



Костромская область
Постановление от 13 октября 2009 года № 350-А

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

Принято
Администрацией Костромской области

В соответствии с Законом Костромской области от 30 сентября 2004 года N 210-ЗКО "Об особо охраняемых природных территориях Костромской области", в целях реализации постановления администрации Костромской области от 16 июня 2008 года N 172-а "Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области", сохранения ценных природных комплексов и объектов, обеспечения рационального природопользования на территории Костромской области администрация Костромской области постановляет:

1. Организовать особо охраняемую природную территорию регионального значения государственный природный заказник "Преображенская роща".
2. Утвердить прилагаемое положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник "Преображенская роща".
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Губернатор
Костромской области
И.СЛЮНЯЕВ

Приложение
к Постановлению от 13 октября 2009 года № 350-А
Положение

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

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения (далее - ООПТ) государственный природный заказник "Преображенская роща" образована на основании постановления администрации Костромской области от 16 июня 2008 года N 172-а "Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области", в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Костромской области от 30 сентября 2007 года N 210-ЗКО "Об особо охраняемых природных территориях Костромской области".
2. Целью организации ООПТ государственный природный заказник "Преображенская роща" является сохранение территории с высоким ландшафтным разнообразием, редкими для области старовозрастными лесными массивами с участием лиственницы, поддержание биологического разнообразия.
3. Задачами организации ООПТ государственный природный заказник "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

водноледниковой песчаной равнины с лиственнично-сосновыми лесами в бассейне реки Нея;

- 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.
4. Профиль государственного природного заказника "Преображенская роща" - комплексный (ландшафтный).
5. Местоположение и границы государственного природного заказника "Преображенская роща":

Заказник расположен в Парфеньевском муниципальном районе Костромской области в 7-14 км на северо-восток от с. Парфеньево в междуречье рек Нендовка, Нея, Вохтома, в 4 км к юго-востоку от с. Старово.

Описание окружных границ заказника:

Матвеевское участковое лесничество ОГУ "Парфеньевское лесничество".

Участок 1. От северо-западного угла кв. 119 на восток по северным границам кв. 119-121, далее на юг по восточным границам кв. 121, 125, 129 до южной границы кв. 129, далее на запад по южной границе кв. 129, 128, 127, по западной границе кв. 127, по северной границе кв. 127 до юго-западного угла кв. 123, далее на север по западной границе кв. 123, по северной границе кв. 123 до юго-западного угла кв. 119, далее на север по западной границе кв. 119 до исходной точки.

Участок 2. По границам квартала 102.

6. Государственный природный заказник "Преображенская роща" создан без ограничения срока действия.
7. Общая площадь государственного природного заказника "Преображенская роща" составляет 1223,0 га:
земли лесного фонда - 1223,0 га, в том числе:
участок 1 - 915,0 га,
участок 2 - 308 га.
8. Особенности земельных отношений на территории государственного природного заказника "Преображенская роща":
 - 1) создается без изъятия земельных участков;
 - 2) создается без перевода земель в категорию земель особо охраняемых природных территорий.
9. В границах государственного природного заказника "Преображенская роща" находятся следующие земельные участки:

N п/п	Кадастровый номер земельного участка или кадастровый номер квартала, в котором расположен земельный участок	Правообладатель	Право на земельный участок	Категория земель	Площадь, га
1.	44:17:082701	ОГУ "Парфеньевское лесничество" Матвеевское участковое лесничество, в том числе:	Государственная собственность	Лесной фонд	915,0, в том числе:
		Кв. 120, 121, 125, 129	Государственная собственность	Лесной фонд	339,0
		Кв. 119, 123, 124 ООО "Строитель"	аренда	Лесной фонд	293,0
		Кв. 127, 128 ООО "Виктория"	аренда	Лесной фонд	283,0
2.	44:17:083001	ОГУ "Парфеньевское лесничество" Матвеевское участковое	Государственная собственность	Лесной фонд	308,0, в том числе:

		лесничество, в том числе:			
		Кв. 102 ГПКО "Костромахозлес"	аренда	Лесной фонд	308,0
	Всего:				1223,0

10. Описание природно-территориального комплекса государственного природного заказника "Преображенская роща".

1) характеристика ландшафта.

Территория заказника занимает пограничное положение между двумя физико-географическими провинциями - Верхневолжской и Ветлужско-Унжинской. Заказник охватывает северную местность обширного Нейско-Вохтомского ландшафта плоской низменной водноледниковой 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 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 (1005 га) с запасами крупного строевого и мачтового леса, пригодного для кораблестроения.

Ландшафтное разнообразие обусловлено, главным образом, дифференциацией гиротопов в зависимости от мезо- и микрорельефа. На территории заказника представлен широкий ряд гиротопов от свежих боров до болот. Доминируют урочища лиственнично-сосновых бруснично-зеленомошных боров. Субдоминантное положение в северном секторе занимают невысокие гряды водноледникового 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 является уникальным для Верхневолжской провинции, что обусловлено широким участием лиственницы в древостое.

Ландшафт заказника занимает крайнее северо-западное положение в ареале ландшафтов сосновых боров в пределах Костромской области. В северо-западном направлении от заказника протягивается узкая полоса аналогичных ландшафтов вдоль террас реки Вохтомы. Таким образом, сохранение лесов на территории заказника 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 распахано и заселено. Склон плато сложен моренными суглинками с прислоненным чехлом водноледниковых песков; покрыт вторичными мелколиственными лесами, чередующимися с вырубленными участками. Необходимым условием эффективного функционирования Парфеньевского заказника является восстановление лесного покрова склона и прибровочной 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 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 лиственниц 280-390-лет.

