

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 30 марта 2010 г. N 183/13

О РЕОРГАНИЗАЦИИ И ПЕРЕИМЕНОВАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЛЕВОБОЕРЕЖЬЕ Р. МОСКВЫ НА УЧАСТКЕ ТУЧКОВО - ОЖИГОВО"

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Московской области N 96/2003-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях", постановлением Правительства Московской области от 12.02.2008 N 86/4 "Об утверждении Порядка разработки, согласования и утверждения Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области и Положения об особенностях реорганизации и упразднения государственных природных заказников и памятников природы областного значения", на основании акта инвентаризации государственного природного заказника областного значения "Левобережье р. Москвы на участке Тучково - Ожигово", утвержденного распоряжением Министерства экологии и природопользования Московской области от 11.02.2008 N 13-Р, Правительство Московской области постановляет:

1. Реорганизовать государственный природный заказник областного значения "Левобережье р. Москвы на участке Тучково - Ожигово" путем изменения его границ и режима особой охраны.

2. Переименовать государственный природный заказник областного значения "Левобережье р. Москвы на участке Тучково - Ожигово" в государственный природный заказник областного значения "Москворецкий левобережный".

3. Утвердить Положение о государственном природном заказнике областного значения "Москворецкий левобережный" (прилагается).

Губернатор Московской области
Б.В. Громов

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"МОСКВОРЕЦКИЙ ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ"**

1. Наименование заказника и его категория

Государственный природный заказник областного значения "Москворецкий левобережный" (далее - заказник).

2. Профиль

Комплексный.
Территория имеет особое значение для сохранения и восстановления природных комплексов и их компонентов и поддержания экологического баланса Московской области.

3. Значение

Областное.

4. Задачи

На заказник возложены следующие задачи:
сохранение природных комплексов;
сохранение местообитаний редких видов животных, растений и грибов;
мониторинг видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Московской области;
выполнение научно-исследовательских работ по изучению объектов особой охраны заказника.

5. Местонахождение

Московская область, Рузский район, в окрестностях деревень Ожигово, Хрущево, Молодиково, Марково и Игнатьево сельского поселения Колюбакинское. Заказник состоит из трех участков, расположенных на левом берегу реки Москва на расстоянии 500-1000 м друг от друга и разделенных безлесными, в основном селитебными территориями.

6. Площадь

Общая площадь заказника составляет 200 га. Участок N 1 (между деревнями Ожигово и Хрущево) - 56 га. Участок N 2 (между деревнями Марково и Молодиково) - 60 га. Участок N 3 (между деревнями Марково и Игнатьево) - 84 га.

Заказник создан без изъятия земель.

7. Описание границ заказника

Участок N 1. Включает южную часть квартала 6 Тучковского участкового лесничества Звенигородского лесничества (к югу от автомобильной дороги местного значения Марково - Ожигово, выделы 32-37, 43), а также примыкающий к нему с запада участок лесов Звенигородского сельского лесничества Звенигородского лесничества, соответствующий обособленной восточной части квартала 10 (выделы 19-23, 25, 26) (далее - участок Звенигородского сельского лесничества).

Граница участка N 1 начинается от южного угла квартала 6 Тучковского участкового

лесничества (точка А1) и идет на северо-запад по южной границе квартала 6, продолжается на запад, далее на юго-запад по южной границе квартала 10 Звенигородского сельского лесничества до точки Б1, поворачивает и идет, продолжаясь в общем направлении на северо-восток, по западной границе участка Звенигородского сельского лесничества до точки В1, поворачивает и продолжается в общем направлении на восток по северной границе участка Звенигородского сельского лесничества до западной границы южного участка квартала 6 (точка Г1), поворачивает на север, затем на юго-восток и продолжается по границе квартала 6 в общем направлении на юго-восток, затем на юг по границе этого квартала до исходной точки А1, где замыкается (согласно приложению к настоящему Положению).

