



АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «29» июня 2021 года № 273-а

г. Кострома

О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Вондовский»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Костромской области от 15 февраля 2012 года № 194-5-ЗКО «Об особо охраняемых природных территориях в Костромской области», постановлениями администрации Костромской области от 16 июня 2008 года № 172-а «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области», от 27 мая 2019 года № 194-а «О Типовом положении об особо охраняемой природной территории регионального значения», в целях поддержания биоразнообразия, сохранения природной среды и оптимального экологического состояния территории Костромской области

администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать особо охраняемую природную территорию регионального значения государственный природный заказник «Вондовский».
2. Утвердить прилагаемое положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственном природном заказнике «Вондовский».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор области

С. Ситников

Приложение

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Костромской области
от «29 » июня 2021 г. № 273-р

ПОЛОЖЕНИЕ об особо охраняемой природной территории регионального значения государственном природном заказнике «Вондовский»

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения государственный природный заказник «Вондовский» (далее – заказник «Вондовский») создана в целях сохранения и восстановления ценных природных комплексов и объектов, в том числе местообитаний редких и охраняемых видов растений и животных.

2. Задачи заказника «Вондовский»:

1) сохранение целостности экологического каркаса бассейна нижней Унжи;

2) сохранение связующего звена между малонарушенными экосистемами бассейнов рек Белый Лух и Черный Лух;

3) сохранение зоны формирования и регулирования стока крупных притоков рек Белый Лух и Черный Лух;

4) сохранение уникальных для Европейской части России лесных участков с участием лиственницы;

5) сохранение ландшафтно-ценотического разнообразия, в том числе уникальных и типичных биогеоценозов южной тайги в верховьях реки Вонд;

6) сохранение видового флористического и фаунистического разнообразия, в том числе сохранение местообитаний редких и нуждающихся в охране видов растений и животных.

3. Профиль заказника «Вондовский» – комплексный (ландшафтный). Кластерность заказника «Вондовский» – 1.

4. Заказник «Вондовский» создан без ограничения срока действия.

5. Общая площадь заказника «Вондовский» в окружных границах составляет 1 454,2 га, в том числе земли лесного фонда – 1 454,2 га (по данным лесоустройства 2014 года – 1 460,6 га).

Заказник «Вондовский» включает земли лесного фонда: кварталы 1, 2, 11, 12, 21 (ч) Юрьевского участкового лесничества Макарьевского лесничества (далее – квартал).

6. Заказник «Вондовский» создается без изъятия земельных участков.

7. Функциональное зонирование на территории заказника «Вондовский» не предусмотрено.

8. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах заказника «Вондовский»:

Код	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Запрещенные виды, входящие в описание вида использования земельного участка
1	2	3
1.19	Сенокошение	-
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	-
5.2	Природно-познавательный туризм	-
5.3	Охота и рыбалка	Размещение дома охотника или рыболова
9.0	Деятельность по особой охране и изучению природы	-
9.1	Охрана природных территорий	-
10.1	Заготовка древесины	Размещение сооружений, необходимых для обработки и хранения древесины (лесных складов, лесопилен)
10.3	Заготовка лесных ресурсов	Заготовка живицы, размещение временных сооружений, необходимых для хранения и неглубокой переработки лесных ресурсов (сушилки, грибоварни, склады)
10.4	Резервные леса	-

9. Описание природных особенностей заказника «Вондовский»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Территория заказника «Вондовский» расположена в левобережной части бассейна р. Унжи, в восточной части Нижнеунженского зандрово-болотного физико-географического района Ветлужско-Унженской физико-географической провинции. В границах заказника территория имеет прямоугольную форму и вытянута в меридиональном направлении. В ее рельефе представлено два уровня водноледниковой песчаной равнины, разделенных пологим склоном с пониженной мощностью песчаных отложений. Перепад высот составляет около 10 м. Для данного района характерно преобладание водноледниковых покровов среднеплейстоценового времени, подстилаемых моренными суглинками.

Ввиду преобладания легких отложений и низменного плоского рельефа на территории района преобладают сосновые и березово-сосновые леса на иллювиально-железистых подзолах.

