

**ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 4 декабря 2017 г. N 1012/44

**ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИБРЕЖНОЙ РЕКРЕАЦИОННОЙ ЗОНЫ  
ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "КОРОБЧЕЕВСКАЯ"**

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 11.02.2009 N 106/5 "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области", с учетом решения Градостроительного совета Московской области от 24.10.2017, в целях сохранения биологического и ландшафтного разнообразия прибрежных природных комплексов, реализации эффективных методов охраны природы и поддержания экологического баланса, упорядочения рекреационного использования территорий и прилегающих акваторий Правительство Московской области постановляет:

1. Организовать в городском округе Коломна Московской области прибрежную рекреационную зону областного значения "Коробчеевская".

2. Утвердить прилагаемый Паспорт прибрежной рекреационной зоны областного значения "Коробчеевская".

3. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете "Ежедневные новости. Подмосковье", "Информационном вестнике Правительства Московской области", размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на "Официальном интернет-портале правовой информации" ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

4. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Губернатор Московской области  
А.Ю. Воробьев

**ПАСПОРТ  
ПРИБРЕЖНОЙ РЕКРЕАЦИОННОЙ ЗОНЫ ОБЛАСТНОГО  
ЗНАЧЕНИЯ "КОРОБЧЕЕВСКАЯ"**

**I. Наименование прибрежной рекреационной зоны  
и основания для ее выделения**

Прибрежная рекреационная зона областного значения "Коробчеевская" (далее - прибрежная рекреационная зона) включает природные комплексы левобережья реки Оки, расположенные большей частью в пределах ее водоохранной зоны, используемые для пикниковой, пляжной, туристской и иной нестационарной рекреации и нуждающиеся в особом режиме охраны окружающей среды для сохранения природных комплексов и объектов, имеющих особое природоохранное значение для Московской области, в том числе мест произрастания и обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Московской области, а также для регулирования антропогенной нагрузки.

**II. Значение прибрежной рекреационной зоны**

Областное.

**III. Категория прибрежной рекреационной зоны**

Прибрежная рекреационная зона.

**IV. Цель организации прибрежной рекреационной зоны**

Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия, сохранение и восстановление природных комплексов и объектов, имеющих особое природоохранное значение; сохранение и восстановление рекреационных ресурсов природных комплексов и объектов, имеющих особое рекреационное значение, включая их эстетические качества; реализация эффективных методов охраны природы и поддержания экологического баланса, упорядочения рекреационного использования.

**V. Местонахождение прибрежной рекреационной зоны**

Московская область, городской округ Коломна, между селами Коробчеево и Троицкие Озерки и рекой Ока.

**VI. Площадь прибрежной рекреационной зоны**

Площадь прибрежной рекреационной зоны составляет 42,82 га.

Прибрежная рекреационная зона создана без изъятия земель собственников, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

**VII. Описание границ прибрежной рекреационной зоны**

Прибрежная рекреационная зона включает территорию между Новорязанским шоссе (автодорога М-5), автодорогой Коломна - Сельниково - Левино, земельным участком с кадастровым номером 50:34:0010708:70 и рекой Окой.

Перечень координат характерных (поворотных) точек границы прибрежной рекреационной зоны "Коробчеевская":

Рисунок не приводится.

Схема прибрежной рекреационной зоны областного значения "Коробчеевская" представлена в приложении 1 (не приводится) к настоящему Паспорту.

## VIII. Описание прибрежной рекреационной зоны

Территория прибрежной рекреационной зоны располагается в юго-западной окраине Мещерской физико-географической провинции на левобережье реки Оки ниже устья реки Москвы. Кровля дочетвертичного фундамента местности представлена известняками с прослоями доломитов и мергелей подольского и мячковского горизонтов среднего карбона.

Территория включает участки первой и второй надпойменных террас реки Оки и поверхности пойм разных уровней. Большая часть территории преобразована добычей известняка - около 55 процентов площади прибрежной рекреационной зоны занята известняковыми карьерами. Абсолютные высоты территории изменяются от 100,3 м над уровнем моря (отметка межennaleго уреза воды в реке Оке) до 116 м над уровнем моря на второй надпойменной террасе реки Оки в северо-западной части прибрежной рекреационной зоны.

Плоские и слабоволнистые поверхности субгоризонтальной площадки первой надпойменной террасы и пологонаклонного плавного уступа второй надпойменной террасы располагаются на абсолютных высотах около 110-116 м над уровнем моря, превышая русло реки Оки на 10-16 м. Поверхности террас сложены древнеаллювиальными песками или пылевато-суглинистыми отложениями с галькой, гравием и глыбами.

Поверхности пойм сформировались на высотах до 5-7 м над урезом воды в реке Оке. Уступы высокой поймы имеют крутизну 10-30 градусов и высоту от 1,5-2 до 4-5 м над нижележащими пойменными площадками. Ступень средней поймы выражена лишь узкими фрагментами (шириной 10 м) на высотах 2-3 м над руслом. Полоса низкой поймы представлена пологонаклонными поверхностями крутизной 6-8 градусов (местами - 3-10 градусов), шириной 5-10 м, которые сформировались на высотах до 1 м над руслом. Пойменные поверхности сложены песчано-супесчаными аллювиальными отложениями. На низкой пойме отложено большое количество гравийного, галечного и глыбистого материала.

