



АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 14 » октября 2019 года № 411-а

г. Кострома

О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 13.10.2009 № 350-а

В соответствии с Федеральным законом от 3 августа 2018 года № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Костромской области от 20 апреля 2019 года № 550-6-ЗКО «О внесении изменений в Закон Костромской области «Об особо охраняемых природных территориях в Костромской области», постановлением администрации Костромской области от 27 мая 2019 года № 194-а «О Типовом положении об особо охраняемой природной территории регионального значения»

администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Костромской области от 13 октября 2009 года № 350-а «Об организации особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Преображенская роща» (в редакции постановлений администрации Костромской области от 06.10.2015 № 363-а, от 28.05.2018 № 218-а) следующие изменения:

1) в преамбуле слова «Законом Костромской области от 30 сентября 2004 года № 210-ЗКО «Об особо охраняемых природных территориях Костромской области» заменить словами «Законом Костромской области от 15 февраля 2012 года № 194-5-ЗКО «Об особо охраняемых природных территориях в Костромской области»;

2) положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Преображенская роща» (приложение) изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

п.п. Губернатор области



С. Ситников

Приложение

к постановлению администрации
Костромской области
от «14» октября 2019 г. № 411-а

ПОЛОЖЕНИЕ

об особо охраняемой природной территории регионального значения
государственный природный заказник «Преображенская роща»

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения государственный природный заказник «Преображенская роща» (далее – заказник «Преображенская роща») создана в целях сохранения территории с высоким ландшафтным разнообразием, редкими для Костромской области старовозрастными лесными массивами с участием лиственницы, поддержания биологического разнообразия.

2. Задачами заказника «Преображенская роща» является сохранение:

1) экологического каркаса, сформированного непрерывным коридором боровых ландшафтов центрального сектора Костромской области от южных границ области до верхнего течения реки Виги;

2) ландшафтов водоохранного значения для реки Неи и ее крупных притоков;

3) редкого в масштабах физико-географической провинции и Костромской области ландшафта низменной водно-ледниковой песчаной равнины с лиственнично-сосновыми лесами в бассейне реки Неи;

4) высокого ландшафтного разнообразия на границе физико-географических провинций;

5) редких для европейской части России старовозрастных лесных массивов с участием лиственницы, находящихся на юго-западной границе ареала;

6) местообитаний редких и нуждающихся в охране видов растений и животных.

3. Профиль заказника «Преображенская роща» – комплексный (ландшафтный). Кластерность заказника «Преображенская роща» – 2.

4. Заказник «Преображенская роща» создан без ограничения срока действия.

5. Общая площадь заказника «Преображенская роща» в окружных границах составляет 1 250,57 га, в том числе:

земли лесного фонда – 1 250,57 га (согласно материалам лесоустройства 2014 года общая площадь – 1 223,0 га, в том числе участок 1 – 915,0 га, участок 2 – 308 га).

Заказник «Преображенская роща» включает земли лесного фонда: кварталы 102, 119-121, 123-125, 127-129 Матвеевского участкового

лесничества Парфеньевского лесничества (далее соответственно – квартал).

6. Заказник «Преображенская роща» создается без изъятия земельных участков.

7. Функциональное зонирование на территории заказника «Преображенская роща» не предусмотрено.

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

Код	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Запрещенные виды, входящие в описание вида разрешенного использования земельного участка
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	-
10.4	Резервные леса	-

9. Описание природных особенностей заказника «Преображенская роща»:

1) характеристика ландшафта.

Территория заказника «Преображенская роща» занимает пограничное положение между двумя физико-географическими провинциями - Верхневолжской и Ветлужско-Унженской. Заказник «Преображенская роща» охватывает северную местность обширного Нейско-Вохтомского ландшафта плоской низменной водно-ледниковой равнины, сложенной мощными песками московского возраста с лиственнично-сосновыми лесами на иллювиально-железистых подзолах в сочетании с переходными сосново-березовыми сфагново-осоковыми болотами и заболоченными сосняками.