Территория заказника «Вондовский» приурочена к меридиональной полосе, разделяющей два уровня водноледниковой песчаной московской равнины. К западу от заказника равнина имеет уровень 120-130 м, к востоку – уровень 130-140 м. Более высокий уровень водноледниковой равнины к востоку от заказника относится к Унжа-Лухскому зандровому району, отличающемуся меньшей заболоченностью и большим участием почв на относительно богатых моренных суглинистых отложениях.

В пределах заказника «Вондовский» представлены два ландшафта. Осевая часть принадлежит редкому для физико-географического района ландшафту древней ложбины водноледникового стока с песчаными отложениями московского возраста, с сочетанием сосновых лесов на подзолах и верховых сосново-кустарничково-сфагновых болот на мощных торфяниках, который расположен в седловине между бассейнами рек Белый Лух и Черный Лух и играет связующую роль между экосистемами речных долин. Верховое болото Побоищенское (кварталы 1, 11) является зоной формирования и регулирования стока р. Вонд (левый приток р. Белый Лух) и р. Побоишня (правый приток р. Черный Лух). В пределах болотного массива различаются урочища с сосновым редколесием, безлесные грядово-мочажинные пушице-осоковые и в краевых частях – переходные березово-сосновые осоково-сфагновые. Средняя мощность торфа в болоте достигает около 3,3 м, что является максимальным показателем среди болотных массивов Нижнеунжинского физико-географического района. Это обуславливает высокую научную ценность болотного массива как полигона палеогеографических исследований, в том числе мониторинга глобальных изменений природной среды.

Восточная и северо-западная части территории заказника «Вондовский» (кварталы 2, 11, 21 и часть квартала 1) принадлежит ландшафту пологоволнистой водноледниковой равнины, сложенной среднеплейстоценовыми (московскими) песками, подстилаемыми днепровскими моренными суглинками, с сосновыми лесами на подзолах в сочетании с сосново-еловыми бореальными лесами. Леса с богатым минеральным питанием на пологих склонах с близостью моренных суглинистых отложений отличаются более высокой долей ели и участием неморальных видов в травостое. В целом ландшафт репрезентативен для Нижнеунжинского физико-географического района;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

Лесные массивы заказника «Вондовский» относятся к лесорастительному району сосновых лесов Унженской низменности Костромской области (Курнаев, 1973). Лесорастительный район занимает центральную часть области в бассейне рек Унжи и Немды, для него

характерно преобладание сосновых и березовых лесов с незначительными площадями еловых и осиновых сообществ.

Растительный покров территории заказника «Вондовский» четко дифференцирован в соответствии с особенностями рельефа. Растительность болотного комплекса характеризуется разнообразием слагающих ее сообществ. Для него характерна пространственная смена сообществ верховых, переходных и низинных болот как открытых, так и с сосновым и березовым редколесьем.

Для Побоищенского болотного массива характерен сглаженный грядово-мочажинный микрорельеф с чередованием полностью открытых осоково-сфагновых участков и низкорослых древостоев, среди которых преобладают чистые сосняки и небольшую долю составляют участки березняков. По периферии встречаются локальные переходные участки, не составляющие большую долю от общей площади болота. Доминирующим видом в травостое является осока вздутая (*Carex rostrata Stokes*). Видовой состав флоры не очень богат. По мочажинам преобладает шейхцерия болотная (*Scheuchzeria palustris F. Muell.*), осока топяная (*Carex limosa L.*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris Pers.*), по повышениям – осока малоцветковая (*Carex pauciflora Lightf.*), подбел (*Andromeda polifolia L.*), росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia L.*), изредка встречается голубика (*Vaccinium uliginosum L.*), багульник (*Ledum palustre L.*). Моховой покров представлен сфагновыми мхами.