Коробчьевский карьер, где добывался белый известняк мячковского горизонта, разрабатывался с XIX по середину XX века и был закрыт в начале 1960-х годов. Два наиболее крупных карьера протяженностью около 0,4-0,5 км с запада на восток и 0,3 км с севера на юг образованы на западе и на востоке территории. В центральной части прибрежной рекреационной зоны они соединены узким карьером шириной около 50 м, протянувшимся вдоль южной границы территории с запада на восток. Глубина карьеров составляет от 2 до 10 м. Борты имеют плоскую, волнисто-бугристую или ступенчатую форму профиля, часто с обвално-осыпными стенками. Крутизна бортов - до 30-50 градусов, на склонах отмечаются активные делювиальные процессы. Днища карьеров плоские, местами с выходами на поверхность кровли плит известняка, или волнистые, волнисто-бугристые с перепадом высот до 1-2 м. Борты и днища карьеров сложены песками, супесями или суглинками, часто пылеватыми, с обильным известняковым щебнисто-глыбистым материалом. Некоторые глыбы на бортах или в днищах карьеров достигают 1-1,5 м в диаметре и более. Встречаются глыбы известняков карбона, содержащие окаменелую палеофауну (кораллиты, раковины моллюсков).

Западный карьер разделен на две части (северную и южную) останцовой грядой. Высота гряды - 2-4 м над прилегающими днищами карьеров, южный карьер - более глубокий (до 6-7 м).

В пределах карьеров и на прилегающих к ним территориях встречаются системы отвалов - насыпных гряд и холмов. В частности, участок с грядово-холмистым рельефом образован на высокой пойме реки Оки вдоль южной границы карьера в центральной части прибрежной рекреационной зоны. Высоты отвалов - до 3-4 м. На территории встречаются холмистые навалы и гряды строительных отходов (цементные блоки, куски асфальта и т.д.) высотой до 1,5-2 м. Иногда грунтовые насыпи чередуются с системами канав и воронок (перепады высот до 1-1,5 м). В пределах прибрежной рекреационной зоны образовано множество муравейников - зоогенных наноформ рельефа высотой 0,2 м.

В центральной части территории с севера на юг залегает овражно-балочная форма рельефа протяженностью около 400 м, претерпевшая коренную антропогенную трансформацию. В ее верхней части днище эрозионной формы, выраженной здесь по типу балки, засыпано грядой высотой до 3 м. Ширина балки составляет около 30-40 м, глубина - 2 м. В средней части левый борт балки срыт и занят карьером. Правый борт - выпуклый, имеет крутизну 15 градусов, осложнен воронками и рывинами глубиной до 2 м. В нижней части данная эрозионная форма, вскрывающаяся на пойму реки Оки, представлена V-образным оврагом с прямыми бортами крутизной 20-30 градусов, высотой до 3 м.

В силу коренной трансформации значительной части территории на многих поверхностях прибрежной рекреационной зоны вместо почв получили широкое распространение техногенные поверхностные образования: на бортах и в днищах карьеров - абралиты (вскрытые минеральные грунты с естественным залеганием), на отвалах и насыпях - литостраты. На агрогенно-преобразованных участках террас отмечаются агролитоземы гумусовые, на участках, не затронутых пашней, - карболитоземы темногумусовые. На пойме образовались аллювиальные темногумусовые почвы.

Для небольшой территории прибрежной рекреационной зоны отмечено не менее 230 видов сосудистых растений. Растительный покров участка крайне мозаичен. На данной территории по площади преобладают старые заросшие молодым лесом или залуговелые с подростом ив карьеры, где добывался известняк. Сохранились крупные выветренные глыбы известняка и их скопления, поросшие травами и подростом деревьев. Краины полей на границе с карьерами заняты суходольными лугами, а склоны карьеров и старых отвалов южной экспозиции, особенно на склоне террасы реки Оки, - остепненными лугами с заметным участием степных видов растений. На севере центральной части прибрежной рекреационной зоны сохранилась старая залежь, а по краю участка имеются сеяные разнотравно-злаковые луга. По берегу реки Оки растут древесные и кустарниковые ивы.

На плоской поверхности террасы между карьерами и сеяными лугами тянутся красочные васильково-жабрицевые с мятликом узколистным, синеголовником плосколистным, жабрицей порезниковой, осокой ранней, хвощем полевым, пижмой, коровяком мучнистым, вязелом пестрым, овсяницей луговой, ежой сборной, цикорием, тысячелистником благородным, полынью равнинной и горькой, крестовником Якова, василистником малым, пастернаком лесным, донником белым, бедренцем камнеломкой, зверобоем продырявленным, скердой двулетней, горошком тонколистным, молочаем прутьевидным, или молочаем Вальдштейна, колокольчиком болонским залежные луга. Здесь местами отмечены пятна ветреницы лесной, занесенной в Красную книгу Московской области. Встречаются наземнейниковые участки залежи почти без участия других злаков и разнотравья.

Там, где на поверхность выходят каменные известняковые уступы цокольных известняковых террас и их осыпных склонов, сохранились остепненные участки склонов с доминированием большого числа кальцефильных степных и лугово-степных видов растений, многие из которых являются редкими и охраняемыми в Московской области. Из злаков наиболее характерны и обильны мятлик узколистный, пырей ползучий и пырей промежуточный, или средний, а также вейник наземный и кострец безостый. Повсеместно на склонах много типчака, или овсяницы валлисской. Имеются участки с тонконогом гребенчатым, или келерией, кострцом береговым, райграсом высоким, тимофеевкой степной и овсецом пушистым. Обильна также осока ранняя, в понижениях - осока мохнатая. Из бобовых чаще всего встречаются вязель пестрый, астрагал нутовый, клевер горный и горошек мышиный, из разнотравья обильны земляника зеленая, или полевая, ветреница лесная, жабрица порезниковая, василек шероховатый, василек луговой, таволга обыкновенная, подмаренники настоящий и мягкий, зопник клубненосный, чистец прямой.