Участок N 2. Включает восточную половину квартала 15 Тучковского участкового лесничества (выделы 8, 14-16, северо-восточные части выделов 13, 17-19).

Граница участка N 2 начинается от точки А2 (55°36'44,92" с.ш., 36°25'40,99" в.д.) на южной границе восточного участка квартала 15 Тучковского участкового лесничества и идет в северном - северо-восточном направлении до точки Б2 (55°37'15,02" с.ш., 36°25'55,70" в.д.) на западной границе восточного участка квартала 15, далее поворачивает на северо-восток, потом на север и идет в общем направлении на север по западной границе восточного участка квартала 15 до северо-западного угла этого квартала, после чего поворачивает на восток и проходит по северной границе квартала 15, далее поворачивает и продолжается в общем направлении на юг по восточной и юго-восточной границам квартала 15 до исходной точки А2, где замыкается (согласно приложению к настоящему Положению).

Участок N 3. Включает южную часть квартала 25 Тучковского участкового лесничества (выделы N 3-6, 9, 11-15).

Граница участка N 3 начинается от точки А3 (55°37'01,99" с.ш., 36°26'48,70" в.д.) на западной границе квартала 25 Тучковского участкового лесничества и идет на северо-восток до точки Б3 (55°37'06,35" с.ш., 36°26'58,34" в.д.), после чего продолжается в том же направлении по границе квартала до точки В3, поворачивает и продолжается в общем направлении на восток по северной границе квартала до точки Г3, поворачивает и идет на север, далее на восток, далее на юг по границе квартала до юго-восточного угла квартала, поворачивает и продолжается на юго-запад по границе квартала до точки Д3, поворачивает и идет по границе квартала в общем направлении на север до точки Е3, поворачивает и продолжается в общем направлении на северо-восток до исходной точки А3, где замыкается (согласно приложению к настоящему Положению).

8. Описание заказника

Территория заказника приурочена к левобережной части долины реки Москва и включает участки склонов ее долины, долинного зандра, двух надпойменных террас и поймы, а также фрагмент придолинной части междуречной равнины. Четвертичные и современные отложения представлены широким спектром моренных, водно-ледниковых, древнеаллювиальных, аллювиальных, делювиальных отложений: песков, супесей, суглинков, локально-пролювиальных гравелистых отложений. На некоторых участках крутых склонов долины, не перекрытых покровными отложениями, на дневную поверхность выходит морена. Четвертичные отложения на территории заказника подстилаются глинами юры с прослоями песков. Выходы дочетвертичных отложений фиксируются локально на участках с превышением до 10 м над отметками среднемеженного уреза реки Москва.

Абсолютные высоты в пределах участка N 1 заказника - 145-205 м. Наибольшую площадь в пределах данного участка занимает крутой (до 25°) склон Москворецкой долины. Пологонаклонные основные поверхности первой и второй надпойменных террас представлены фрагментарно, сегментами различной длины и шириной не более 50-70 м. Поймы на участке - узкие подсклоновые, местами расширяются до 30-40 метров. Преобладают поймы высоких и средних уровней. Местами пойма отсутствует. Эрозионная сеть представлена полузадернованными оврагами и балками. Эрозионные формы, берущие начало в верхней части склона долины, заканчиваются делювиальными, иногда делювиально-пролювиальными конусами выноса на второй и первой надпойменных террасах и существенно реже доходят до поймы и русла реки. На территории участка имеются более короткие эрозионные формы, берущие начало на склоне долины в 15-20 м над урезом реки, а также приблизительно на тех же высотах у тылового шва второй надпойменной террасы с последующим выходом на пойму и к руслу.

Абсолютные высоты в пределах участка N 2 заказника - 157-190 м. Участок N 2 включает

фрагмент междуречной моренно-водно-ледниковой равнины, участок покатого склона долины реки Москва, участок долины реки Яковлевка, включая крутой левобережный склон ее долины, пойму этой реки (в основном левобережную) и русло. Центральную часть участка занимает овраг, имеющий в верхней части четыре веерообразно расходящихся отрога.