Вондовский болотный массив представляет собой сочетание переходных и низинных участков. Обширную площадь в центральной части массива занимают открытые топкие вахтово-сфагновые участки с локальными окнами воды. Отмечено высокое обилие по всей центральной части пальчатокоренника пятнистого (*Dactylorhiza maculata (L.) Soo*) – вида, занесенного в Красную книгу Костромской области с категорией статуса редкости 3 – «редкие». Также в травяном ярусе обычны клюква болотная (*Oxycoccus palustris Pers.*), осока вздутая (*Carex rostrata Stokes*), осока волосистоплодная (*Carex lasiocarpa Ehrh.*), хвощ приречный (*Equisetum fluviatile L.*). По локальным повышениям доминирует подбел. Центральная часть болота сильно обводнена. Среди травяно-мохового покрова хорошо прослеживается направление формирующегося русла р. Вонд, и открываются окна воды. Здесь в травостое представлен сабельник болотный (*Comarum palustre L.*), вейник пурпурный (*Calamagrostis purpurea (Trin.) Trin.*), пушица стройная (*Eriophorum gracile Koch*) (категория статуса редкости 3 – «редкие» в Красной книге Костромской области), пушица узколистная (*Eriophorum angustifolium Honck.*). Преобладание тех или иных низинно-болотных комплексов обусловлено разной степенью проточности. По периферийной части болотного массива сформирована неширокая полоса тростниково-осоково-сфагновых сообществ переходного типа со слабо развитым древесным ярусом, представленным преимущественно березой пушистой с незначительной долей сосны. Здесь присутствуют рогоз широколистный

(*Typha latifolia* L.), пальчатокоренник пятнистый (*Dactylorhiza maculata* (L.) Soo), клюква болотная (*Oxycoccus palustris* Pers.), хвощ приречный (*Equisetum fluviatile* L.), осока волосистоплодная (*Carex lasiocarpa* Ehrh.). Изредка встречаются занесенные в Красную книгу Костромской области с категорией статуса редкости 3 – «редкие» ива лопарская (*Salix lapponum* L.) и ива черниковидная (*Salix myrtilloides* L.). Переходная зона по краю болотной котловины занята черноольхово-березовыми сообществами с подлеском из крушины (*Frangula alnus* Mill.) и ивы серой (*Salix cinerea* L.).

На пологих склонах долины и плосковершинном водоразделе представлен типичный для лесорастительного района комплекс лесных сообществ: сосновых, березово-сосновых, елово-сосновых, лиственничных, лиственнично-сосновых. В составе подлеска изредка встречаются ольха серая (*Alnus incana* (L.) Moench), можжевельник (древовидная форма) (*Juniperus communis* L.), липа. По всему массиву леса изредка встречается лиственница разного возраста. В зависимости от условий увлажнения и богатства почвы, представлены сосняки беломошные, зеленомошные, брусничные, зеленомошно-черничные, травяно-зеленомошные. Для березово-сосновых сообществ характерен орляк (*Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn), вейник тростниквидный (*Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth), молиния голубая (*Molinia caerulea* (L.) Moench), ландыш майский (*Convallaria majalis* L.), марьянник луговой (*Melampyrum pratense* L.).

Отмечено несколько локальных участков со старовозрастными деревьями лиственницы, составляющими до 3 единиц обилия в верхнем ярусе древостоя. Систематически встречаются участки с лиственничным возобновлением различной интенсивности.

Среди лесных массивов имеется обширный заболоченный участок, формирующий начало стока ручья Вышник. Долина ручья неширокая, местами слабо заболоченная. Здесь отмечены виды, занесенные в Красную книгу Костромской области: ладьян трехраздельный (*Corallorrhiza trifida* Chatel.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»), осока плевельная (*Carex loliacea* L.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»).

Всего во флоре заказника «Вондовский» выявлено 185 видов сосудистых растений, в том числе вид, занесенный в Красную книгу Российской Федерации, – пальчатокоренник Траунштейнера (*Dactylorhiza traunsteineri* (Saut.) Soo s. l.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»).

Лесные массивы в границах заказника «Вондовский» располагаются в верховьях р. Вонд – притока р. Белый Лух, где сохранилась одна из немногочисленных в Европейской части России локальная популяция лиственницы, морфология зрелых шишек и семян с деревьев которой соответствует описанию лиственницы Сукачева, выделенной из состава экотипов лиственницы наряду с лиственицей сибирской и даурской в особый вид ученым Н.В. Дылисом;

3) характеристика фауны.

Фауна заказника «Вондовский» насчитывает не менее 173 видов животных, из которых 80 видов – позвоночные и 93 вида – беспозвоночные.