Здесь на склонах террасы реки Оки и бывших карьеров южной экспозиции чередуются бугры разнотравно-пырейно-узкомятликовые с мятликом узколистным, осокой ранней (обильна), пыреем средним, чабрецом Маршалла, ветреницей лесной (редкий вид, занесенный в Красную книгу Московской области), земляникой зеленой, василистником малым (часто и обильно), шалфеем мутовчатым, типчаком, чистецом прямым (редкий вид, занесенный в Красную книгу Московской области), душицей, клевером горным, васильком шероховатым, астрагалом нутовым (часто и обильно) и западины с живокостью Литвинова (редкий вид, занесенный в Красную книгу Московской области), пустырником пятилопастным, пыреем ползучим, геранью луговой, кострцом безостым, вероникой широколистной и ежой сборной. Пырей средний, осока ранняя и мятлик узколистный доминируют почти повсеместно. Местами на склонах развиты густые заросли ломоноса прямого, живокости Литвинова, перловника высокого, кусты котовника голого и чистеца прямого (все эти пять видов занесены в Красную книгу Московской области), подмаренника северного, небольшими группами растет горечавка крестовидная (вид, занесенный в Красную книгу Московской области), гвоздика Фишера. Имеются участки с астрой ромашковой, или итальянской (вид, занесенный в Красную книгу Московской области), где она достигает высокого обилия и образует довольно крупные пятна. Периодически встречаются крестовник Якова, репешок обыкновенный, чина луговая, истод хохлатый, скабиоза бледно-желтая, герань кроваво-красная, шалфей луговой и солонечник точечный (занесен в Красную книгу Московской области). Ранее здесь находили прострел раскрытый, или сон-траву, занесенную в Красную книгу Московской области.

На самых приподнятых участках, по буграм, кроме мятлика, осоки ранней и пырея среднего обильны типчак, чабрец, тимофеевка степная, тонконог гребенчатый и полынь равнинная.

В центральной части прибрежной рекреационной зоны, на склонах карьера восточной экспозиции с единичными березами, группы березы повислой чередуются с разнотравно-мятликовыми лугами с вероникой широколистной, ластовнем ласточкиным, василистником малым, осокой соседней, вейником наземным, ветреницей лесной, шалфеем мутовчатым, клевером горным, тимофеевкой степной. Здесь нередко крушина слабительная (жестер) и бересклет бородавчатый, изредка встречается терн колючий (редкий вид, занесенный в Красную книгу Московской области). Среди группы берез и вязов на склоне с перловником поникшим, ландышем, овсяницей красной, купеной душистой и буквицей лекарственной много редких охраняемых видов растений - ветреницы лесной, чистеца прямого и астры ромашковой. Разнотравно-злаковые луга с мятликом узколистным, осокой ранней, ветреницей лесной, живокостью Литвинова, перловником высоким, котовником голым, василистником малым, подмаренником мягким, васильком шероховатым, шалфеем мутовчатым, клевером горным, тимофеевкой степной, типчаком, жабрицей порезниковой и земляникой зеленой, местами с чабрецом Маршалла, тонконогом гребенчатым тянутся по склонам этого карьера, осложненного ямами и буграми, с севера на юг в пределах прибрежной рекреационной зоны.

Крутые обрывистые склоны карьера южной экспозиции с группами сосен, берез, луговыми злаками мало задернованы. Здесь нередко хатьма тюрингенская и василек пятнистый. В молодом березняке с подростом осины по краю карьера и у подножия его склона также можно встретить экземпляры живокости Литвинова и котовника голого.

Навалы грунта с крупными обломками известняка по южному краю карьера заросли березой, кленом ясенелистным, ивой козьей, вязелем пестрым, подмаренником мягким, васильком шероховатым, полынью горькой, мятликами узколистным и сплюснутым, райграсом высоким, тысячелистником благородным, душицей обыкновенной, ежевикой, одичавшей вишней, колокольчиками круглолистным и рапунцелевидным, куртинами шиповника и кирказона обыкновенного и единично - перловником высоким.

Мелколесья с молодыми (20-30 лет) осинкой, ольхой серой, березой, сосной, ивой козьей редкотравные со злаками и разнотравьем (вейник наземный, овсяница луговая, жабрица, ястребинки луговая и зонтичная) окружают карьеры. В них встречаются чина лесная, грушанка круглолистная. Загущенные участки молодого леса с ивой козьей, осинкой, ольхой серой, березой, сосной и подростом вяза чередуются с разреженными молодняками и прогалинами. По опушкам молодого леса тянутся разнотравно-злаковые луга с жабрицей, мятликом узколистным, тимофеевкой луговой, свербигой восточной, цикорием обыкновенным, лядвенцом рогатым.

По окраинам прибрежной рекреационной зоны и в ее восточной части по заросшим мелким карьерам с подростом березы, осины, ивы козьей, единично - сосны в травостое встречаются пупавка красильная, ястребинка зонтичная, жабрица, клевер ползучий, ястребинка луговая, мятлик узколистный, язвенник многолистный, астрагал нутовый, ляденец рогатый, люцерна серповидная, василек шероховатый, колючник Биберштейна.

Опушки молодняков на отвалах с подростом осины, клена ясенелистного, березы высотой 2-10 м местами заросли ежевикой и вейником наземным, к ним примыкают участки наземновейниковых лугов с ежевикой, жабрицей, ветреницей лесной и клевером средним. Местами обилен кирказон обыкновенный.

