европейская |
| Pinaceae Lindl. | Picea obovata Ledeb. | Ель сибирская |
| Brassicaceae Burnett | Erysimum cheiranthoides L. | Желтушник левкойный |
| Brassicaceae Burnett | Rorippa sylvestris (L.) Bess. | Жерушник лесной |
| Caprifoliaceae Juss. | Lonicera xylosteum L. | Жимолость обыкновенная |
| Caprifoliaceae Juss. | Lonicera pallasii Ledeb. | Жимолость Палласа |
| Caryophyllaceae Juss. | Stellaria palustris Retz. | Звездчатка болотная |
| Caryophyllaceae Juss. | Stellaria holostea L. | Звездчатка жестколистная |
| Caryophyllaceae Juss. | Stellaria graminea L. | Звездчатка злаковидная |
| Hypericaceae Juss. | Hypericum maculatum Crantz | Зверобой пятнистый |
| Asteraceae Dumort. | Solidago virgaurea L. | Золотарник обыкновенный |
| Salicaceae Mirb. | Salix pentandra L. | Ива пятитычинковая |
| Salicaceae Mirb. | Salix triandra L. | Ива трехтычинковая |
| Onagraceae Juss. | Chamaenerion angustifolium (L.) Scop. | Иван-чай узколистный |
| Viburnaceae Rafin. | Viburnum opulus L. | Калина обыкновенная |
| Cyperaceae Juss. | Scirpus sylvaticus L. | Камышевник лесной |
| Onagraceae Juss. | Epilobium palustre L. | Кипрей болотный |
| Oxalidaceae R.Br. | Oxalis acetosella L. | Кислица обыкновенная |
| Fabaceae Lindl. | Trifolium repens L. | Клевер ползучий |
| Fabaceae Lindl. | Trifolium medium L. | Клевер средний |
| Ranunculaceae Juss. | Atragene speciosa Weinm. | Княжик красивый |
| Campanulaceae Juss. | Campanula rotundifolia L. | Колокольчик круглолистный |
| Campanulaceae Juss. | Campanula patula L. | Колокольчик раскидистый |
| Campanulaceae Juss. | Campanula glomerata L. | Колокольчик скученный |
| Aristolochiaceae Juss. | Asarum europaeum L. | Копытень европейский |
| Poaceae Barnhart | Bromopsis inermis (Leyss.) Holub | Кострец безостый |
| Rosaceae Juss. | Rubus saxatilis L. | Костяника каменистая |
| Athyriaceae Alst. | Athyrium filix-femina (L.) Roth | Кочедыжник женский |
| Asteraceae Dumort. | Antennaria dioica (L.) Gaertn. | Кошачья лапка двудомная |
| Caryophyllaceae Juss. | Coccyganthe flos-cuculi (L.) Fourr. | Кукушкин цвет обыкновенный |
| Asteraceae Dumort. | Leontodon autumnalis L. | Кульбаба осенняя |
| Asteraceae Dumort. | Leontodon hispidus L. | Кульбаба щетинистая |
| Ranunculaceae Juss. | Trollius europaeus L. | Купальница европейская |
| Rosaceae Juss. | Filipendula ulmaria (L.) Maxim. | Лабазник вязолистный |
| Rosaceae Juss. | Filipendula denudata (J. et C.Presl) Fritsch | Лабазник обнаженный |
| Rosaceae Juss. | Potentilla goldbachii Rupr. | Лапчатка Гольдбаха |
| Rosaceae Juss. | Potentilla anserina L. | Лапчатка гусиная |
| Rosaceae Juss. | Potentilla argentea L. | Лапчатка серебристая |
| Caprifoliaceae Juss. | Linnaea borealis L. | Линнея северная |
| Poaceae Barnhart | Alopecurus aequalis Sobol. | Лисохвост равный |
| Scrophulariaceae Rudolphi | Linaria vulgaris L. | Льнянка обыкновенная |
| Ranunculaceae Juss. | Ranunculus acris L. | Лютик едкий |
| Ranunculaceae Juss. | Ranunculus flammula L. | Лютик жгучий |
| Ranunculaceae Juss. | Ranunculus auricomus L. | Лютик золотистый |
| Ranunculaceae Juss. | Ranunculus polyanthemos L. | Лютик многоцветковый |
| Ranunculaceae Juss. | Ranunculus repens L. | Лютик ползучий |
| Ranunculaceae Juss. | Ranunculus reptans L. | Лютик стелющийся |
| Rosaceae Juss. | Rubus idaeus L. | Малина обыкновенная |