Около 16 видов млекопитающих представляют охотничьепромысловый интерес, такие, как бобр речной (*Castor fiber* L.), ондатра (*Ondatra zibethicus* L.), заяц-беляк (*Lepus timidus* L.), енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides* Gr.), американская норка (*Mustela vison* Briss.), барсук (*Meles meles* L.), рысь (*Felis lynx* L.), бурый медведь (*Ursus arctos* L.). Отмечены заходы небольших групп кабанов (*Sus scrofa* L.). Мозаичность ландшафта определяет наличие хороших кормовых и защитных угодий для лося (*Alces alces* L.).

Встречается выдра (*Lutra lutra* L.) – вид, занесенный в перечень видов животных и растений, попадающих под действие Конвенции СИТЕС.

Фауна птиц территории заказника «Вондовский» насчитывает около 56 видов преимущественно древесно-кустарниковой и околоводной экологических групп. В видовом составе древесно-кустарниковой орнитофауны наиболее обильны зяблик (*Fringilla coelebs* L.), клест-еловик (*Loxia curvirostra* L.), большая синица (*Parus major* L.), зеленушка (*Carduelis chloris* L.), вальдшнеп (*Scolopax rusticola* L.). Из дневных хищных птиц отмечен тетеревятник (*Accipiter gentilis* L.), канюк (*Buteo buteo* L.). На территории гнездится филин (*Bubo bubo* L.).

В составе околоводных птиц наиболее обычны кулики: малый веретенник (*Limosa lapponica* L.), перевозчик (*Actitis hypoleucos* L.), черныш (*Tringa ochropus* L.), фифи (*Tringa glareola* L.), улит большой (*Tringa nebularia* (Gunnerus)), а также серый журавль (*Grus grus* L.).

Рептилии и амфибии представлены ящерицей прыткой (*Lacerta agilis* L.), ящерицей живородящей (*Zootoca vivipara* Lichtenstein), веретеницей ломкой (*Anguis fragilis* L.), гадюкой обыкновенной (*Vipera berus* L.), ужом обыкновенным (*Natrix natrix* L.), лягушкой травяной (*Rana temporaria* L.) и лягушкой остромордой (*Rana arvalis* Nilsson), жабой серой (*Bufo bufo* L.).

В составе беспозвоночных наиболее широко представлены экологические группы дендробионтов, хортобионтов, эпигеобионтов и околоводных обитателей. В древесном ярусе численно выделяются жесткокрылые, преимущественно ксилофаги, хвое- и корнегрызующие, долгоносик большой сосновый (*Hylobius abietis* L.), осиновый усач (*Xylotrechus rusticus* L.), большой черный еловый усач (*Monochamus sartor* Fabricius), черный пихтовый усач (*Monochamus urussovi* (Fischer von Waldheim)), хрущ майский восточный (*Melolontha hippocastani* Fabricius), большая сосновая златка (*Chalcophora mariana* L.).

В лесном травостое и на открытых стациях доминируют волосистый лесной муравей (*Formica lugubris* Zetterstedt), бабочки семейства нимфалид: шашечница дидима (*Melitaea didyma* (Esp.)), шашечница матурна (*Euphydryas maturna* L.), семейства белянок: лимонница (*Gonepteryx rhamni* L.), боярышница (*Aporia crataegi* L.).

В поверхностно-почвенном ярусе отмечено 12 видов жуков, из которых наиболее типичны: стафилии (*Philonthus carbornarius* Grav.), жужелицы скакуны (*Cicindela campestris* L., *Cicindela hybrid* L.), лесной скакун (*Cicindela sylvatica* L.), а также кивсяки (*Julus*) и костянки (*Lithobiidae*). В околоводном сообществе насекомых выделяются стрекозы: бабка бронзовая (*Cordulia aenea* L.), стрелка голубая (*Enallagma cyathigerum* Charpentier), дедка обыкновенный (*Gomphus vulgatissimus* L.).

Виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации:
филин (*Bubo bubo* L.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»).