На территории заказника «Преображенская роща» располагается один из немногочисленных в европейской части России фрагмент популяции лиственницы. Морфология зрелых шишек и семян деревьев лиственницы соответствует описанию лиственницы Сукачева, выделенной

из состава экотипов лиственницы сибирской в особый вид ученым Н.В. Дылисом. Сосновые насаждения с некогда высоким долевым участием лиственницы были нарушены вырубками и пожарами и в настоящее время развиваются по естественной постпирогенной динамике. Сохранившиеся сосновые древостои с участием лиственницы приурочены к Преображенской казенной даче, значившейся в конце 18-го - начале 19-го века как корабельная роща в Потрусовском лесном районе Кологривского уезда с площадью свыше 920 десятин (1 005 га) с запасами крупного строевого и мачтового леса, пригодного для кораблестроения.

Ландшафтное разнообразие обусловлено, главным образом, дифференциацией гигротопов в зависимости от мезо- и микрорельефа. На территории заказника «Преображенская роща» представлен широкий ряд гигротопов от свежих боров до болот. Доминируют урочища лиственнично-сосновых бруснично-зеленомошных боров. Субдоминантное положение в северном секторе занимают невысокие гривы водно-ледникового происхождения с сухими лишайниковыми борами. В юго-западном секторе сокращенная мощность песчаных отложений и относительная близость водоупорных моренных суглинков обуславливает сочетание низинных сосново-березовых и березово-ольховых осоковых болот.

Ландшафт территории заказника «Преображенская роща» является уникальным для Верхневолжской провинции, что обусловлено широким участием лиственницы в древостое.

Ландшафт заказника «Преображенская роща» занимает крайнее северо-западное положение в ареале ландшафтов сосновых боров в пределах Костромской области. В северо-западном направлении от заказника «Преображенская роща» протягивается узкая полоса аналогичных ландшафтов вдоль террас реки Вохтомы. Таким образом, сохранение лесов на территории заказника «Преображенская роща» позволяет обеспечить непрерывность коридора боровых местообитаний протяженностью около 150 км от южных границ Костромской области до верхнего течения реки Виги. Нейско-Вохтомский ландшафт находится в геохимически подчиненном положении по отношению к Нендовскому ландшафту густорасчлененной моренной равнины с елово-березово-осиновыми лесами на дерново-подзолистых глееватых почвах. С северо-запада Нейско-Вохтомский ландшафт ограничен крутым склоном расположенного гипсометрически выше узкого плато - составной части Нендовского ландшафта. Плато в краевой дренированной части частично распаханно и заселено. Склон плато сложен моренными суглинками с прислоненным чехлом водно-ледниковых песков; покрыт вторичными мелколиственными лесами, чередующимися с вырубленными участками. Необходимым условием эффективного функционирования заказника «Преображенская роща» является восстановление лесного покрова склона и приборочной части моренного плато в качестве буферной зоны для сохранения баланса вещества в Нейско-Вохтомском ландшафте;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

Растительный покров на территории заказника «Преображенская роща» достаточно однороден и представлен сосняками, березово-сосновыми насаждениями с участием лиственницы и без нее, березово-лиственничными, сосново-березово-лиственничными насаждениями с участием ели европейской (*Picea abies* (L.) Karst.). Лиственница (*Larix Sukaczewii* Djil. spec. nov.) входит в состав 1-го яруса сосновых древостоев и смешанных насаждений, имея в некоторых случаях до 7 единиц долевого участия, представлена во 2-м ярусе и в нижних ярусах неплотных насаждений в виде подростка различного возраста и интенсивности. Возраст насаждений колеблется в зависимости от степени антропогенной преобразованности лесных участков: гари, вырубки, лесные культуры, недорубы, от 40 до 140 лет. Возраст некоторых деревьев лиственницы достигает 280-390 лет.

Наименее нарушенные старовозрастные лесные фрагменты с участием лиственницы (сосново-лиственничные и лиственничные), расположенные в кварталах 127, 128, занимают около 6% всей площади заказника «Преображенская роща».

Половину площади квартала 128 занимают молодые сосняки на месте гари, часть из которых восстановлена лесными культурами. Значительная часть площади представлена сосняками 80-90 лет, где встречается подрост лиственницы различной интенсивности, имеются участки с деревьями старых лиственниц до 5 единиц в составе древостоя.

В квартале 127 сконцентрирована та часть популяции лиственницы, основная масса деревьев которой старовозрастные и характеризуются следующими дендрометрическими показателями: высота 25-35 м, диаметр 50-80 см, возраст от 250 до 380 лет. Такие деревья входят в состав сосняков 6-го класса возраста, имея до 7 единиц в составе древостоя. Наряду с подростом ели, редко липы сердцевидной (*Tilia cordata* Mill.) встречается возобновление лиственницы высотой до 3 м. Повсеместно встречаются крупные деревья лиственницы и в более молодых сосняках в том же квартале.

