Положение о государственном природном заказнике регионального значения "Навашинский"

- 1.
- 2. 1.Наименование заказника
- 3. Наименование заказника государственный природный заказник регионального значения "Навашинский" (далее заказник).
- 4. 2.Сведения об образовании заказника
- 5. Организован решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета депутатов трудящихся от 24 февраля 1964 года N 95. Срок действия заказника продлен решениями исполнительного комитета Горьковского областного Совета депутатов трудящихся от 28 мая 1974 года N 410 и Горьковского областного Совета народных депутатов от 31 мая 1985 года N 263. Распоряжением администрации Нижегородской области от 19 февраля 1997 года N 208-р "О продлении срока действия государственных заказников регионального (областного) значения" срок действия заказника вновь был продлен и установлен как бессрочный.
- 6. з.Профиль заказника
- 7. Профиль заказника комплексный (ландшафтный).
- 8. 4.Местонахождение заказника
- 9. Нижегородская область, Навашинский и Выксунский районы.
- 10. Участок 1 от районного центра г. Навашино на север 6 км, от с. Ефаново на запад 1 км, от с. Спас-Седчино на запад 1,5 км, при с. Поздняково с запада, при д. Угольное с севера и запада, при д. Волосово с севера.
- 11. Участок 2 от районного центра г. Навашино на юг 0,5 км, на запад 0,3 км, от с. Туртапка Выксунского района на север 1 км.
- 12. Схема территории заказника приведена в приложении (не приводится) к настоящему положению.
- 13. 5.Наименование собственников (владельцев, пользователей) земельных участков, на которых находится заказник
- 14. СПК "Коробковский", ЗАО "Коробковское", ООО "Новошинское", ООО "Большеокуловское", СПК "Муромское", СПК "Стригинское", СПК "Колос", ЗАО "ПЗ "Нива", СПК "Кулебакский", СПК "Сергиевогорский", СПК "Меленковский", СПК "Сосновский", СПК "Орловский", ООО "Туртапское", СПК "Поздняковский", г. Навашино, Навашинское районное лесничество департамента лесного комплекса Нижегородской области (квартал 87 (по материалам лесоустройства 1978 года выдела 8, 9, 10 (частично), 20 квартала 1 СПК "Коробковский"), квартала 2 СПК "Коробковский"), квартала 2 СПК "Коробковский"), квартал 92 (по материалам лесоустройства 1978 года выдела 1 21 квартала 1 СПК "Поздняковский"), квартал 93 (по материалам лесоустройства 1978 года выдела 1 3, 7 9, 12 14, 15 (частично), 16 20 квартала 2 СПК "Поздняковский"), квартал 95 (по материалам лесоустройства 1978 года выдела 1 10, 12 (частично), 18, 19 (частично) квартала 10 СПК "Поздняковский"), квартал 96 (по материалам лесоустройства 1978 года выдела 1 10, 12 (частично), 18, 19 (частично) квартала 10 СПК "Поздняковский"), квартал 96 (по материалам лесоустройства 1978 года выдела 1 15 квартала 5 СПК

- "Поздняковский" и выдела 1, 2 квартала 12 СПК "Подняковский" общей площадью 361,4 га).
- 15. 6.Площадь, занимаемая заказником, 11309,0 га
- 16. В том числе:
- 17. Участок 1 5693 га.
- 18. Участок 2 5616 га.
- 19. На территории Навашинского района 10689 га.
- 20. На территории Выксунского района 620 га.
- 21. На землях Навашинского районного лесничества департамента лесного комплекса Нижегородской области 361,4 га.
- 22. 7.Описание границ заказника
- 23. Участок 1
- 24. Восточная граница проходит от устья затона Седчино по грунтовой дороге вдоль правого берега затона Седчино и далее на юг до с. Поздняково, далее вдоль северо-западной окраины с. Поздняково до автомобильной дороги Н.Новгород Муром, далее на юг и юго-запад по полосе отвода данной дороги до моста через р. Тешу.