На прогалинах вдоль прибрежных ивняков и старых карьеров обилен подрост ив, осины, березы, ольхи черной и клена ясенелистного, здесь на зарастающих лугах с мятликом узколистным, вейником наземным, жабрицей, мятликом сплюснутым, ластовнем, ястребинками, лютиком многоцветковым, синеголовником, лапчаткой серебристой, колокольчиком болонским, вязелем пестрым и райграсом высоким изредка встречается колокольчик персиколистный.

Участки сорнотравных лугов с группами кустарников и подростом осины, березы с полынью эстрагоновой, золотарником гигантским, астрой иволистной, пустырником, крапивой, золотарником гигантским, пятнами ветреницы лесной находятся на северной и западной окраинах прибрежной рекреационной зоны. Луга разнотравно-злаковые с сорнотравьем с вейником наземным, овсяницей луговой, пыреем ползучим, коровяком мучнистым, молочаем прутьевидным, горошком мышиным и тонколистным, ястребинкой зонтичной, скабиозой светло-желтой, астрагалом нутовым, клевером средним встречаются на выровненных приподнятых участках между заброшенными карьерами.

Крутые склоны обширного старого карьера южной экспозиции - с молодыми осинами, березами, местами - вязом (диаметр ствола 20 см), кленом ясенелистным, реже - тополем, ивой пятитычинковой и красочными лугами с мятликом узколистным, ястребинкой зонтичной (обильна), жабрицей порезниковой,

ластовнем ласточкиным, вязелем пестрым, клевером горным, горошком тонколиственным, колокольчиком болонским.

Плоские днища карьеров заняты луговыми участками с подростом березы, осины, ивы ломкой, ивой розмаринолистной, крушиной слабительной. Наиболее характерны в травяном покрове мятлик узколистый, ястребинка зонтичная, пижма, единично растут василек луговой, подмаренник северный, цикорий, ластовень ласточкин, колокольчик скученный, астрагал нутовый (крупные пятна), чина луговая, цикорий, синеголовник. Имеются участки с вербейником монетчатым, лядвенцом рогатым, ситником тонким, девясилом ивовым, жабрицей, чиной луговой, вейником наземным, горошком мышиным, клевером средним. В понижениях обильны кустарниковые ивы (пепельная, трехтычинковая, пятитычинковая), хвощ луговой, встречается тростник южный. Более высокие участки днищ карьеров - с ежевикой, вейником наземным (обилен), астрагалом нутовым, астрагалом солодколистным, пупавкой красильной. Здесь отмечены пятна ветреницы лесной.

На склоне высокой поймы в восточной части прибрежной рекреационной зоны сохранились участки остепненных лугов с жабрицей порезниковой, райграсом высоким, кирказоном, василистником светлым.

Остепненные участки на склоне рядом с поймой реки Оки заросли ежевикой, кирказоном, ломоносом прямым (обилен), зопником клубненосным, жабрицей. Здесь растут герань луговая, пусторобрышник Фишера, василек шероховатый, молочай прутьевидный, синеголовник, шиповник майский (группы), фиалка холмовая, местами - пустырник пятилопастной, полынь обыкновенная.

Ложбина стока при спуске к реке Оке заросла молодыми осинами, ивой ломкой, тополем, жимолостью лесной (обильна) и бересклетом бородавчатым, снытью, крапивой, дудником лекарственным.

По склонам берегов реки Оки растут древесные ивы, клен ясенелистный, кострец безостый, ежевика, бутень Прескотта, будра плющевидная, дудник лекарственный, или дягиль, эхиноцистис лопастной, крапива двудомная, мята полевая, лопух паутинистый, полынь обыкновенная, сныть, купырь лесной, повой заборный, яснотки белая и крапчатая, чистец болотный.

По берегу реки Оки растут древесные ивы - белая и ломкая, их подрост, клен ясенелистный, вяз гладкий, изредка - ольха черная. У воды встречаются группами зюзник европейский, двукисточник тростниковидный, осока острая, дербенник иволистный, ситник тонкий, рогоз широколистный, манник большой, сусак зонтичный, аир обыкновенный и камыш озерный. В воде растут стрелолист обыкновенный, роголистник погруженный, рдест гребенчатый, водокрас лягушачий, местами - нимфейник щитолистный и кубышка желтая.

Животный мир прибрежной рекреационной зоны обеднен в силу небольших размеров территории, находящейся в окружении сильно преобразованных антропогенизированных ландшафтов, но содержит основные черты свойственных данному ландшафту природных сообществ юга Московской области, включая охраняемые виды животных. На территории прибрежной рекреационной зоны зафиксировано 58 видов позвоночных животных, относящихся к 13 отрядам четырех классов, в том числе два вида амфибий, один вид пресмыкающихся, 45 видов птиц и десять видов млекопитающих. Ввиду того, что водоемы не входят в границы прибрежной рекреационной зоны, ихтиофауна на ее территории не представлена.

Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных животных территории составляют характерные виды лесных и лугово-полевых местообитаний; виды водно-болотного комплекса и синантропные виды имеют хоть и весомую, но все же значительно меньшую долю в видовом составе.

В границах прибрежной рекреационной зоны выделяются четыре основных зоокомплекса (зооформации): лиственных и смешанных лесов; лугово-опушечных местообитаний; водно-болотных местообитаний; селитебных местообитаний.