Древостой сосново-лиственничных и лиственничных сообществ в рассматриваемых кварталах образован, преимущественно, лиственницей, березой (*Betula pendula* Roth.) и сосной (*Pinus sylvestris* L.) с единичной примесью ели (*Picea abies* (L.) Karst.). В таких сообществах присутствует 2-й ярус древостоя из ели без примесей или с примесью березы, лиственницы, сосны.

Ярус подлеска чаще всего не выражен, в его составе встречаются: рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia* L.), можжевельник обыкновенный (*Juniperus communis* L.), ольха серая (*Alnus incana* (L.) Moench.), крушина ломкая (*Frangula alnus* Mill.), ива козья (*Salix caprea* L.). В местообитаниях, богатых минеральным питанием, в состав подлеска примешивается липа. В подросте описываемых сообществ обильна ель, которая оказывает

существенное негативное влияние на появление листовенничных всходов. В некоторых сообществах отмечается наряду с еловым подростом подрост листовенницы, активно вытесняемый высококонкурентной в подпологовых условиях елью.

Травянисто-кустарничковый ярус сосново-лиственничных и листовенничных сообществ характеризуется присутствием бореального мелкотравья: кислицы обыкновенной (*Oxalis acetosella* L.), майника двулистного (*Majanthemum bifolium* (L.) F.W.Schmidt.), седмичника европейского (*Trientalis europaea* L.), ожики волосистой (*Luzula pilosa* (L.) Willd.), голокучника обыкновенного (*Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm.), земляники лесной (*Fragaria vesca* L.), линнеи северной (*Linnaea borealis* L.), плауна годичного (*Lycopodium annotinum* L.). Постоянны неморальные виды: ландыш майский (*Convallaria majalis* L.), перловник поникший (*Melica nutans* L.), виды из группы бореального высокотравья: щитовник австрийский (*Dryopteris austriaca* (Jacq.) Woy. ex Schinz & Thell.), золотарник обыкновенный (*Solidago virgaurea* L.), вейник тростниковидный (*Calamagrostis arundinacea*). Обилен марьянник луговой (*Melampyrum pratense* L.). Из кустарничковых видов распространены черника (*Vaccinium myrtillus* L.), костяника (*Rubus saxatilis* L.), брусника (*Vaccinium vitis-idaea* L.), ортилия однобокая (*Orthilia secunda* (L.) House) и толокнянка обыкновенная (*Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng.). Моховой покров характеризуется высоким процентом проективного покрытия (60-90%) за счет зеленых мхов: гилокомиума (*Hylocomium* sp.), дикранума (*Dicranum* sp.), плевроциума (*Pleurozium* sp.), а также мха политрихума (*Polytrichum* sp.). Из числа лишайников встречаются кладония (*Cladonia* sp.), пармелия (*Parmeliella* sp.), уснея (*Usnea* sp.).

Квартал 129 характеризуется обширными послегаревыми сосняками естественного происхождения или в виде лесных культур в возрасте до 40-50 лет. В юго-восточной части квартала на границе примыкания к кварталу 134 сохранился массив листовеннично-сосновых насаждений в возрасте 80-90 лет с еловым и листовенничным подростом и крупномерными деревьями листовенницы.

Кварталы 119, 120, 121, 123, 124, 125 представляют собой обширные пространства сосняков после гарей с локальными популяциями восстанавливающегося листовенничного возобновления различной интенсивности. Сосняки зеленомошные с чистыми разновозрастными сосновыми древостоями или с двухъярусными древостоями из сосны в верхнем ярусе и из листовенницы во втором в возрасте от 40 до 80 лет и реже - 100-120 лет имеют более интенсивный подрост листовенницы разного возраста и высоты, успешно конкурирующий с еловым подростом. В подлеске отмечены: рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia* L.), крушина ломкая (*Frangula alnus* Mill.), ива козья (*Salix caprea* L.), можжевельник обыкновенный (*Juniperus communis* L.), шиповник майский (*Rosa majalis* Herrm.). В подросте, кроме листовенницы, часто встречаются осина, ель, береза. Для травяно-кустарничкового яруса характерны: вейник

тростниковидный (*Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth), ландыш майский (*Convallaria majalis* L.), вереск обыкновенный (*Calluna vulgaris* (L.) Hill.), брусника (*Vaccinium vitis-idaea* L.), марьянник луговой (*Melampyrum pratense* L.), хвощ зимующий (*Equisetum hyemale* L.). Моховой покров: плевроциум (*Pleurozium* sp.), гилокомиум (*Hylocomium* sp.), дикранум (*Dicranum* sp.).