- 25. Южная граница проходит от моста через реку Тешу по грунтовой дороге вдоль левого берега р. Теши на северо-северо-запад 1,5 км, далее по грунтовой дороге на запад до д. Угольное, вдоль западной окраины д. Угольное и по грунтовой дороге до д. Волосово, далее по северо-западной окраине д. Волосово до брода через р. Велетьму, вниз по течению вдоль левого берега р. Велетьмы по береговой линии данной реки и вдоль левого берега затона Велетьма по береговой линии затона до устья затона Велетьма.
- 26. Северо-западная граница проходит от устья затона Велетьма вниз по течению по правому берегу реки Оки по береговой линии до устья затона Седчино.
- 27. Участок 2
- 28. Северная граница проходит от берега р. Оки выше железнодорожного моста на восток и юго-восток вдоль полосы отвода железной дороги Муром Навашино до территории судостроительного завода "Ока".
- 29. Восточная граница проходит от железной дороги Муром Навашино вдоль западной границы судостроительного завода "Ока" до затона Липня, на юг через затон Липня и далее по грунтовой дороге до озера Ореховец. Далее граница поворачивает на восток вдоль береговой линии озера Ореховец и по грунтовой дороге на восток и юго-запад до северной окраины с. Туртапка Выксунского района.
- 30. Юго-западная граница заказника проходит от северо-восточной окраины с. Туртапка Выксунского района на северо-запад по грунтовой дороге до берега р. Оки и далее вниз по течению по правому берегу реки Оки по береговой линии до железнодорожного моста.
- 31. 8.Наименование нормативных документов, служащих основанием для принятия решения об организации заказника
- 32. -Федеральный закон от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях";
- 33. -Федеральный закон от 10 января 2002 года N 7-Ф3 "Об охране окружающей среды";

- 34. -Закон Нижегородской области от 8 августа 2008 года N 98-3 "Об особо охраняемых природных территориях";
- 35. -постановление Правительства Нижегородской области от 8 августа 2007 года N 278 "Об утверждении Типового положения о государственных природных заказниках регионального (областного) значения в Нижегородской области";
- 36. -распоряжение Правительства Нижегородской области от 10.08.2006 N 591-р "Об особо охраняемых природных территориях".
- 37. 9. Цели создания и назначение заказника
- 38. Заказник создан с целью:
- 39. -сохранение и восстановление природных комплексов в правобережной пойме реки Оки, включающих пойменные дубравы, черноольховые болота, прирусловые ивняки, пойменные луга, пойменные водоемы, местообитания видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Нижегородской области (в первую очередь выхухоли русской), в естественном состоянии;
- 40. -восстановление природных комплексов и их компонентов:
- 41. -поддержание экологического баланса в юго-западной части Нижегородской области.
- 42. Назначение заказника:
- 43. -охрана ценофонда (уникальные для европейской части России природные сообщества);
- 44. -охрана генофонда (места обитания редких видов живых организмов);
- 45. -научное (зоологическое, ботаническое, гидрологическое);
- 46. -водоохранное (для бассейна реки Оки);
- 47. -ресурсоохранное.
- 48. 10. Краткое описание территории заказника и объектов охраны
- 49. Местоположение, рельеф и геологическое строение
- 50. Заказник включает два обширных участка правобережной поймы реки Оки в Навашинском районе и в северной части Выксунского района.
- 51. Заказник расположен на низменной равнине. Абсолютные высоты практически на всей его территории 70 80 м. Мезорельеф на территории заказника типичен для поймы крупной реки. Местами он ровный, а чаще представляет собой чередование невысоких гряд и логов, ориентированных обычно параллельно ближайшему участку современного русла р. Оки или ее старицам. Ширина гряд и логов 50 150 м, перепады высот обычно составляют от 2 до 6 м, крутизна склонов 10 30°.