Зооформация лиственных и смешанных лесов, распространенная в древесных и кустарниковых насаждениях, представленных на территории прибрежной рекреационной зоны, занимает большую ее часть. Здесь распространены следующие виды позвоночных животных: травяная лягушка, обыкновенная кукушка, малый пестрый дятел, зяблик, зарянка, певчий дрозд, рябинник, белобровик, обыкновенный соловей, зеленая пересмешка, пеночка-весничка, пеночка-теньковка, иволга, мухоловка-пеструшка, ворон, большая синица, обыкновенная лазоревка.

По лугам в долине реки Оки, полянам и опушкам прибрежной рекреационной зоны обычны канюк, обыкновенная овсянка, чечевица, черноголовый щегол, коноплянка, зеленушка, лесной конек, белая и

желтая трясогузка, полевой жаворонок, сорокопут-жулан, луговой чекан, серая славка, обыкновенный скворец, сорока, изредка встречается пустельга. Среди млекопитающих в этих сообществах отмечены обыкновенная полевка и обыкновенный крот.

Также по лугам и полянам территории встречаются семь редких для Подмосковья видов беспозвоночных - бархатница гиперант, червонец огненный, голубянка артаксеркс, голубянка малая, пестрянка-эффиальт, пестрянка лядвенцевая и жужжало малое, последние четыре вида занесены в Красную книгу Московской области.

Кроме того, в местах обнажений известняка встречается еще один редкий вид насекомых, занесенный в Красную книгу Московской области, - кобылка голубокрылая.

Пойма реки Оки является местом обитания видов водно-болотного фаунистического комплекса. Здесь довольно многочисленны травяные и озерные лягушки. Среди птиц в этих биотопах обычны сизая чайка, черная крачка, ласточка-береговушка, болотная камышевка и садовая славка. В пойме реки обитает черный коршун, занесенный в Красную книгу Московской области. Из млекопитающих здесь отмечены американская норка и ондатра и некоторые луговые и лесные виды.

К окраинам населенных пунктов, соседствующих с прибрежной рекреационной зоной, тяготеют синантропные виды селитерной зооформации: серая ворона, деревенская ласточка, городская ласточка, или воронок, черный стриж, бродячие собаки и кошки и ряд перечисленных выше луговых видов.

На всей территории прибрежной рекреационной зоны встречаются тетеревиный, обыкновенный еж, обыкновенная лисица, горностаи и европейская косуля.

#### IX. Объекты особой охраны прибрежной рекреационной зоны

Охраняемые экосистемы: остепненные красочные многовидовые луга с редкими видами растений на склонах террасы реки Оки, лиственные леса и остепненные луга на склонах карьеров, прибрежные высокотравные ивняки поймы Оки.

Местонахождения редких и особо ценных палеонтологических объектов: отложения известняков среднего карбона, содержащие окаменелую палеофауну.

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

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

виды, занесенные в Красную книгу Московской области: ветреница лесная, чистец прямой, живокость Литвинова, ломонос прямой, перловник высокий, котовник голый, или венгерский, горечавка крестовидная, астра ромашковая, или итальянская, терн, или слива колючая, солонечник точечный, прострел раскрытый, или сон-трава.

виды, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: колокольчики персиколистный и болонский, тонконог гребенчатый, или келерия, нимфейник щитовидный, колючник Биберштейна.

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

виды, занесенные в Красную книгу Московской области: пестрянка-эффиальт, пестрянка лядвенцевая, голубянка малая, жужжало малое, кобылка голубокрылая, прыткая ящерица, луговой лунь, обыкновенный осоед, черный коршун;

виды, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: червонец огненный, бархатница гиперант, голубянка артаксеркс, пустельга и европейская косуля.

#### X. Источники негативного антропогенного воздействия на прибрежную рекреационную зону

1. Существующие:

- а) прокладка грунтовых дорог через территорию ООПТ;
- б) заезд легкового и большегрузного автомобильного транспорта на территорию ООПТ - фактор беспокойства для животных, нарушение почвенно-растительного покрова;
- в) самодельная добыча известняка, несанкционированные раскопки с целью добычи ископаемой фауны - утрата ценных геологических объектов с окаменелой палеофауной;
- г) неосторожное обращение с огнем, поджоги сухой травы, лесной подстилки; устройство весенних палов - луговые пожары;
- д) стихийное рекреационное использование с нерегулируемым перемещением по территории ООПТ - нарушение почвенно-растительного покрова, группа факторов беспокойства для диких животных, загрязнение и засорение;
- е) вытаптывание, смещение тропиновых сетей, их наложение и распространение на крутые склоны - нарушение почвенно-растительного покрова;
- ж) размещение автомобилей и иных транспортных средств на стихийных стоянках в природных комплексах - нарушение почвенно-растительного покрова;
- з) сброс рекреационного, бытового и строительного мусора и крупногабаритного хлама в природные комплексы, устройство свалок - загрязнение природных комплексов, включая природные комплексы водоохранных зон, прибрежных защитных полос;
- и) закапывание рекреационных отходов - загрязнение природных комплексов, включая природные комплексы водоохранных зон, прибрежных защитных полос;
- к) группа факторов беспокойства для диких животных: шумовых, обонятельных и т.д.;
- л) сбор красивоцветущих, лекарственных, в том числе редких и охраняемых, видов дикорастущих растений.

2. Потенциальные:

- а) расширение нерегулируемой нестационарной рекреации - возрастание фактора беспокойства для животных, увеличение масштабов и усиление нарушения почвенно-растительного покрова;
- б) увеличение масштабов замусоривания природных комплексов, расширение навалов отходов производства и потребления - потеря эстетических и санитарно-гигиенических качеств природной среды;
- в) проведение организованных культурно-спортивных мероприятий - фактор беспокойства для животных, увеличение масштабов и усиление нарушения почвенно-растительного покрова;
- г) интенсификация движения моторных наземных транспортных средств - нарастание фактора беспокойства для животных, увеличение масштабов и усиление нарушения почвенно-растительного покрова;
- д) травяные палы - угроза возникновения пожаров;
- е) возобновление добычи полезных ископаемых, в том числе известняка, - коренная трансформация природных комплексов;
- ж) любое строительство, прокладка дорог и иных коммуникаций - коренная трансформация природных комплексов.