| Rosaceae Juss. | Alchemilla vulgaris L. s. str. | Манжетка обыкновенная |
| Rosaceae Juss. | Alchemilla micans Bus. | Манжетка сверкающая |
| Poaceae Barnhart | Glyceria notata Cheval. | Манник складчатый |
| Chenopodiaceae Vent. | Chenopodium album L. | Марь белая |
| Pediculariaceae Juss. | Melampyrum sylvaticum L. | Марьянник лесной |
| Pediculariaceae Juss. | Melampyrum pratense L. | Марьянник луговой |
| Boraginaceae Juss. | Pulmonaria obscura Dumort. | Медуница неясная |
| Asteraceae Dumort. | Erigeron acris L. | Мелколепестник едкий |
| Cupressaceae Bartl. | Juniperus communis L. | Можжевельник обыкновенный |
| Caryophyllaceae Juss. | Sagina procumbens L. | Мшанка лежачая |
| Poaceae Barnhart | Poa pratensis L. | Мятлик луговой |
| Poaceae Barnhart | Poa annua L. | Мятлик однолетний |
| Boraginaceae Juss. | Myosotis sylvatica Ehrh. ex Hoffm. | Незабудка лесная |
| Asteraceae Dumort. | Leucanthemum vulgare Lam. | Нивяник обыкновенный |
| Scrophulariaceae Rudolphi | Scrophularia nodosa L. | Норичник узловатый |
| Poaceae Barnhart | Festuca ovina L. | Овсяница овечья |
| Poaceae Barnhart | Schedonorus pratensis (Huds.) Beauv. | Овсяничник луговой |
| Asteraceae Dumort. | Taraxacum officinale Wigg. s.l. | Одуванчик лекарственный (агр.) |
| Juncaceae Juss. | Luzula pilosa (L.) Willd. | Ожика волосистая |
| Juncaceae Juss. | Luzula multiflora (Retz.) Lej. | Ожика многоцветковая |
| Betulaceae S.F.Gray | Alnus incana (L.) Moench | Ольха серая |
| Pyrolaceae Dumort. | Orthilia secunda (L.) House | Ортилия однобокая |
| Cyperaceae Juss. | Carex leporina L. | Осока заячья |
| Cyperaceae Juss. | Carex rhizina Blytt ex Lindblom | Осока корневищная |
| Cyperaceae Juss. | Carex vulpina L. | Осока лисья |
| Cyperaceae Juss. | Carex acuta L. | Осока острая |
| Cyperaceae Juss. | Carex vesicaria L. | Осока пузырчатая |
| Cyperaceae Juss. | Carex nigra (L.) Reichard | Осока черная |
| Crassulaceae DC. | Sedum acre L. | Очиток едкий |
| Poaceae Barnhart | Anthoxanthum odoratum L. | Пахучеколосник душистый |
| Poaceae Barnhart | Melica nutans L. | Перловник поникший |
| Asteraceae Dumort. | Tanacetum vulgare L. | Пижма обыкновенная |
| Lycopodiaceae Beauv. ex Mirb. | Lycopodium clavatum L. | Плаун булавовидный |
| Lycopodiaceae Beauv. ex Mirb. | Lycopodium annotinum L. | Плаун годичный |
| Rubiaceae Juss. | Galium mollugo L. | Подмаренник мягкий |
| Rubiaceae Juss. | Galium aparine L. | Подмаренник цепкий |
| Plantaginaceae Juss. | Plantago lanceolata L. | Подорожник ланцетолистный |
| Poaceae Barnhart | Agrostis stolonifera L. | Полевица побегообразующая |
| Poaceae Barnhart | Agrostis capillaris L. | Полевица тонкая |
| Asteraceae Dumort. | Artemisia vulgaris L. | Полынь обыкновенная |
| Primulaceae Juss. | Androsace filiformis Retz. | Проломник нитевидный |
| Poaceae Barnhart | Elytrigia repens (L.) Nevski | Пырей ползучий |
| Potamogetonaceae Dumort. | Potamogeton natans L. | Рдест плавающий |
| Rosaceae Juss. | Sorbus aucuparia L. | Рябина обыкновенная |
| Primulaceae Juss. | Trientalis europaea L. | Седмичник европейский |
| Juncaceae Juss. | Juncus bufonius L. | Ситник жабий |
| Cyperaceae Juss. | Eleocharis acicularis (L.) Roem. et Schult. | Ситняг игольчатый |
| Asteraceae Dumort. | Crepis paludosa (L.) Moench | Скерда болотная |
| Asteraceae Dumort. | Crepis sibirica L. | Скерда сибирская |