- 52. На территории заказника поверхность сложена аллювиальным комплексом раннечетвертичных, среднечетвертичных, позднечетвертичных и современных четвертичных отложений. Ими выполнены раннечетвертичные переуглубления и сложены аккумулятивные высокие среднечетвертичные и низкие позднечетвертичные надпойменные и современные пойменные террасы. Мощность аллювия достигает 50 100 м. Встречается как русловой аллювий, представленный разнозернистыми песками с галькой, гравием, раковинками пластинчатожаберных и брюхоногих моллюсков, так и пойменный аллювий, представленный суглинками и супесями, иногда с прослоями торфа.
- 53. Климат

- 54. Как и для всей Нижегородской области, для территории заказника характерен умеренно континентальный климат, с холодной продолжительной зимой и теплым сравнительно коротким летом. При этом климатические условия в районе расположения заказника отличаются наиболее мягкой в области зимой и теплым летом.
- 55. Основные климатические показатели в районе расположения заказника:
- 56. Средняя температура (в градусах С):
- 57. самого теплого месяца (июль) +18,8
- 58. самого холодного месяца (январь) -11,2
- 59. Абсолютный минимум температур -45 46
- 60. Среднегодовая температура +3,2
- 61. Сумма положительных температур +2450 2500
- 62. Продолжительность теплого периода (среднесуточная температура выше 0 градусов по C) 210 дней
- 63. Продолжительность вегетационного периода (среднесуточная температура выше 10 градусов по C) 130 140 дней
- 64. Продолжительность безморозного периода (от последних весенних до первых осенних заморозков) 140 дней
- 65. Среднегодовое количество осадков 528 мм (в теплый период, с апреля по октябрь 371 мм)
- 66. Период устойчивого сохранения снежного покрова 140 145 дней
- 67. Коэффициент увлажнения 1,2
- 68. Гидрология и гидрография
- 69. Река Ока главная река заказника вторая по величине река в Нижегородской области. Ее длина 1500 км, площадь водосбора 45 тыс. кв. км, протяженность в пределах Нижегородской области 273 км. Русло реки слабо извилистое. Ширина реки в межень 300 450 м. Глубина на перекатах 1,3 2,0 м, на плесах 4 5 м, а местами до 10 14 м. Островов мало, но очень много мелей, песчаных осередков, мешающих судоходству. В отличие от р. Волги р. Ока не зарегулирована, поэтому на ней наблюдаются очень высокие половодья и низкие уровни в межень. В половодье пойма затапливается, и река превращается в мощный поток шириной до 3 7 км.
- 70. На территории заказника в Навашинском районе расположены устья правых притоков Оки рек Теша и Велетьма.
- 71. Река Теша имеет длину 311 км, протяженность участка реки на территории заказника 8,5 км. В межень ширина русла 70 90 м, глубина на плесах 1 2, иногда до 5 м. Берега реки имеют высоту 2 6 м, крутизну склонов 10 45°.
- 72. Река Велетьма имеет длину 99 км, протяженность участка реки на территории заказника 2 км. Ширина реки 5 10 м, глубина около 1 м (местами до 2 м), течение слабое. Берега реки имеют высоту 2 6 м, крутизну склонов 10 30°.
- 73. На территории заказника расположены многочисленные пойменные водоемы: озера-старицы, заливы, протоки. Наиболее крупные из них: протока Карачаровская Старица, затоны Седчино, Велетьма, Липня, озера Старый Ключ, Харитоново, Ореховец, Старица, Омут, Пискарь.
- 74. Почвы

- 75. Практически вся территория заказника располагается в пойме крупной реки, поэтому здесь распространены пойменные аллювиальные луговые почвы (в основном супесчаные и песчаные по механическому составу), а на заболоченных участках пойменно-аллювиальные болотные и лугово-глеевые почвы.
- 76. Растительность
- 77. Заказник расположен в природной зоне хвойно-широколиственных лесов Русской равнины. Однако зональный тип растительности в заказнике не представлен. Территорию заказника покрывает азональная растительность, характерная для речной поймы. Представлены первичная растительность неморальной поймы (пойменные дубравы, черноольховые болота, прирусловые ивняки), вторичная растительность поймы (пойменные луга, производные осинники), прибрежная и водная растительность пойменных водоемов.