XI. Функциональное зонирование прибрежной рекреационной зоны

Прибрежная рекреационная зона подразделяется на пять функциональных зон:



1. Заповедную зону площадью 11,51 га (в том числе участок 1 - 2,56 га; участок 2 - 8,95 га).
2. Буферную зону площадью 20,94 га.
3. Рекреационную зону площадью 7,78 га (в том числе участок 1 - 3,13 га; участок 2 - 4,65 га).
4. Сельскохозяйственную зону площадью 1,97 га (в том числе участок 1 - 0,59 га; участок 2 - 1,38 га).
5. Административно-хозяйственную зону площадью 0,61 га.

Схема функционального зонирования и рекреационного обустройства прибрежной рекреационной зоны областного значения "Коробчеевская" приводится в приложении 2 (не приводится) к настоящему Паспорту.

XII. Границы функциональных зон прибрежной  
рекреационной зоны.  
Описание границ функциональных зон прибрежной  
рекреационной зоны "Коробчеевская"

Границы Заповедной зоны

Заповедная зона состоит из двух участков.

Рисунок не приводится.

Границы Буферной зоны

Рисунок не приводится.

Границы Рекреационной зоны

Рисунок не приводится.

Границы Сельскохозяйственной зоны

Рисунок не приводится.

Границы Административно-хозяйственной зоны

Рисунок не приводится.

Графическое описание границ функциональных зон прибрежной рекреационной зоны "Коробчеевская" представлено в приложении 2 к настоящему Паспорту на схеме функционального зонирования и рекреационного обустройства прибрежной рекреационной зоны областного значения "Коробчеевская".

XIII. Режим особой охраны прибрежной рекреационной зоны

Заповедная зона

1. Допустимые виды деятельности:

а) вырубка сорных видов деревьев и кустарников по согласованию с центральным исполнительным органом государственной власти Московской области в сфере организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий областного значения (далее - уполномоченный орган);

б) сбор ягод без использования специальных приспособлений;

в) сенокошение ручным способом немеханизированными косами и в соответствии с научными рекомендациями;

г) пешие и лыжные прогулки отдыхающих;

д) любительская фото-, видео- и киносъемка;

е) проведение научных исследований, соответствующих целям прибрежной рекреационной зоны;

ж) строго регулируемый выпас мелкого рогатого скота и лошадей в соответствии с научными рекомендациями.

## 2. Запрещенные виды деятельности:

а) любое строительство, прокладка дорог и иных коммуникаций, возведение некапитальных, временных сооружений, установка малых архитектурных форм;

б) рубки древесно-кустарниковых насаждений, кроме разрешенных согласно подпункту "а" пункта 1 раздела "Режим особой охраны";

в) любые рубки деревьев, на которых имеются гнезда птиц и гнездовые дупла;

г) распашка лугов;

д) организация туристических станций, бивуаков, палаточных лагерей, туристических троп и трасс, кроме туристических и экологических троп по согласованию с уполномоченным органом;

е) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, физкультурно-спортивных фестивалей и тренировочных сборов (за исключением экологических и образовательных экскурсий);

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

з) разведение костров, сжигание мусора, устройство палов травы и иной растительности;

и) прослушивание аудиоустройств без наушников;

к) любое изменение гидрологического режима;

л) разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе подземных вод;

м) взрывные работы;

н) применение пиротехнических средств;

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

проведение авиационно-химических работ;

применение химических средств борьбы с вредителями;

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

сброс, складирование отходов производства и потребления;

захламление территории;

п) заезд, перемещение, остановка, стоянка любых моторизованных транспортных средств (в том числе автомобили, мотоциклы, квадроциклы), исключая спецтранспорт и транспорт, используемый для проведения природоохранных мероприятий, вывоза мусора, поддержания правопорядка, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей;

р) свободный выгул и натаска собак;

с) сбор растений (и их частей), являющихся объектами особой охраны прибрежной рекреационной зоны, их пересаживание;

т) изъятие из природы животных, являющихся объектами особой охраны прибрежной рекреационной

зоны;

у) посадка экзотических видов и сортов деревьев, кустарников и трав.

#### Буферная зона

##### 1. Допустимые виды деятельности:

а) вырубка сорных видов деревьев и кустарников по согласованию с уполномоченным органом;

б) сбор ягод;

в) пешие, лыжные, конные и велопоголки отдыхающих;

г) эксплуатация, ремонт, регламентное обслуживание существующих инженерных объектов и коммуникаций без расширения занимаемых ими до организации прибрежной рекреационной зоны площадей, трасс и зон отчуждения, в том числе улучшение покрытия существующих магистральных грунтовых дорог (до улучшенных грунтовых дорог) в целях обеспечения функционирования прибрежной рекреационной зоны;

д) проезд по существующим грунтовым дорогам общего пользования от автодороги "Коломна - Сельниково - Левино" до парковочной стоянки в административно-хозяйственной зоне и обратно;

е) установка шлагбаумов на въездах на особо охраняемую природную территорию согласно приложению 2;

ж) установка препятствий для въезда автотранспорта согласно приложению 2;

з) установка информационных щитов (аншлагов) согласно приложению 2;

и) любительская фото-, видео- и киносъемка;

к) проведение научных исследований, соответствующих целям прибрежной рекреационной зоны;

л) сенокосение на лугах и залежах;

м) выпас скота в соответствии с научными рекомендациями.