Виды, занесенные в Красную книгу Костромской области:
обыкновенная летяга (*Pteromys volans* L.) (категория статуса редкости 2 – «сокращающиеся в численности и/или распространении»);
боромотушка северная (*Hippolais caligata* Lichtenstein) (категория статуса редкости 4 – «неопределенные по статусу»);
синица-московка (*Parus ater* L.) (категория статуса редкости 5 – «восстанавливаемые и восстанавливающиеся»);

улит большой (*Tringa nebularia* Gunnerus) (категория статуса редкости 5 – «восстанавливаемые и восстанавливающиеся»);

бородатая неясыть (*Strix nebulosa* Forster) (категория статуса редкости 2 – «сокращающиеся в численности и/или распространении»);

длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis* Pall.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

ящерица прыткая (*Lacerta agilis* L.) (категория статуса редкости 5 – «восстанавливаемые и восстанавливающиеся»);

веретеница ломкая (*Anguis fragilis* L.) категория статуса редкости 3 – «редкие»);

скакун лесной (*Cicindela sylvatica* L.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»).

10. Природными объектами особой охраны на территории заказника «Вондовский» являются:

- 1) участки лесных сообществ с участием лиственницы;
- 2) виды растений и животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Костромской области.

11. На территории заказника «Вондовский» устанавливается режим особой охраны.

1) на территории заказника «Вондовский» разрешаются следующие виды деятельности:

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства с соблюдением требований законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов:

любительская и спортивная охота в открытые для охоты сроки, в том числе с собаками охотничьих пород и ловчими птицами;

охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;

охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;

охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания;

сохранение и использование охотничьих ресурсов и среды их обитания, создание охотничьей инфраструктуры, оказание услуг в данной сфере;

выборочные рубки лесных насаждений, рубки ухода за лесом, выборочные санитарные рубки при возникновении очагов опасных видов вредителей и болезней, сплошные рубки в насаждениях, утративших биологическую устойчивость;

лесовосстановительные работы;

научная деятельность;

экологический туризм;

просветительские мероприятия;

заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд;

любительское рыболовство;

сенокошение в специально отведенных местах;

ремонт существующих дорог, мостов;

обустройство противопожарных дорог, разрывов и минерализованных полос и уход за ними;

противопожарные и лесозащитные мероприятия, осуществляемые в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества;

иная деятельность, не запрещенная подпунктом 2 настоящего пункта;

2) на территории заказника «Вондовский» запрещается:

рубки лесных насаждений, за исключение рубок, указанных в подпункте 1 настоящего пункта;

применение токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

интродукция (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, не произрастающих в данном лесном районе, в ходе проведения лесовосстановительных работ;

промысловая охота;

все виды мелиоративных работ, за исключением культуртехнических мероприятий на сельскохозяйственных угодьях, фосфоритования, известкования;

распашка земель под сельскохозяйственные нужды;

разорение гнезд, кладок, нор;

интродукция растений и животных с целью акклиматизации, за исключением мероприятий по реакклиматизации и восстановлению численности аборигенных видов;

строительство промышленных объектов, зданий, жилых домов, дорог с твердым покрытием, строительство сооружений, не связанных с функционированием заказника «Вондовский»;

предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, ведения садоводства или огородничества;

движение транспорта вне дорог и установленных маршрутов движения, а также стоянка транспорта вне специально отведенных мест;

виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территорий и акваторий;

складирование навоза и отходов производства и потребления;

размещение мест складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов.

размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, скотомогильников, кладбищ, свалок бытовых и промышленных отходов;

уничтожение дуба, лиственницы, можжевельника (древовидная форма), ольхи черной, липы, пихты, клена, вяза, лещины, а также их подроста, либо действия, которые могут привести к их гибели;

уничтожение дуплистых деревьев, крупных деревьев со сломанными вершинами;

подсочка деревьев;

промышленная заготовка лекарственного сырья, мха, камыша, лесной подстилки, коры, иного технического сырья;

организация туристических стоянок, бивуаков, разведение костров вне специально отведенных мест без согласования с органом, осуществляющим управление заказником «Вондовский»;

перемещение по территории заказника «Вондовский» с использованием гусеничных транспортных средств (за исключением случаев, связанных с обеспечением режима охраны, ведения лесохозяйственных, лесовосстановительных и лесозащитных работ);

геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, а также геологическое изучение, разведка и добыча подземных вод;

уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;

причинение вреда природным комплексам и их компонентам, сохранение которых является задачами создания заказника «Вондовский».