| Caryophyllaceae Juss. | Silene tatarica (L.) Pers. | Смолевка татарская |
| Grossulariaceae DC. | Ribes spicatum Robson | Смородина кистистая |
| Grossulariaceae DC. | Ribes nigrum L. | Смородина черная |
| Apiaceae Lindl. | Aegopodium podagraria L. | Сныть обыкновенная |
| Pinaceae Lindl. | Pinus sylvestris L. | Сосна обыкновенная |
| Polygonaceae Juss. | Polygonum aviculare L. | Спорыш птичий |
| Asteraceae Dumort. | Gnaphalium sylvaticum L. | Сушеница лесная |
| Poaceae Barnhart | Phleum pratense L. | Тимофеевка луговая |
| Apiaceae Lindl. | Carum carvi L. | Тмин обыкновенный |
| Salicaceae Mirb. | Populus tremula L. | Тополь дрожащий |
| Caryophyllaceae Juss. | Spergula sativa Boenn. | Торица посевная |
| Asteraceae Dumort. | Achillea millefolium L. | Тысячелистник обыкновенный |
| Haloragaceae R.Br. | Myriophyllum verticillatum L. | Уруть мутовчатая |
| Violaceae Batsch | Viola hirta L. | Фиалка коротковолосистая |
| Violaceae Batsch | Viola arvensis Murr. | Фиалка полевая |
| Violaceae Batsch | Viola epipsila Ledeb. | Фиалка сверхуголая |
| Violaceae Batsch | Viola canina L. | Фиалка собачья |
| Violaceae Batsch | Viola collina Bess. | Фиалка холмовая |
| Equisetaceae Rich. ex DC. | Equisetum palustre L. | Хвощ болотный |
| Equisetaceae Rich. ex DC. | Equisetum sylvaticum L. | Хвощ лесной |
| Equisetaceae Rich. ex DC. | Equisetum arvense L. | Хвощ полевой |
| Equisetaceae Rich. ex DC. | Equisetum fluviatile L. | Хвощ речной |
| Equisetaceae Rich. ex DC. | Hippochaete hyemalis (L.) Bruhin | Хвощевник зимующий |
| Caryophyllaceae Juss. | Oberna behen (L.) Ikonn. | Хлопушка обыкновенная |
| Rosaceae Juss. | Rubus humulifolius C.A.Mey. | Хмеленика хмелелистная |
| Alismataceae Vent. | Alisma plantago-aqatica L. | Частуха подорожниковая |
| Rosaceae Juss. | Padus avium Mill. | Черемуха обыкновенная |
| Ericaceae Juss. | Vaccinium myrtillus L. | Черника обыкновенная |
| Lamiaceae Lindl. | Prunella vulgaris L. | Черноголовка обыкновенная |
| Fabaceae Lindl. | Lathyrus pisiformis L. | Чина гороховидная |
| Fabaceae Lindl. | Lathyrus sylvestris L. | Чина лесная |
| Fabaceae Lindl. | Lathyrus pratensis L. | Чина луговая |
| Asteraceae Dumort. | Ptarmica vulgaris Blakw. ex DC. | Чихотник обыкновенный |
| Ranunculaceae Juss. | Batrachium kauffmannii (Clerc) V.Krecz. | Шелковник Кауфмана |
| Rosaceae Juss. | Rosa majalis Herrm. | Шиповник коричный |
| Potamogetonaceae Dumort. | Stuckenia pectinata (L.) Borner | Штукения гребенчатая |
| Polygonaceae Juss. | Acetosella vulgaris (Koch) Fourr. | Щавелек обыкновенный |
| Polygonaceae Juss. | Acetosa pratensis Mill. | Щавель кислый |
| Polygonaceae Juss. | Acetosa thyrsiflora (Fingerh.) A. et D.Love | Щавель пирамидальный |
| Polygonaceae Juss. | Rumex crispus L. | Щавельник курчавый |
| Dryopteridaceae Ching | Dryopteris expansa (C.Presl) Fras.-Jenk. et Jermy | Щитовник распростертый |
| Dryopteridaceae Ching | Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P.Fuchs | Щитовник шартрский |
| Poaceae Barnhart | Deschampsia caespitosa (L.) Beauv. | Щучка дернистая |
| Asteraceae Dumort. | Hieracium umbellatum L. | Ястребинка зонтичная |
| Asteraceae Dumort. | Hieracium silvestre Tausch | Ястребинка лесная |
| Asteraceae Dumort. | Pilosella officinarum F.Schulzt et Sch.Bip. | Ястребиночка обыкновенная |