##### 2. Запрещенные виды деятельности:

а) любое строительство, прокладка новых дорог и иных коммуникаций, возведение некапитальных, временных сооружений, установка малых архитектурных форм (за исключением пунктов "е", "ж" и "з" раздела "Допустимые виды деятельности" режима буферной зоны);

б) рубки древесно-кустарниковых насаждений, кроме вырубки сорных видов деревьев и кустарников в соответствии с научными рекомендациями;

в) любые рубки деревьев, на которых имеются гнезда птиц и гнездовые дупла;

г) распашка лугов;

д) организация туристических станций, бивуаков, палаточных лагерей, туристических троп и трасс, кроме туристических и экологических троп по согласованию с уполномоченным органом;

е) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, физкультурно-спортивных фестивалей и тренировочных сборов (за исключением экологических и образовательных экскурсий);

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

з) разведение костров, сжигание мусора, устройство палов травы и иной растительности;

и) прослушивание аудиоустройств без наушников;

- к) любое изменение гидрологического режима;
- л) разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе подземных вод;
- м) взрывные работы;
- н) применение пиротехнических средств;
- о) виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территории, в том числе:
  - проведение авиационно-химических работ;
  - применение химических средств борьбы с вредителями;
  - складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза и мусора;
  - сброс, складирование отходов производства и потребления;
  - захламление территории;
- п) заезд, перемещение, остановка, стоянка любых моторизованных транспортных средств (в том числе автомобили, мотоциклы, квадроциклы) (за исключением пункта "д" раздела "Допустимые виды деятельности" режима буферной зоны), а также исключая спецтранспорт и транспорт, используемый для проведения природоохранных мероприятий, вывоза мусора, поддержания правопорядка, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей;
- р) свободный выгул и натаска собак;
- с) сбор растений (и их частей), являющихся объектами особой охраны прибрежной рекреационной зоны, их пересаживание;
- т) изъятие из природы животных, являющихся объектами особой охраны прибрежной рекреационной зоны;
- у) посадка экзотических видов и сортов деревьев, кустарников и трав.

#### Рекреационная зона

##### 1. Допустимые виды деятельности:

- а) устройство пляжа согласно приложению 2;
- б) устройство площадок для игры в пляжный футбол и пляжный волейбол;
- в) устройство палаточных лагерей;
- г) вырубка сорных видов деревьев и кустарников в соответствии с научными рекомендациями;
- д) сбор ягод;
- е) пешие, лыжные, конные и велопоголки отдыхающих;
- ж) эксплуатация, ремонт, регламентное обслуживание существующих инженерных объектов и коммуникаций без расширения занимаемых ими до организации прибрежной рекреационной зоны площадей, трасс и зон отчуждения, в том числе улучшение покрытия существующих магистральных грунтовых дорог (до улучшенных грунтовых дорог) в целях обеспечения функционирования прибрежной рекреационной зоны;
- з) установка информационных щитов (аншлагов) согласно приложению 2;
- и) установка шлагбаумов на въездах на особо охраняемую природную территорию согласно приложению 2;

- к) любительская фото-, видео- и киносъемка;
- л) проведение научных исследований, соответствующих целям прибрежной рекреационной зоны;
- м) сенокошение на лугах и залежах.

## 2. Запрещенные виды деятельности:

а) любое строительство, прокладка новых дорог и иных коммуникаций, возведение некапитальных, временных сооружений, установка малых архитектурных форм (за исключением пунктов "а", "б", "з" и "и" раздела "Допустимые виды деятельности" режима рекреационной зоны);

б) рубки древесно-кустарниковых насаждений, кроме вырубки сорных видов деревьев и кустарников, проводимых по согласованию с уполномоченным органом;

в) любые рубки деревьев, на которых имеются гнезда птиц и гнездовые дупла;

г) распашка лугов;

д) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, физкультурно-спортивных фестивалей и тренировочных сборов (за исключением экологических и образовательных экскурсий);

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

ж) разведение костров, сжигание мусора, устройство палов травы и иной растительности;

з) прослушивание аудиоустройств без наушников;

и) любое изменение гидрологического режима;

к) разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе подземных вод;

л) взрывные работы;

м) применение пиротехнических средств;

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

- проведение авиационно-химических работ;

- применение химических средств борьбы с вредителями;

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

- сброс, складирование отходов производства и потребления;

- захламление территории;

о) заезд, перемещение, остановка, стоянка любых моторизованных транспортных средств (в том числе автомобили, мотоциклы, квадроциклы), исключая спецтранспорт и транспорт, используемый для проведения природоохранных мероприятий, вывоза мусора, поддержания правопорядка, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей;

п) свободный выгул и натаска собак;

р) сбор растений (и их частей), являющихся объектами особой охраны прибрежной рекреационной зоны, их пересаживание;

с) изъятие из природы животных, являющихся объектами особой охраны прибрежной рекреационной зоны;

т) посадка экзотических видов и сортов деревьев, кустарников и трав.