Абсолютные высоты в пределах участка N 3 заказника - 144-203 м. Ландшафтно-геоморфологическое устройство участка близко к устройству участка N 1. Отличием является присутствие в восточной части участка N 3 фрагментов Москворецкого долинного задрра. Эрозионные формы приурочены в основном к восточной части.

Современное рельефообразование представлено оползневыми процессами (участок N 1 и в меньшей степени участок N 3), дефлюкцией склонов, делювиальными процессами, глубинной эрозией в некоторых эрозионных формах (участок N 2). В связи с зарегулированием русла реки Москва динамика переформирования пойм выражена слабо. На отдельных участках примыкания крутых склонов к урезу воды проявляется процесс боковой русловой эрозии.

Самым крупным водным объектом на территории заказника является малая река Яковлевка, фрагмент русла которой входит в состав участка N 2. Река Яковлевка является левым притоком первого порядка реки Москва. В пределах заказника в межень река имеет ширину не более 3 м, максимальную глубину 0,6 м. На участках N 1 и 3 имеются многочисленные сочения, небольшие ручьи, берущие начало в средних частях склона долины и у тылового шва второй надпойменной террасы, а также небольшие висячие болота.

В почвенном покрове заказника преобладают дерново-подзолистые глееватые и дерново-подзолисто-глеевые почвы, на почвообразующих породах легкого механического состава - дерново-подзолы. По днищам балок и оврагов, в местах сочений фиксируются гумусово-глеевые почвы. Почвенный покров пойм представлен аллювиальными светлогумусовыми и аллювиальными перегнойно-глеевыми почвами.

На территории заказника преобладают склоновые многовидовые смешанные леса с елью, дубом, липой, кленом, вязом гладким, местами с сосной кустарниковые широколиственные. По бортам оврагов и балок также развиты сложные елово-широколиственные и широколиственные леса. По днищам балок, в пойме реки Яковлевка произрастают сероольшаники с вязом, черемухой и кленом широколиственно-влажнотравные. На второй и первой надпойменной террасах в пределах участков N 1 и 3 имеются несколько зарастающих полей. Узкая полоса поймы реки Москвы занята лугами.

Широколиственные и елово-широколиственные кустарниковые широколиственные леса занимают коренные склоны долины, фрагменты долинного задрра, поверхности надпойменных террас. Леса данной группы представлены в заказнике в основном дубово-елово-липовыми, елово-дубово-липовыми, дубово-липово-еловыми с кленом широколиственными. В первом ярусе преобладают ель, дуб и липа, к ним примешиваются береза, клен и вяз гладкий. В подросте представлены: ель, липа, дуб, клен и вяз. Кустарниковый ярус образован лещиной, жимолостью и бересклетом, реже - калиной, крушиной и малиной по опушкам. В травяном ярусе обильны виды широколиственная - осока волосистая, сныть обыкновенная, зеленчук желтый, медуница неясная, копытень европейский, звездчатка жестколистная, пролесник многолетний. Нередки здесь: чина весенняя, воронец колосистый, фиалка удивительная, адокса мускусная. Местами встречаются шалфей клейкий (вид занесен в Красную книгу Московской области) и иные редкие виды - волчегодник обыкновенный, или волчье лыко, гнездовка настоящая, колокольчики широколистный и крапиволистный.

Еловые леса с кленом, липой и вязом лещиновые копытнево-зеленчуковые произрастают на плоских достаточно дренированных поверхностях второй террасы и на плоских днищах балок. В балках найдены экземпляры старых елей с диаметром стволов до 1 м.