- 78. Леса занимают 24% территории заказника. Среди них наиболее распространены пойменные дубравы, занимающие около 20% его площади. В пойменных дубравах в первом ярусе древостоя доминирует дуб, на разных участках также встречаются осина, береза, вяз гладкий, липа. Возраст деревьев первого яруса от 60 - 70 до 90 - 100 лет, отдельные дубы достигают возраста 120 - 150 лет. Высота деревьев - 18 - 23 м, диаметр стволов от 20 до 50 см (у отдельных дубов до 80 см), сомкнутость крон от 0,2 - 0,3 до 0,5 - 0,7. Во втором ярусе древостоя обычно доминирует дуб, встречаются также береза, осина, единично - липа, местами - вяз гладкий. Возраст деревьев второго яруса - 30 - 60 лет, высота - 10 - 15 м, диаметр стволов - 8 - 15 (до 20) см, сомкнутость крон - 0,1 - 0,3. В подросте доминирует либо дуб, либо осина, либо вяз гладкий, также встречаются липа и береза. На наиболее высоких участках гряд в подросте единично встречается сосна. Высота подроста от 1 - 2 до 8 - 10 м, густота - 0,1 - 0,5. В подлеске чаще преобладает крушина ломкая, встречаются также шиповник майский, черемуха обыкновенная, черная смородина, калина обыкновенная. Высота подлеска - 1 - 4 м, густота - 0,1 - 0,2. В травянокустарничковом ярусе встречаются костер безостый (часто доминирует), девясил иволистный, подмаренники северный и мягкий, ландыш майский, будра плющевидная, горошки мышиный, заборный и лесной, вероника длиннолистная, дудник лесной, бубенчик лилиелистный, борщевик сибирский, пижма обыкновенная, фиалка собачья, таволга вязолистная, вербейник обыкновенный, осока дернистая, костяника, дрок красильный, ирис сибирский, хвощ лесной, щучка дернистая, кирказон ломоносовидный, клевер средний, сочевичник весенний, гравилат городской, очиток пурпуровый, ежевика сизая, дремлик широколистный, крапива двудомная, жгункорень сомнительный, чистец лесной, волдырник ягодный, колокольчик скученный, норичник шишковатый. На наиболее высоких и сухих грядах присутствуют также ракитник русский, подорожник средний, земляника зеленая, клевер горный, гвоздика Фишера, вероника дубравная, золотарник обыкновенный, синеголовник плосколистный, орляк обыкновенный, василек луговой, марьяник дубравный, тысячелистник обыкновенный, щавель обыкновенный, ластовень ласточкин, спаржа лекарственная. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса от 25 до 70%. На почве почти сплошной мертвый покров.
- 79. Производные осинники, сформировавшиеся на месте вырубленных пойменных дубрав, покрывают лишь около 1% территории заказника.

- 80. Низинные черноольховые болота, типичные для неморальной поймы, занимают около 2% площади заказника. На них в первом ярусе древостоя доминирует ольха черная, также встречается береза, а местами - ель и вяз гладкий. Возраст деревьев первого яруса - 70 - 100 лет, высота - 18 - 23 м, диаметр стволов -20 - 40 см, сомкнутость крон - 0,4 - 0,7. Во втором ярусе древостоя доминирует обычно ольха черная, встречаются также береза, ель, иногда - вязы гладкий и шершавый. Возраст деревьев второго яруса - 40 - 60 лет, высота - 10 - 15 м, диаметр стволов - 10 - 20 см, сомкнутость крон - 0,1 - 0,3. В подросте встречаются ольха черная, береза, ель, местами также - вязы гладкий и шершавый, липа. Высота подроста - 1 - 10 м, густота - 0,2 - 0,5. Подлесок образуют рябина обыкновенная, крушина ломкая, смородины черная и щетинистая, малина обыкновенная, ивы пепельная и мирзинолистная, черемуха обыкновенная, калина обыкновенная. Высота подлеска - 1 - 5 м, густота - 0,1 - 0,3. Местами встречаются заросли хмеля обыкновенного. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют либо таволга вязолистная с крапивой двудомной, либо страусник обыкновенный, также присутствуют кочедыжник женский, камыш лесной, тростник обыкновенный, гравилат речной, повой заборный, звездчатка дубравная, паслен сладко-горький, кизляк кистецветный, мятлик болотный, мята полевая, недотрога обыкновенная, зюзник европейский, лютик ползучий, кипрей болотный, будра плющевидная, осока дернистая, фиалки болотная и лысая, ирис ложноаировидный, ежевика сизая, вороний глаз четырехлистный, костяника, майник двулистный, земляника лесная, чистотел большой, селезеночник обыкновенный, щитовник шартрский, двулепестник альпийский, шлемник обыкновенный, белокрыльник болотный, горец перечный, вербейник обыкновенный, дербенник иволистный, дудник лесной и др. Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса - 50 - 80%. На почве мертвый покров (проективное покрытие - 70 - 90%).