ж. Лесной фонд

Никольское государственное лесничество, Краснополянское участковое лесничество, колхоз "Родина", квартал 21 (выделы 10 - 19, 22 - 24), квартал 23 (выделы 1, 4 - 12, 25).

з. Животный мир

Фауна заказника разнообразна. Обычны лягушка травяная, жаба серая, ящерица живородящая. В лесу обитают большой пестрый дятел, серая ворона, зяблик, пеночка-весничка, гаичка буроголовая, большая синица, дрозды рябинник и белобровик, зарянка, желтоголовый королек. На опушках встречаются сорока, лесной конек, чечевица, пересмешка, садовая славка, обыкновенная овсянка. На лугу вблизи р. Юг обычны белая трясогузка, камышевки болотная и барсучок, овсянка камышевая. Кулики перевозчики и черныши часто кормятся на берегу р. Юг, а над водой постоянно летают сизые чайки и ласточки береговушки. В ельнике обитают белки, под пологом леса многочисленны лесные полевки, на лугу хорошо заметны следы деятельности кротов.

Насекомые на территории заказника многочисленны и разнообразны. Вблизи реки и под пологом леса много комаров. На лугах встречаются стрекозы (стрелки, коромысла), равнокрылые (тли, цикадки), прямокрылые, клопы (слепняки, щитники). Среди жуков зарегистрированы лептура зеленая, странгалия четырехполосая, бронзовка медная, коровка семиточечная и другие. Многочисленны бабочки: воловий глаз, глазок цветочный, червонцы огненный и непарный, голубянки, боярышница, репница, крапивница, углокрыльница С-белое, перламутровки пафия, аглая, ниобея, таволжанка и другие. На лугу встречен очень редкий в области ленточник Камилла. Разнообразны мухи из семейств слепни, ктыри, журчалки, настоящие мухи. Найдена тахина большая – повсеместно редкий вид. Многочисленны перепончатокрылые: шмели, пчелы, осы. В лесах заказника высока плотность муравейников рыжего лесного муравья и муравья-древоточца.

В р. Юг водятся окунь, елец, плотва, щука, голавль, язь, пескарь, ерш, уклея, лещ, единично заходила стерлядь, обитают раки. Зоопланктон насчитывает 25 видов коловраток и ракообразных, среди которых преобладают дафнии и циклопы. Среди зообентосных организмов наиболее разнообразны личинки хирономид (14 видов), а среди водных - личинки ручейников, поденок, веснянок, стрекоз. Отмечены два вида водных клопов, моллюски, олигохеты.

Список зарегистрированных видов животных

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название семейства | Латинское название вида | Русское название вида |
| Bufonidae | Bufo bufo | Жаба серая |
| Ranidae | Rana arvalis | Лягушка остромордая |
| Ranidae | Rana temporaria | Лягушка травяная |
| Anatidae | Anas platyrhynchos | Кряква обыкновенная |
| Charadriidae | Vanellus vanellus | Чибис |
| Scolopacidae | Tringa ochropus | Черныш |
| Scolopacidae | Actitis hypoleucus | Перевозчик |
| Laridae | Larus canus | Чайка сизая |
| Laridae | Sterna hirundo | Крачка речная |
| Cuculidae | Cuculus canorus | Кукушка обыкновенная |
| Apodidae | Apus apus | Стриж черный |
| Picidae | Dendrocopos major | Большой пестрый дятел |
| Hirundinidae | Riparia riparia | Ласточка береговая |
| Motacillidae | Anthus trivialis | Конек лесной |
| Motacillidae | Motacilla alba | Трясогузка белая |
| Corvidae | Corvus cornix | Ворона серая |
| Sylviidae | Acrocephalus schoenobaenus | Камышевка-барсучок |
| Sylviidae | Acrocephalus dumetorum | Камышевка садовая |
| Sylviidae | Hippolais icterina | Пересмешка зеленая |
| Sylviidae | Sylvia communis | Славка серая |
| Sylviidae | Phylloscopus trochilus | Пеночка-весничка |
| Sylviidae | Phylloscopus collybita | Пеночка-теньковка |
| Sylviidae | Phylloscopus sibilatrix | Пеночка-трещетка |
| Turdidae | Erithacus rubecula | Зарянка |
| Turdidae | Turdus pilaris | Дрозд-рябинник |
| Turdidae | Turdus iliacus | Белобровик |
| Turdidae | Turdus philomelos | Дрозд певчий |
| Paridae | Parus montanus | Гаичка буроголовая |
| Fringillidae | Fringilla coelebs | Зяблик |
| Fringillidae | Spinus spinus | Чиж |
| Emberizidae | Emberiza citrinella | Овсянка обыкновенная |
| Emberizidae | Emberiza schoeniclus | Овсянка камышовая |
| Talpidae | Talpa eurpaea | Крот европейский |
| Leporidae | Lepus timidus | Заяц-беляк |
| Sciuridae | Sciurus vulgaris | Белка обыкновенная |
| Cricetidae | Arvicola terrestris | Водяная полевка (крыса) |