Сосново-еловые и елово-сосновые с березой бересклетово-лещиновые кислично-широколиственные старовозрастные насаждения встречаются изредка на второй террасе реки Москва. Диаметр стволов сосен достигает здесь 60 см. В подросте обычны клен, рябина, дуб и липа. Иногда клен, дуб и липа встречаются во втором ярусе. Кусты лещины имеют значительный возраст. Кроме лещины обычны бересклет бородавчатый, жимолость лесная и волчегодник обыкновенный, или волчье лыко. В травяном ярусе сомкнутых лесов этого типа доминируют осоки волосистая и корневищная, зеленчук желтый, ландыш майский, кислица, костяника, пролесник многолетний, медуница неясная, копытень европейский. Встречаются осока пальчатая, чина весенняя, коротконожка лесная, вейник лесной, сныть обыкновенная, колокольчик крапиволистный, гнездовка настоящая, герань лесная, коротконожка лесная и осока корневищная.

На менее дренируемых участках могут встречаться ольха серая, папоротники (кочедыжник женский и щитовник мужской), осока лесная, овсяница гигантская, чистец лесной, скерда болотная, живучка ползучая.

На прогалинах появляются злаки и лугово-лесное разнотравье: мятлик дубравный, душистый колосок, овсяница красная, перловник поникший, коротконожка лесная, колокольчик персиколистный, золотая розга, буквица, марьянник дубравный, ястребинка зонтичная, фиалки собачья и опушенная, орляк, земляника лесная, купена лекарственная, а на уступах террас с легкими почвами - брусника, ястребинка волосистая, вероника лекарственная, майник двулистный. Орляк местами по опушкам леса и полянам образует заросли.

На второй надпойменной террасе участков N 1 и 3 в лесу имеется несколько небольших полей, зарастающих высокотравьем и подростом осины. На опушках этих полей доминируют купырь лесной, бутень ароматный, бутень Прескотта и крапива двудомная. В центральных частях полей развиты злаково-разнотравные сообщества, где обильны овсяница луговая, трясунка средняя, ежа сборная, тимофеевка луговая, тысячелистник обыкновенный, подмаренник мягкий, земляника зеленая, василек луговой, короставник полевой, душица обыкновенная, лютик многоцветковый, пахучка обыкновенная, люцерна, осока опушенная, осока колосистая и др.

Липняк с дубом, кленом и единичными елями широколиственный отмечен на коренном склоне долины реки Москвы (участки N 2 и 3) и на склоне долины реки Яковлевки. В нижней части склонов увеличивается доля вяза, больше становится клена, черемухи. На склонах долины реки Москва в этих лесах старые липы, вязы и дубы имеют значительную высоту (до 30 м) и диаметр стволов (до 70-80 см). Подрост в основном образован липой и кленом, а из кустарников здесь преобладают бересклет и жимолость. Кроме обычных для территории доминирующих неморальных видов здесь растут купена многоцветковая, бор развесистый, лютик кашубский, будра плющевидная, фиалка удивительная, обильны эфемероиды - хохлатка плотная, гусиный лук желтый и ветреница лютичная и дубравная. В нижних частях склонов появляются борец северный, бор развесистый, норичник узловатый, яснотка крапчатая, хвощ зимующий и другие.

Сомкнутые лещинники старовозрастные широколиственные встречаются пятнами в нижних частях склонов среди сероольшаников. Под ними почти отсутствуют подрост деревьев и другие кустарники. В их травяном покрове доминируют теневыносливые виды широколиственного (сныть, пролесник, копытень, зеленчук) и живучка ползучая.

Ольшаники с участием вяза, черемухи и клена широколиственно-влажнотравные встречаются в балках, в долине реки Яковлевки и ее притоков, в местах сочений грунтовых вод. Здесь растут хмель и смородина черная. Травостой высокий, густой, преобладают крапива двудомная, колокольчик широколистный, купырь лесной, бутень ароматный, мягковолосник водяной, яснотка крапчатая, селезеночник, встречаются василисник водосборолистный, таволга вязолистная, пырейник собачий, бодяк овощной (огородный), чистец лесной, паслен сладко-горький, сныть и др. На достаточно дренированном участке склона долины реки Яковлевки (участок N 2) в сероольшанике с вязом, березой и подростом липы зафиксирован шалфей клейкий (вид занесен в Красную книгу Московской области) и другой редкий вид - тайник яйцевидный. На участке N 3 в таких сообществах имеется несколько достаточно крупных популяций (до нескольких сотен растений) лунника оживающего - вида, занесенного в Красную книгу Московской области.