- 81. Ивняки занимают около 2% площади заказника. Вдоль берегов пойменных водоемов и вдоль русла Оки тянется полоса ивняков, в которых в древостое доминирует ива белая, встречаются также ива ломкая, вяз гладкий, осокорь. Возраст деревьев от 50 - 60 до 100 лет, высота - 12 - 18 (до 20) м, диаметр стволов - 30 - 80 см, сомкнутость крон - в среднем менее 0,1 (местами до 0,2 - 0,3). Во втором ярусе древостоя доминирует ива остролистная. Встречается подрост вяза гладкого, ив белой и ломкой. Высота подроста - 6 - 10 м. Деревья расположены плотными группами, занимают около 40% площади. Внутри куртин сомкнутость крон - 0,6 - 0,9. Подлесок двухъярусный. Верхний ярус образуют ивы корзиночная и трехтычинковая. Их высота - 2 - 5 м, густота - 0,1 - 0,2. В нижнем ярусе преобладает шиповник майский, встречаются также смородина черная и калина обыкновенная. Их высота - 1 - 1,5 (до 2) м, густота - 0,1 - 0,8. В травяно-кустарничковом ярусе под пологом густого подлеска доминирует ежевика, в прогалинах - двукисточник тростниковидный или костер безостый. Также в травяно-кустарничковом ярусе встречаются кирказон ломоносовидный, вейник наземный, полынь высокая, спаржа лекарственная, будра плющевидная и др. Высота травостоя - 0,5 - 1,0 м, суммарное проективное покрытие -60 - 90%.

- 82. На песчаных валах вдоль русла р. Оки представлены ивняки с доминированием ивы остролистной. В логах и по берегам пойменных водоемов густые заросли часто образуют ивы трехтычинковая, пепельная и корзиночная.
- 83. Основную часть территории заказника (около 70%) занимают пойменные луга.
- 84. Остепненные луга встречаются на наиболее возвышенных и хорошо дренированных участках центральной поймы. Здесь в травостое доминирует таволга шестилепестная, также встречаются кровохлебка лекарственная, девясил иволистный, люцерна серповидная, герань луговая, клевер горный, горошек мышиный, земляника зеленая, подмаренник настоящий, тимофеевка луговая, овсяница красная, одуванчик лекарственный, марьяник дубравный, погремок малый, василек луговой, гвоздика Фишера, козлобородник восточный, чина луговая, бодяк полевой, осока бледноватая, нивяник обыкновенный, вероника дубравная, бедренецкамнеломка, тысячелистник обыкновенный, щавель конский, дрок германский, подорожник средний и др. Высота травостоя 40 60 см, суммарное проективное покрытие 60 80%.
- 85. Менее сухие, но также хорошо дренированные участки с богатыми почвами занимают луга кровохлебковые и костровники.
- 86. В травостое лугов кровохлебковых доминирует кровохлебка лекарственная, субдоминантами часто являются костер безостый или пижма обыкновенная, встречаются также тимофеевка луговая, щавели конский и кислый, таволга шестилепестная, горошек мышиный, девясил британский, мятлик луговой, василек луговой, чина луговая, подмаренники мягкий, северный и настоящий, валериана лекарственная, вероника длиннолистная, бодяк полевой, дербенник иволистный, ромашка лекарственная, лапчатка серебристая, полевица тонкая, тысячелистник обыкновенный, очиток пурпуровый, хвощ полевой, бубенчик лилиелистный, ирис сибирский. Высота травостоя 50 70 см, суммарное проективное покрытие 60 90%.