Среди описываемых сообществ в кварталах 119, 120, 123, 124, 125 отмечаются участки, естественное возобновление лиственницы в которых находится в критическом состоянии, что требует мер поддержания для сохранения и восстановления локальных популяций лиственницы.

Около 6% площади заказника «Преображенская роща» занимают сосновые культуры в возрасте 20-40 лет, где редко, но все же встречается молодой подрост лиственницы. Такие насаждения располагаются в кварталах 129, 128, 119 и 121.

Флора заказника «Преображенская роща» включает 1 вид, занесенный в Красную книгу Российской Федерации, 3 вида, включенных в Красную книгу Костромской области;

3) характеристика фауны.

Фауна заказника «Преображенская роща» представлена типичным южнотаежным комплексом. Здесь встречается более 30 видов млекопитающих и около 70 видов птиц.

Из фоновых видов млекопитающих необходимо отметить рысь (*Felis linx* L.), лесную куницу (*Martes martes* L.), американскую норку (*Mustela vison* Briss.), лисицу (*Vulpes vulpes* L.), енотовидную собаку (*Nyctereutes procyonoides* Gr.). Относительно высокую численность имеют крупные хищники - волк (*Canis lupus* L.) и медведь (*Ursus arctos* L.). Малые реки населены бобрами (*Castor fiber* L.). В заказнике «Преображенская роща» отмечаются постоянные заходы небольших групп кабанов (*Sus scrofa* L.). Мозаичность ландшафта определяет наличие хороших кормовых и защитных угодий для лося (*Alces alces* L.), особенно в долине реки Вохтомы.

На территории заказника «Преображенская роща» обитает ряд видов млекопитающих, занесенных в Красную книгу Костромской области. К ним относятся: бурозубка-крошка (*Sorex minutissimus* Zim.), северный кожанок (*Vespertilio nilssonii* Keys. et Blas.), обыкновенная летяга (*Pteromys volans* L.).

Европейская норка (*Mustela lutreola* L.), также занесенная в приложение 2 Красной книги Российской Федерации «Перечень объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде», обитает в верховьях малых рек; регулярно встречаются следы выдры (*Lutra lutra* L.), занесенной в приложение 2 Конвенции СИТЕС.

Высоким видовым разнообразием отличается орнитокомплекс заказника «Преображенская роща», типичный и репрезентативный для низинного борового ландшафта.

Природные комплексы междуречья служат местом воспроизводства типичных видов орнитофауны, в том числе тетеревиных - боровой дичи, отмечены глухариные тока.

На территории заказника «Преображенская роща» отмечены 6 видов птиц, включенных в Красную книгу Костромской области, большинство из которых здесь гнездится, в том числе длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis* Pall.). Зарегистрирован ястреб-тетеревятник (*Accipiter gentilis* (L.)), ястреб-перепелятник (*Accipiter nisus* (L.)) и другие виды соколообразных и совообразных, занесенных в приложение 2 Конвенции СИТЕС. Встречается и, вероятно, гнездится филин (*Bubo bubo* (L.)), занесенный в Красную книгу Российской Федерации.

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

1) природные комплексы ландшафта низменной водно-ледниковой песчаной равнины с лиственнично-сосновыми лесами;

2) старовозрастные лесные массивы с участием лиственницы;

3) виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Международного Союза Охраны Природы:

растения: лобария легочная (*Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.);

животные: филин (*Bubo bubo* L.);

4) виды, занесенные в Красную книгу Костромской области:

растения: прострел раскрытый (*Pulsatilla patens* (L.) Mill), купена многоцветковая (*Polygonatum multiflorum* (L.) All), малина хмелелистная (*Rubus humulifolius* C.A.Mey.);

животные: бурозубка-крошка (*Sorex minutissimus* Zim.), летяга (*Pteromys volans* L.), лесной жаворонок (юла) (*Lullula arborea* L.), кедровка (*Nucifraga caryocatactes* L.), длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis* Pall.), обыкновенный осоед (*Pernis apivorus* L.), северная европейская норка (*Mustela lutreola* L.).