В заболоченных частях сероольшаников обильны осока острая, таволга вязолистная, хвощ речной, камыш лесной и бодяк овощной. В местах выхода грунтовых вод встречаются заросли посконника коноплевого (редкий для Московской области вид), местами обилён хвощ зимующий, встречаются герань Роберта, вербейник обыкновенный, сердечник горький и недотроговый, недотрога обыкновенная, селезеночник супротиволистный, кипрей волосистый и пырейник собачий.

У воды по берегам реки Яковлевки (участок N 2) и ручьев растут манник плавающий, калужница болотная, зюзник европейский, двукисточник тростниковидный, сердечник горький, а в воде - лютик Кауфмана, вероника ключевая, водяной мох - фонтиналис противопожарный.

Пойменные сообщества на берегах реки Москвы развиты в пределах участков N 1 и 3. Фрагменты хорошо и достаточно дренированных средних и высоких пойм здесь немногочисленны и имеют небольшую площадь. На плоских мелкогравистых поймах произрастают разнотравно-злаковые луга с доминированием овсяницы луговой, ежи сборной, жабрицы порезниковой, тысячелистника, зверобоя продырявленного, лютика многоцветкового, подмаренника настоящего. Встречаются кострец безостый, колокольчики сборный, раскидистый и рапунцеливидный, гвоздика-травянка и гвоздика Фишера, гулявник прямой.

Для наклонных участков нерасчлененных средневысоких пойм характерны богатые видами злаково-разнотравные луга. Здесь доминируют овсяница луговая, полевица обыкновенная, мятлик узколистный, земляника зеленая, репешок обыкновенный, тмин обыкновенный, душица, астрагал солодколистный, василек луговой, черноголовка обыкновенная, трясунка средняя, клевер горный, гребенник обыкновенный, подмаренник мягкий, тысячелистник и нивяник. Характерны василек шероховатый, цикорий, короставник и другие.

Наиболее распространенными на поймах заказника сообщества являются беззостокострецовые луга с ежевикой, ежой сборной, бутенем ароматным и Прескотта, бодяком полевым, пижмой, ясменником ручьевым, свербигой, купырем.

Прирусловые низкие поймы заняты сообществами двукисточника тростниковидного (канареечника) с таволгой вязолистной, ясменником ручьевым, крестовником приречным, мятой длиннолистной, недотрогой железконосной. Местами на пойме растут ивы белая и ломкая.

На территории заказника произрастают 14 редких, в том числе охраняемых видов растений: шалфей клейкий, ветреница дубравная и лунник оживающий (все три вида занесены в Красную книгу Московской области), а также колокольчики персиколистный, крапиволистный и широколистный, купальница европейская, пальчатокоренник Фукса, волчегодник обыкновенный, или волчье лыко, гнездовка настоящая, тайник яйцевидный, гулявник прямой, двулепестник парижский и посконник коноплевый. На участке N 2 произрастает охраняемый вид грибов - ежевик коралловидный, занесенный в Красную книгу Московской области.

Животный мир территории отличается хорошей сохранностью и репрезентативностью для природных сообществ Московской области. На территории заказника зафиксировано 72 вида позвоночных животных, относящихся к 14 отрядам 4 классов, в том числе не менее 4 видов амфибий, 1 вида пресмыкающихся, 52 видов птиц и 15 видов млекопитающих. Все три участка заказника имеют сходную структуру фауны.

Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных животных территории составляют характерные виды лесных местообитаний, виды лугово-полевых местообитаний, а также виды водно-болотного комплекса имеют значительно меньшую долю в видовом составе, еще меньше синантропных видов.