- 87. На лугах костровниках доминирует костер безостый, также встречаются лисохвост луговой, мятлики луговой и болотный, пырей ползучий, таволга вязолистная, валериана лекарственная, чина луговая, кровохлебка лекарственная, щавель кислый, вероника длиннолистная, бодяк полевой, клевер средний, жгункорень сомнительный, герань луговая, подмаренник мягкий, будра плющевидная, девясил иволистный, ирис сибирский, очиток пурпуровый, тысячелистник Птармика, горошек мышиный, осока дернистая и др. Высота травостоя 70 100 см, суммарное проективное покрытие около 90%.
- 88. На слабо дренированных участках представлены луга щучники. Здесь в травостое доминирует щучка дернистая, также встречаются лисохвост коленчатый, тимофеевка луговая, вероника длиннолистная, щавель конский, бодяк полевой, горошек мышиный, чина луговая, окопник лекарственный, вербейник монетчатый, лютик ползучий, пырей ползучий, василек луговой, осока лисья, девясил британский, тысячелистник хрящеватый, чина болотная, подмаренник болотный, мятлик болотный, тысячелистник обыкновенный, двукисточник тростниковидный, жгун-корень сомнительный, василистник светлый и др. Высота травостоя 60 80 см, суммарное проективное покрытие 80 90%.

- 89. На участках с сильным увлажнением (в понижениях, по берегам водоемов) встречаются луга таволжатники, двукисточниковые и осочники.
- 90. На лугах таволжатниках в травостое доминирует таволга вязолистная, также встречаются щучка дернистая, мятлик болотный, окопник лекарственный, осока острая, дербенник иволистный, горошек мышиный, щавель конский, шлемник обыкновенный, будра плющевидная, лютик ползучий, ирис ложноаировидный, лисохвост коленчатый, жгун-корень сомнительный, подмаренник северный, осока пузырчатая, осока вздутоносая, вероника длиннолистная и др. Высота травостоя 70 100 см, суммарное проективное покрытие 80 90%.
- 91. В травостое лугов двукисточниковых доминирует двукисточник тростниковидный, также встречаются полынь высокая, костер безостый, вероника длиннолистная, вербейник обыкновенный, дербенник иволистный, подмаренник северный, осока лисья, валериана волжская, осока острая, вейник сероватый, подмаренник болотный, череда трехраздельная, горичник болотный, тысячелистник хрящеватый. Высота травостоя 1,0 1,5 м, суммарное проективное покрытие 80 90% (до 100%).
- 92. На лугах осочниках доминируют осоки острая и пузырчатая, встречаются также таволга вязолистная, манник большой, омежник водный, зюзник европейский, кипрей болотный, подмаренник болотный, двукисточник тростниковидный, мята полевая, шлемник обыкновенный, крапива двудомная, горец перечный, незабудка болотная, чистец болотный, вероника длиннолистная, мятлик болотный, бодяк полевой, осот полевой, крестовник татарский, дербенник иволистный, повой заборный, бекмания обыкновенная, лютик ползучий, вербейник обыкновенный, тысячелистник хрящеватый, зюзник европейский, незабудка дернистая, василистник желтый и др. Высота травостоя 80 110 см, суммарное проективное покрытие 85 100%.
- 93. Пойменные водоемы, на которых представлена прибрежная и водная растительность, занимают около 4% площади заказника.
- 94. Река Велетьма.