Наименее нарушенные старовозрастные лесные фрагменты с участием лиственницы (сосново-лиственничные и лиственничные) расположены в кварталах N 127, 128, занимают около 6% всей площади заказника.

Квартал 128. Половину площади квартала 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.

Квартал 127. В квартале 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 лиственничных всходов. В некоторых сообществах отмечается наряду с еловым подростом подрост лиственницы, активно вытесняемый высоко конкурентной в подполюговых условиях елью.

Травянисто-кустарничковый ярус сосново-лиственничных и лиственничных 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.). Константы неморальные виды: ландыш майский (*Convallaria majalis* L.), перловник поникший (*Melica nutans* L.), виды из группы бореального высокотравья: щитовник австрийский (*Dryopteris austriaca* (Jacq.) Woyt. ex Schinz & Thell.), золотарник обыкновенный (*Solidago virgaurea* L.), вейник тростниковидный (*Calamagrostis arundinacea*). Обилён марьянник луговой (*Melampyrum pratense* L.). Из кустарничковых видов распространена 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 лиственнично-сосновых насаждений в возрасте 80-90 лет с еловым и лиственничным подростом и крупномерными деревьями лиственницы.

Кварталы 119, 120, 121, 123, 124, 125 представляют собой обширные пространства сосняков после гарей с локальными популяциями восстанавливающегося лиственничного возобновления различной интенсивности. Сосняки зеленомошные с чистыми разновозрастными сосновыми древостоями или с двухъярусными древостоями из сосны в верхнем ярусе и из лиственницы во втором, в возрасте от 40 до 80 лет и реже - 100-120 лет имеют более интенсивный подрост лиственницы 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 лиственницы, часто встречаются осина, ель, береза. В травяно-кустарничковом ярусе константы: вейник тростниковидный (*Calamagrostis arundinacea*), 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.). В моховом покрове - 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 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 включает 1 вид, занесенный в Красную книгу Российской Федерации, 3 вида растений, включенных в Перечни видов, занесенных в Красную книгу Костромской области (постановление администрации Костромской области от 3 августа 2009 года N 286-а).

3) характеристика фауны.

Фауна заказника представлена типичным южно-таежным 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 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 обитает ряд видов млекопитающих, включенных в Перечни видов, занесенных в Красную книгу Костромской области. К ним относятся: крошечная бурозубка (*Sorex minutissimus* Zim.), северный кожанок (*Vespertilio nilssoni* Keys. et Blas.), летяга (*Pteromys volans* L.).

Европейская норка (*Mustela lutreola* L.), также занесенная в приложение 2 Красной книги России "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, типичный и репрезентативный для низинного борového ландшафта.

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

На территории заказника зарегистрированы 6 видов птиц, включенных в Перечни видов, занесенных в Красную книгу Костромской области, большинство из которых здесь гнездится, в том числе длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis* Pall.), а также тетеревиный (Accipiter gentilis (L.)), перепелятник (Accipiter nisus (L.)) и другие виды соколообразных и сов, занесенные в приложение 2 Конвенции СИТЕС. Встречается и, вероятно, гнездится филин (*Bubo bubo* (L.)), занесенный в Красную книгу Российской Федерации.

11. Объектами особой охраны на территории государственного природного заказника "Преображенская роща" являются:

- 1) природные комплексы ландшафта низменной водноледниковой 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*);

Животные

Филин (*Bubo bubo* Linnaeus);

4) виды, включенные в Перечни видов, занесенных в Красную книгу Костромской области, утвержденные постановлением администрации Костромской области от 3 августа 2009 года N 286-а:

Растения

Прострел раскрытый или "Сон-трава" (*Pulsatilla patens* (L.) Mill);

Купена многоцветковая (*Polygonatum multiflorum* (L.) All);

Малина хмелелистная (*Rubus humulifolius* C.A.Mey.).

Животные

Бурозубка крошечная (*Sorex minutissimus* Zim.);

Летяга (*Pteromys volans* L.);

Дрозд-дереяба (*Turdus viscivorus* L.);

Лесной жаворонок (юла) (*Lullula arborea* L.);

Кедровка (*Nucifraga caryocatactes* L.);

Длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis* Pall.);

Обыкновенный осоед (*Pernis apivorus* L.);

Европейская норка (*Mustela lutreola*).

12. Режим особой охраны государственного природного заказника "Преображенская роща".

На территории заказника запрещаются следующие виды деятельности:

1) рубки, за исключением:

выборочных рубок в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждениях с интенсивностью рубки до 15 процентов от общего запаса древесины на лесосеке или по специально разработанным технологиям

в целях восстановления лиственных насаждений;

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

прочих рубок (в течение года):

в целях расчистки граничных и квартальных просек;

под создание противопожарных разрывов;

под строительство дорог противопожарного назначения;

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 заказчика (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; захлапывание 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.
13. Обеспечение режима государственного природного заказника "Преображенская роща" осуществляется пользователями и землепользователями.

Государственный контроль режима особой охраны государственного природного заказника "Преображенская роща" возлагается на департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

"Преображенская роща" находится в ведении департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

Изменения или дополнения в настоящее положение вносятся в случаях изменения категории или режима государственного природного заказника "Преображенская роща".

Неотъемлемой частью настоящего положения является выкопировка из географической карты с нанесенными границами государственного природного заказника "Преображенская роща" (приложение к положению - не приводится).