11. На территории заказника «Преображенская роща» устанавливается режим особой охраны.

На территории заказника «Преображенская роща» запрещаются:

1) рубки, за исключением:

выборочных рубок в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждениях с интенсивностью рубки до 15% от общего запаса древесины на лесосеке или по специально разработанным технологиям в целях восстановления лиственничных насаждений;

выборочных санитарных рубок в исключительных случаях при возникновении очагов опасных видов вредителей и болезней;

рубок на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации лесной инфраструктуры;

сплошных санитарных рубок в исключительных случаях при возникновении или реальной опасности возникновения и распространения массовых очагов опасных видов вредителей и болезней, гибели насаждений в результате пожаров, ветровалов и др.;

- 2) все виды мелиоративных работ;
- 3) разорение гнезд, кладок, нор;
- 4) интродукция растений и животных с целью акклиматизации, за исключением мероприятий по реакклиматизации и восстановлению численности аборигенных видов;
- 5) строительство промышленных объектов, зданий, жилых домов, дорог с твердым покрытием, линейных объектов, строительство сооружений, не связанных с функционированием заказника «Преображенская роща» (исключение: ремонт существующих дорог и мостов, устройство (и уход) минерализованных противопожарных полос);
- 6) отвод земельных участков под дачные участки и огороды;
- 7) движение транспорта вне дорог и установленных маршрутов движения, а также стоянка транспорта вне специально отведенных мест;
- 8) разведение огня вне специально отведенных мест;
- 9) добыча и разведка полезных ископаемых;
- 10) виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территорий и акваторий: авиационно-химические работы; применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами древесно-кустарниковой растительности, минеральных удобрений; захламление территории;
- 11) складирование навоза и мусора;
- 12) размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, скотомогильников;
- 13) 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;
- 14) уничтожение дуплистых деревьев, крупных деревьев со сломанными вершинами;
- 15) подсочка деревьев;
- 16) промышленная заготовка лекарственного сырья, мха, камыша, лесной подстилки, коры, иного технического сырья.

12. Заказник «Преображенская роща» создается:

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

13. Управление заказником «Преображенская роща» осуществляет департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

Государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории заказника «Преображенская роща» осуществляют должностные лица департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

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

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

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

Приложение № 1

к положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения государственный природный
заказник «Преображенская роща»