- 95. По берегу реки разбросаны куртины ив трехтычинковой, пепельной и корзиночной. По урезу воды тянется прерывистый пояс прибрежной растительности, в котором доминирует осока острая, также встречаются частуха подорожниковая, мята полевая, вербейник обыкновенный, череда трехраздельная, кипрей болотный, дербенник иволистный, горец земноводный, жерушник земноводный, двукисточник тростниковидный. Ширина пояса в основном 1 2 м, местами до 10 м. Встречаются отдельные куртины камыша озерного. Во втором поясе прибрежно-водной и водной растительности на участках с глубиной 0,2 1,0 м встречаются ежеголовник всплывающий, стрелолист обыкновенный, кубышка желтая, сусак зонтичный, водокрас лягушачий, многокоренник обыкновенный, ряска малая, роголистник, рдесты пронзеннолистный и курчавый. Водная растительность занимает 20 30% русла реки.
- 96. Затон Седчино.
- 97. Осоковый пояс (с доминированием осоки острой), тянущийся по урезу воды, имеет ширину 20 30 м. В нем, наряду с осокой, присутствуют частуха подорожниковая, стрелолист обыкновенный, жерушник земноводный, ежеголовники

- прямой и всплывающий, омежник водный, камыш морской, встречаются также куртины камыша озерного.
- 98. Пояс нимфейных и других водных растений имеет ширину 20 50 м. В нем встречаются кувшинка чисто-белая, кубышка желтая, сусак зонтичный, стрелолист обыкновенный, горец земноводный, рдест гребенчатый, лютик жестколистный, роголистник погруженный, элодея канадская, омежник водный.
- 99. Затон Велетьма.
- 100. Берега водоема имеют высоту 2 - 4 м, крутизну склонов 10 - 30°. Вокруг затона - чередующиеся луга и пойменные дубравы. По берегу встречаются осокори в возрасте до 100 лет, имеющие высоту до 25 м, с диаметром стволов до 1 м. Участки ивняков занимают около 60% берегов, в основном с северной стороны. По урезу воды тянется пояс с доминированием осоки острой, имеющий ширину 5 - 30 м (в среднем около Юм). В данном поясе также встречаются вербейник обыкновенный, двукисточник тростниковидный, вейник сероватый, горец земноводный, сусак зонтичный, стрелолист обыкновенный, осока омская, осока водяная, частуха подорожниковая, хвощ приречный, мята полевая, камыш морской. Высота травостоя -100 - 130 см, суммарное проективное покрытие - 90 - 100%. В воде на глубинах до 1,5 м тянется пояс водной растительности с доминированием кубышки желтой. Также в этом поясе встречаются кувшинка чисто-белая, водокрас лягушачий, стрелолист обыкновенный, ежеголовник всплывающий, роголистник, элодея канадская, рдесты пронзеннолистный и сплюснутый, многокоренник обыкновенный. Ширина пояса - 5 -20 м, суммарное проективное покрытие растений - 40 - 80%, в дальней от р. Оки части затона пояс сплошной, ближе к реке - прерывистый.
- 101. Озеро Ореховец.
- 102. Северный берег озера имеет высоту 4 - 6 м и крутизну 20 - 30° (до 45°). Южный берег низкий, высотой 0,5 - 2,0 м. Его крутизна до 10°. Местами южный берег заболочен. На всех берегах заросли ив: обручной, корзиночной, пепельной и Штарка (густота - 60 - 90%). Озеро окружают пойменные дубравы и луга. Первый пояс прибрежной растительности вокруг озера имеет ширину от 10 - 15 м до 50 м, почти сплошной. В данном поясе преобладают осока острая и манник большой, также встречаются шлемник обыкновенный, хвощ приречный, рогоз широколистный, зюзник европейский, череда поникшая, дербенник иволистный, осока омская, кипрей болотный и горец почечуйный. На участках с глубинами 0,2 - 0,5 м, отдельными куртинами по водному зеркалу (10% площади) и вдоль берега тянется пояс прибрежно-водных растений с преобладанием камыша озерного или ежеголовника прямого, в котором встречаются также многокоренник обыкновенный, стрелолист обыкновенный, хвощ приречный, манник большой, рогоз широколистный; в воде элодея канадская. За вторым поясом прибрежно-водной растительности тянется пояс водных растений с плавающими листьями: 80% водного зеркала покрывает кубышка желтая и элодея канадская, также встречаются пятна телореза алоэвидного, рдестов плавающего и пронзеннолистного, многокоренника обыкновенного, рдеста сплюснутого, ряски тройчатой.