12. Заказник «Вондовский» создается:

- 1) с созданием администрации;
- 2) без установления охранной зоны.

13. Управление заказником «Вондовский» осуществляют департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

Государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории заказника

«Вондовский» осуществляют должностные лица департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

14. Заказник «Вондовский» находится в ведении департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

Описание местоположения границ заказника «Вондовский», определенных в системе координат МСК-44, представлено в приложении № 1 к настоящему Положению.

Графическое описание местоположения границ заказника «Вондовский» представлено в приложении № 2 к настоящему Положению.

Приложение № 1

к расположению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения государственном природном
заказнике «Вондовский»

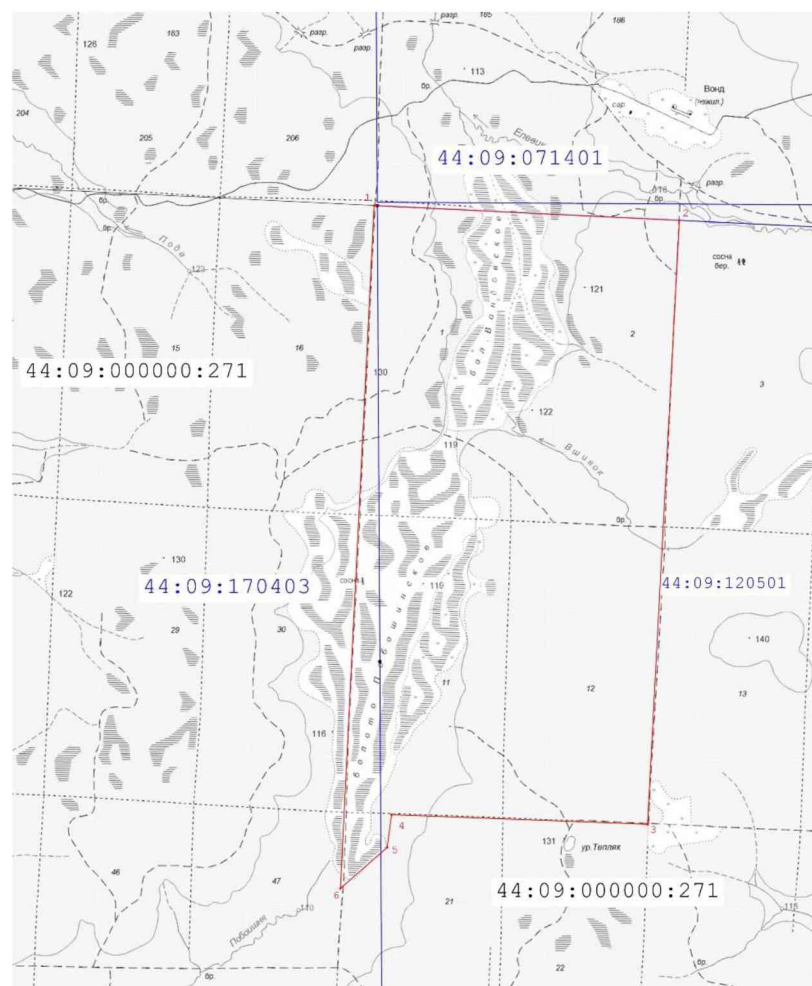
ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения государственного природного
заказника «Вондовский»
(система координат МСК-44, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	276 950,66	2 211 123,20
2	276 820,07	2 213 808,32
3	271 485,46	2 213 527,83
4	271 570,38	2 211 276,17
5	271 281,89	2 211 238,37
6	270 918,65	2 210 826,92
1	276 950,66	2 211 123,20

Приложение № 2

к расположению об особо охраняемой природной территории регионального значения государственном природном заказнике «Вондовский»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения государственного природного заказника
«Вондовский»



Используемые условные знаки и обозначения:



Граница объекта землеустройства



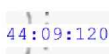
Граница земельного участка



Граница кадастрового квартала



Характерная точка границы
объекта землеустройства



Обозначение кадастрового
квартала

44:09:000000:271

номер
земельного участка