В границах заказника выделяются четыре основных зоокомплекса (зооформации): зооформация лиственных лесов, зооформация хвойных лесов, зооформация открытых местообитаний и зооформация водно-болотных местообитаний.

Зооформация лиственных лесов, распространенная в широколиственных, мелколиственных и смешанных лесах разных типов, занимает большую часть территории заказника. Здесь зафиксированы следующие виды позвоночных животных: остромордая и травяная лягушки, обыкновенная кукушка, соловей обыкновенный, рябинник, черный дрозд, певчий дрозд, зарянка, зяблик, черноголовая славка, пеночка-весничка, пеночка-трещотка, иволга, длиннохвостая синица, большая синица, обыкновенная лазоревка, обыкновенная пищуха, обыкновенный поползень, мухоловка-пеструшка, серая мухоловка, лесная мышь, белка обыкновенная, заяц-беляк, кабан и др. Отмечен азиатский бурундук. Именно в этом типе местообитаний на участках старых широколиственных лесов обитают седой дятел и редкий наземный моллюск - слизень черно-синий (оба вида занесены в Красную книгу Московской области).

Зооформация хвойных лесов, распространенная в высокоствольных ельниках, сосняках и смешанных хвойно-лиственных лесах, имеет свой присущий ей комплекс видов животных, среди которых: желна, зяблик, чиж, пеночка-весничка, пеночка-теньковка, певчий дрозд, обыкновенный поползень, буроголовая гаичка, обыкновенный снегирь, ворон, сойка, бурозубка обыкновенная, рыжая полевка, белка обыкновенная, заяц-беляк, лось, кабан и другие.

По лесным полянам и опушкам территории заказника обычны: канюк, обыкновенная овсянка, лесной конек, серая славка, обыкновенная чечевица, черноголовый щегол, зеленушка, обыкновенный скворец, сорока, изредка - пустельга и другие. Среди млекопитающих в этих сообществах наиболее часто встречаются полевка обыкновенная и крот европейский, а из пресмыкающихся - живородящая ящерица.

Днища лесных оврагов с ручьями и родниками, участки небольших низинных склоновых болот и собственно пойма реки Москвы являются местом обитания видов водно-болотного фаунистического комплекса. Здесь довольно многочисленны лягушки: остромордая, травяная, прудовая и озерная. Среди птиц в этих биотопах обычны: сизая и озерная чайки, речная крачка, кряква, ласточка-береговушка, болотная камышевка и речной сверчок. Из млекопитающих здесь отмечены: американская норка, черный хорь и многие луговые и лесные виды.

К окраинам населенных пунктов, соседствующих с территорией заказника, тяготеют: серая ворона, черный стриж, белая трясогузка, полевой воробей и ряд перечисленных выше луговых видов.

На всей территории заказника встречаются: тетеревиный, перепелятник, большой пестрый дятел, лисица обыкновенная, горноста́й, ласка и другие.

На территории заказника зафиксировано пребывание 5 редких, в том числе охраняемых видов животных: слизень черно-синий, седой дятел (оба вида занесены в Красную книгу Московской области), а также пустельга, речная крачка и азиатский бурундук.

9. Объекты особой охраны

Охраняемые экосистемы: склоновые многовидовые смешанные леса с елью, дубом, липой, кленом, вязом, местами с сосной кустарниковые широколиственные; липняки с дубом, кленом и участием ели широколиственные; сероолишаники с вязом, черемухой и кленом широколиственно-влажнолиственные.

Места произрастания и обитания охраняемых в Московской области, а также иных редких и уязвимых видов растений и животных, зафиксированных в заказнике, перечисленных ниже.

Охраняемые в Московской области, а также иные редкие и уязвимые виды растений:

виды, занесенные в Красную книгу Московской области: шалфей клейкий, ветреница дубравная и лунник оживающий;

виды, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не внесенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории Московской области в постоянном контроле и наблюдении: колокольчик персиколистный, крапиволистный и широколистный, купальница европейская, пальчатокоренник Фукса, волчегонник обыкновенный, или волчье лыко, гнездовка настоящая, тайник яйцевидный, гулявник прямой, двулепестник парижский и посконник коноплевый.