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

Отмечено 25 редких для области видов, что составляет 13,4% от флоры заказника в целом. Включены в Красную книгу Вологодской области: осока корневищная, чина гороховидная, ч. лесная, грушанка зеленоцветковая, малина хмелелистная и вяз шершавый, фиалка холмовая, фиалка коротковолосистая, из животных - ленточник камилла.

к. Сведения о биологическом разнообразии

В лесных и луговых ассоциациях зарегистрировано 186 видов сосудистых растений и 18 видов мхов и лишайников

л. Основные экосистемы

Лесные, луговые (пойменные).

м. Особо ценные природные объекты

Места обитания редких видов растений и животных.

н. Лечебные и рекреационные ресурсы – нет данных.

о. Историко-культурные объекты – Дом, в котором в 1963-1968 гг. жил поэт А.Я. Яшин; Могила А.Я. Яшина.

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

Государственный природный заказник имеет культурно-познавательное, воспитательное и эстетическое значение.

**21. Экспликация земель ООПТ** – Земли лесного фонда: Никольское государственное лесничество, Краснополянское участковое лесничество, колхоз "Родина", квартал 21 (выделы 10 - 19, 22 - 24), квартал 23 (выделы 1, 4 - 12, 25).

**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 07.12.2012 №1449, уточнен Постановлением правительства Вологодской области от 31.05.2021 №577.

1. На территории государственного природного заказника запрещаются:

осуществление всех видов рубок лесных насаждений, за исключением рубок, при осуществлении санитарно-оздоровительных мероприятий;

заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора гражданами данных ресурсов для собственных нужд;

заготовка грибов и дикорастущих растений, признанных наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах";

подсочка деревьев;

разведение костров;

строительство объектов, не относящихся к функционированию государственного природного заказника;

проезд и стоянка вне дорог автомототранспорта, не связанного с функционированием государственного природного заказника, за исключением транспортных средств специального назначения (пожарной, скорой медицинской помощи, полиции, рыбоохраны), а также транспорта государственных органов, осуществляющих функции по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания;

прогон вне дорог и выпас сельскохозяйственных животных;

изменение гидрологического режима территории;

геологоразведочные изыскания и добыча полезных ископаемых;

применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических веществ защиты растений и стимуляторов роста, в том числе в научных целях;

размещение скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

взрывные работы;

распашка земель;

уничтожение и повреждение аншлагов и других информационных знаков, а также оборудованных мест отдыха.

2. На территории государственного природного заказника разрешаются:

осуществление санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе сплошной и выборочной рубок погибших и поврежденных лесных насаждений, уборки единичных сухостойных деревьев, уборки захламленности на основании материалов лесопатологических обследований в соответствии с лесным законодательством по согласованию с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды;

осуществление охоты и ведение охотничьего хозяйства с учетом ограничений, установленных Положением;

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений для собственных нужд, за исключением объектов, занесенных в Красную книгу Вологодской области и Красную книгу Российской Федерации;

восстановление зданий, сооружений, строений по согласованию с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды области;

сбор минералогических коллекций в соответствии с Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах";

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

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

культурно-познавательный, экологический маршрутный туризм с учетом ограничений, установленных Положением.

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:

сельскохозяйственное использование (код 1.0);

природно-познавательный туризм (код 5.2);

охота и рыбалка (код 5.3);

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

охрана природных территорий (код 9.1);

историко-культурная деятельность (код 9.3);

использование лесов (код 10.0);

водные объекты (код 11.0);

общее пользование водными объектами (код 11.1);

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 государственного природного заказника;

в границах ООПТ допускается использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются в соответствии с градостроительным законодательством.

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

**27. Режим охранной зоны ООПТ** – отсутствует.

**28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ** – Земли лесного фонда - собственность Российской Федерации.

**29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ** – Мемориальный комплекс, открытый в 1989 году, включающий могилу поэта А.Я. Яшина, его охотничий домик и прилегающий лесной массив.