## Административно-хозяйственная зона

### 1. Допустимые виды деятельности:

а) устройство парковочной стоянки согласно приложению 2 по согласованию с уполномоченным органом;

б) возведение временного одноэтажного строения из сборно-разборных конструкций для обеспечения административно-хозяйственного функционирования прибрежной рекреационной зоны по согласованию с уполномоченным органом;

в) установка контейнеров для мусора согласно приложению 2 по согласованию с уполномоченным органом;

г) эксплуатация, ремонт, регламентное обслуживание иных существующих инженерных объектов и коммуникаций без расширения занимаемых ими до организации прибрежной рекреационной зоны площадей, трасс и зон отчуждения, в том числе улучшение покрытия существующих магистральных грунтовых дорог (до улучшенных грунтовых дорог) в целях обеспечения функционирования прибрежной рекреационной зоны;

д) установка информационных щитов (аншлагов) согласно приложению 2;

е) установка шлагбаумов на въездах на особо охраняемую природную территорию согласно приложению 2 по согласованию с уполномоченным органом;

ж) любительская фото-, видео- и киносъемка.

### 2. Запрещенные виды деятельности:

а) любое строительство, прокладка новых дорог и иных коммуникаций, за исключением пунктов "а", "б", "г", "д" и "е" раздела "Допустимые виды деятельности" режима административно-хозяйственной зоны;

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

в) разведение костров, сжигание мусора, устройство палов травы и иной растительности;

г) прослушивание аудиоустройств без наушников;

д) разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе подземных вод;

е) взрывные работы;

ж) применение пиротехнических средств;

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

- проведение авиационно-химических работ;

- применение химических средств борьбы с вредителями;

- сброс, складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, отходов производства и потребления, навоза и мусора (за исключением пункта "в" раздела "Допустимые виды деятельности" режима административно-хозяйственной зоны);

- захламление территории;

- свободный выгул и натаска собак;

- посадка экзотических видов и сортов деревьев, кустарников и трав.

## Сельскохозяйственная зона

## 1. Допустимые виды деятельности:

а) ведение традиционного сельскохозяйственного производства, в том числе: выпас скота, сенокосение, распашка земель и т.п., кроме видов сельскохозяйственного производства, связанного с возведением зданий и сооружений, а также кроме посадки экзотических видов и сортов деревьев, кустарников и трав, не возделывавшихся на данной территории до объявления ее особо охраняемой природной территорией;

б) пешие, лыжные, конные и велопоголки отдыхающих, кроме случаев, когда это препятствует ведению сельскохозяйственного производства;

в) эксплуатация, ремонт, регламентное обслуживание существующих инженерных объектов и коммуникаций без расширения занимаемых ими до организации прибрежной рекреационной зоны площадей, трасс и зон отчуждения, в том числе улучшение покрытия существующих магистральных грунтовых дорог (до улучшенных грунтовых дорог) в целях обеспечения функционирования прибрежной рекреационной зоны, а также в целях ведения сельскохозяйственного производства;

г) проезд по существующим грунтовым дорогам от автодороги "Коломна - Сельниково - Левино" до парковочной стоянки в административно-хозяйственной зоне и обратно;

д) установка шлагбаумов на въездах на особо охраняемую природную территорию согласно приложению 2;

е) установка информационных щитов (аншлагов) согласно приложению 2;

ж) любительская фото-, видео- и киносъемка;

з) проведение научных исследований, соответствующих целям прибрежной рекреационной зоны.

## 2. Запрещенные виды деятельности:

а) любое строительство, прокладка новых дорог и иных коммуникаций, возведение некапитальных, временных сооружений, установка малых архитектурных форм (за исключением пунктов "д" и "е" раздела "Допустимые виды деятельности" режима сельскохозяйственной зоны);

б) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, физкультурно-спортивных фестивалей и тренировочных сборов (за исключением экологических и образовательных экскурсий);

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

г) разведение костров, сжигание мусора, устройство палов травы и иной растительности;

д) любое изменение гидрологического режима;

е) разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе подземных вод;

ж) взрывные работы;

з) применение пиротехнических средств;

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

- проведение авиационно-химических работ;

- применение химических средств борьбы с вредителями;

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

- сброс, складирование отходов производства и потребления;

- захламление территории;

к) заезд, перемещение, остановка, стоянка любых моторизованных транспортных средств (в том числе автомобили, мотоциклы, квадроциклы) (за исключением пункта "г" раздела "Допустимые виды деятельности" режима сельскохозяйственной зоны), а также исключая спецтранспорт и транспорт, используемый для проведения сельскохозяйственных работ, природоохранных мероприятий, вывоза мусора, поддержания правопорядка, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей;

л) свободный выгул и натаска собак;

м) изъятие из природы животных, являющихся объектами особой охраны прибрежной рекреационной зоны;

н) посадка экзотических видов и сортов деревьев, кустарников и трав, не возделывавшихся на данной территории до объявления ее особо охраняемой природной территорией.

#### XIV. Мероприятия, необходимые для обеспечения функционирования прибрежной рекреационной зоны

Для обеспечения функционирования прибрежной рекреационной зоны необходимо осуществление следующих мероприятий:

а) оповещение населения о режиме и границах прибрежной рекреационной зоны;

б) обозначение на местности границ прибрежной рекреационной зоны путем установки информационных аншлагов (в соответствии со схемой в приложении 2);

в) установка заградительных шлагбаумов и препятствий для въезда автотранспорта (в соответствии со схемой в приложении 2);

г) организация стоянки для автомобилей отдыхающих и посетителей прибрежной рекреационной зоны на 50 машиномест в административно-хозяйственной зоне (в соответствии со схемой в приложении 2);

д) отсыпка песчаного пляжа (в соответствии со схемой в приложении 2);

е) сбор и вывоз отходов производства и потребления с территории прибрежной рекреационной зоны;

ж) контроль соблюдения режима охраны прибрежной рекреационной зоны.