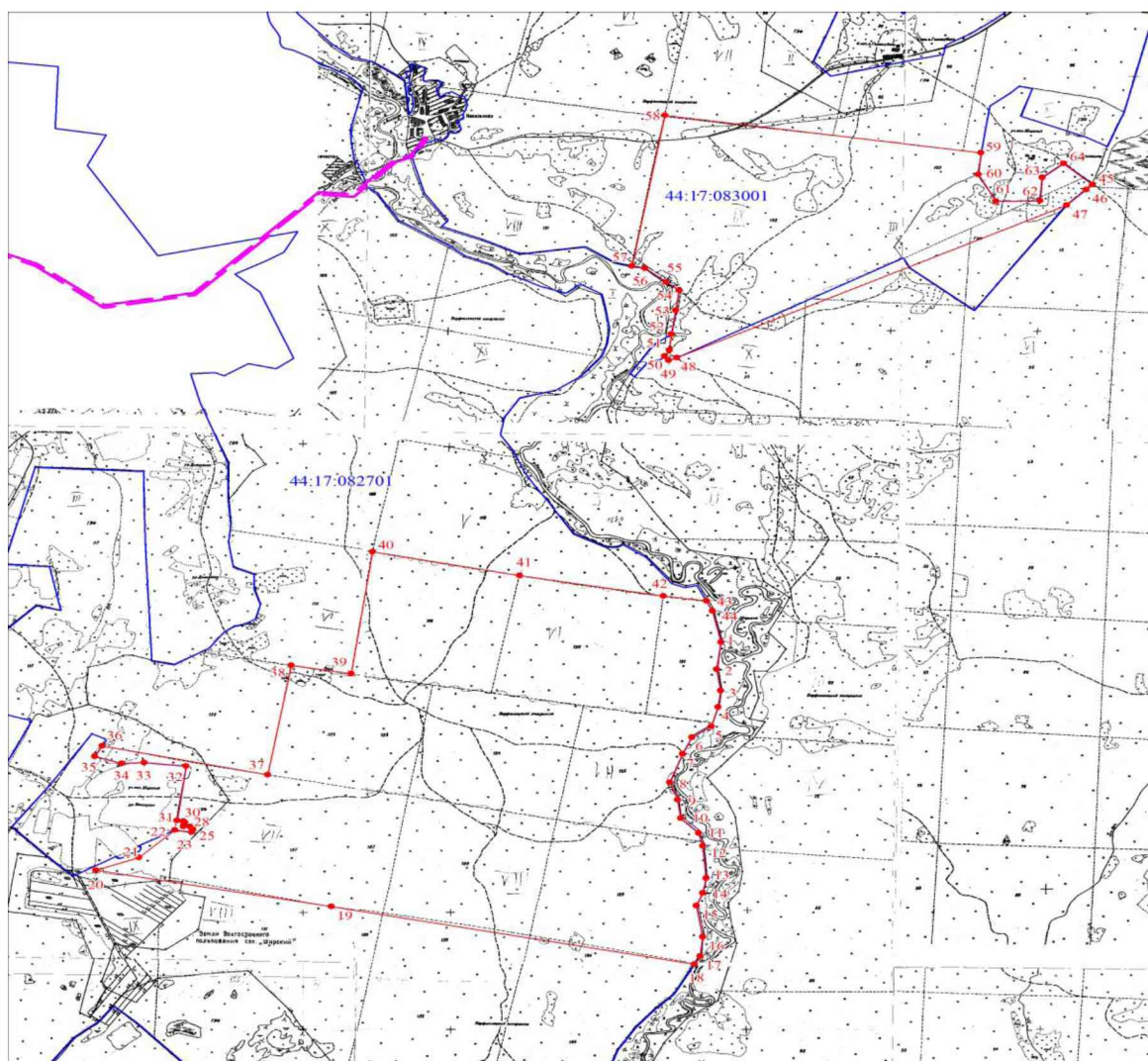
ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения государственный природный заказник
«Преображенская роща»
(Система координат МСК-44, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	377324.84	2197840.64
2	377092.26	2197811.30
3	376908.11	2197837.14
4	376767.98	2197820.75
5	376603.83	2197772.79
6	376507.60	2197641.75
7	376364.32	2197578.68
8	376121.15	2197490.24
9	375973.45	2197544.45
10	375814.35	2197563.27
11	375687.74	2197684.74
12	375579.36	2197713.82
13	375302.21	2197734.36
14	375173.17	2197711.84
15	375066.66	2197669.34
16	374799.32	2197712.12
17	374635.08	2197693.30
18	374564.36	2197655.56
19	375050.11	2195191.16
20	375357.05	2193594.32
21	375468.31	2193886.92
22	375702.70	2194131.14
23	375685.59	2194245.56
24	375704.84	2194253.04
25	375724.09	2194248.77
26	375731.57	2194233.80
27	375732.70	2194188.88
28	375746.54	2194189.95
29	375768.99	2194199.59
30	375778.62	2194189.95




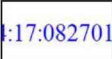
1	2	3
31	375785.04	2194145.04
32	376251.27	2194208.13
33	376279.09	2193922.61
34	376271.59	2193770.77
35	376332.56	2193587.91
36	376422.19	2193638.06
37	376179.17	2194761.83
38	377115.42	2194922.83
39	377045.95	2195329.80
40	378090.64	2195476.37
41	377890.25	2196475.13
42	377718.31	2197451.17
43	377676.89	2197742.73
44	377591.89	2197783.94
1	377324.84	2197840.64
45	381252.20	2200370.18
46	381209.45	2200326.98
47	381074.16	2200193.08
48	379759.36	2197546.62
49	379737.11	2197490.16
50	379773.04	2197462.79
51	379823.52	2197495.12
52	379960.36	2197507.59
53	380164.12	2197538.64
54	380338.77	2197561.93
55	380406.50	2197472.24
56	380525.80	2197331.79
57	380544.65	2197243.35
58	381836.42	2197467.08
59	381522.50	2199612.94
60	381335.48	2199593.22
61	381107.99	2199714.70
62	381113.08	2200014.09
63	381311.54	2200029.49
64	381433.02	2200174.91
45	381252.20	2200370.18

к положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения государственный природный
заказник «Преображенская роща»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения государственный природный заказник
«Преображенская роща»



Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта землеустройства		Граница кадастрового квартала
	Граница объекта землеустройства		Обозначение кадастрового квартала