Охраняемый в Московской области вид грибов, занесенный в Красную книгу Московской области, - ежевик коралловидный.

Охраняемые в Московской области, а также иные редкие и уязвимые виды животных:

виды, занесенные в Красную книгу Московской области: слизень черно-синий, седой дятел;

виды, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не внесенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории Московской области в постоянном контроле и наблюдении: пустельга, речная крачка и азиатский бурундук.

10. Основные источники негативного антропогенного воздействия на территорию заказника

10.1. Существующие:

а) неорганизованный отдых населения - нарушение почвенно-растительного покрова, разведение костров, захламливание территории отходами;

б) организация стихийных свалок в краевых частях заказника;

в) сбор редких растений.

10.2. Потенциальные:

а) любое строительство, прокладка дорог и иных коммуникаций на территории заказника;

б) использование природных комплексов для рекреационной деятельности;

в) дальнейшее загрязнение территории бытовым и строительным мусором.

11. Режим особой охраны заказника

11.1. Разрешенные виды деятельности:

а) охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категорией защитных лесов;

б) сбор грибов и ягод;

в) ручное сенокошение на лесных полянах;

г) пешие и лыжные прогулки отдыхающих;

д) эксплуатация, ремонт и реконструкция существующих линий электропередачи, линий связи, трубопроводов и других существующих коммуникаций и инженерных объектов;

- е) выборочные санитарные рубки и рубки ухода за лесом в период с 1 декабря по 30 апреля с интенсивностью рубки не выше умеренной (не более 30 процентов от запаса древесины до рубки);
- ж) разрубка, расчистка квартальных, граничных просек и просек линий электропередачи;
- з) любительское и спортивное рыболовство.

11.2. Запрещенные виды деятельности:

а) любое строительство, прокладка дорог (кроме лесохозяйственных и противопожарных дорог) и других коммуникаций, возведение некапитальных построек (беседок, пунктов хранения инвентаря и другое), установка временных сооружений (кроме временных сооружений лесохозяйственного назначения вне мест произрастания охраняемых в заказнике растений);

б) организация туристических станций, туристических троп и трасс;

в) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, физкультурно-спортивных фестивалей и тренировочных сборов;

г) осуществление благоустройства (размещение дорожно-тропиночной сети, скамей, навесов от дождя и другое);

д) возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений;

е) разведение костров;

ж) прослушивание аудиосредств без наушников;

з) проведение осушительной мелиорации;

и) разведка и добыча полезных ископаемых;

к) взрывные работы;

л) виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территории, в том числе:

проведение авиационно-химических работ;

применение химических средств борьбы с вредителями (за исключением феромонных ловушек), болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников;

складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза и мусора;

замусоривание территории;

сброс на территорию заказника сточных вод;

м) заезд на территорию заказника и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств (кроме транспорта и спецтранспорта при необходимости его использования для природоохранного патрулирования, ведения лесного хозяйства, для поддержания правопорядка, пожаротушения, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей);

н) устройство палов травы;

о) рубки, кроме разрешенных согласно подпунктам "е" и "ж" пункта 11.1 раздела 11 "Режим особой охраны заказника";

п) рубки и вывоз древесины в период с 1 марта по 30 ноября;

р) сбор дикорастущих растений, являющихся объектами охраны в заказнике, их выкапывание и пересаживание.

12. Мероприятия, необходимые для обеспечения функционирования заказника

Для обеспечения функционирования заказника необходимо осуществление следующих мероприятий:

оповещение всех заинтересованных лиц о режиме и границах заказника;

вынесение на местность границ заказника путем установки информационных аншлагов;

сбор и вывоз мусора с территории заказника;

контроль за соблюдением режима особой охраны заказника.

СХЕМА
ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА
ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "МОСКВОРЕЦКИЙ ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ"

Рисунок не приводится.