- 103. Животный мир
- 104. Животный мир заказника типичен для поймы крупной реки, протекающей в зоне хвойно-широколиственных лесов Русской равнины. На территории заказника

встречается более 130 видов наземных позвоночных животных (список видов приведен ниже), в том числе выхухоль - вид, занесенный в Красные книги МСОП, РФ и Нижегородской области; виды, занесенные в Красную книгу РФ: кулик-сорока (8 - 12 пар) и малая крачка (85 пар); виды, занесенные в Красную книгу Нижегородской области: выдра, ночница водяная, серый гусь, коростель (занесен также в Красную книгу МСОП), серая цапля, лысуха, зимородок, клинтух, гадюка обыкновенная.

книгу	мСОП, серая цапля, лысуха, зимородок, клинт	ух, гадюк	а ооыкновенная.	
105.	Список видов наземных позвоночных животных заказника			
106.	А.Млекопитающие			
107.	1. Выхухоль	11.	Мышь полевая	
108.	2. Еж обыкновенный	12.	Мышь желтогорлая	
109.	3. Крот обыкновенный	13.	Полевка	
обыкновенная				
110.	4. Бурозубка обыкновенная	14.	Полевка-экономка	
111.	5. Кутора водяная	15.	Полевка рыжая	
112.	б. Ночница водяная	16.	Полевка водяная	
113.	7. Заяц-беляк	17.	Ондатра	
114.	8. Заяц-русак	18.	Ласка	
115.	9. Бобр речной	19.	Горностай	
116.	10. Мышь лесная	20.	Норка	
амер	иканская			
117.	21. Хорь черный	25.	Барсук	
118.	22. Лисица обыкновенная	26.	Лось	
119.	23. Енотовидная собака	27.	Кабан	
120.	24. Выдра			
121.	Б.Птицы			
122.	1. Серая цапля	21.	Погоныш	
обыкновенный				
123.	2. Большая выпь	22.	Лысуха	
124.	3. Серый гусь	23.	Камышница	
125.	4. Кряква	24.	Озерная чайка	
126.	5. Широконоска	25.	Сизая чайка	
127.	6. Чирок-трескунок	26.	Речная крачка	
128.	7. Хохлатая чернеть	27.	Малая крачка	
129.	8. Коршун черный	28.	Черная крачка	
130.	9. Канюк	29.	Кулик-сорока	
131.	10. Осоед	30.	Чибис	
132.	11. Ястреб-тетеревятник	31.	Черныш	
133.	12. Ястреб-перепелятник	32.	Перевозчик	
134.	13. Лунь полевой	33.	Вальдшнеп	
135.	14. Лунь луговой	34.	Бекас	
136.	15. Лунь болотный	35.	Малый зуек	
137.	16. Чеглок	36.	Вяхирь	
138.	17. Пустельга	37.	Клинтух	
139.	18. Тетерев	38.	Горлица	

обыкновенная

	19. Перепел	39. Кукушка			
обыкнов					
	20. Коростель	40. Удод			
142.	41. Зимородок	66. Камышевка			
садовая	садовая				
143.	42. Сова ушастая	67. Камышевка			
болотная					
144.	43. Козодой обыкновенный	68. Сверчок речной			
145.	44. Стриж черный	69. Мухоловка-			
пеструшка					
146.	45. Дятел большой пестрый	70. Мухоловка серая			
	46. Дятел малый пестрый				
	47. Дятел белоспинный				
бурогол					
	48. Дятел черный (желна)	73. Синица			
длиннох					
	49. Дятел зеленый	74. Поползень			
	50. Дрозд певчий	75. Сорокопут-жулан			
	51. Дрозд-рябинник	76. Трясогузка белая			
	52. Дрозд белобровик	77. Трясогузка осмал			
желтая		Tr. Ipacoryska			
		78. Конек лесной			
	54. Соловей	79. Овсянка			
		79. ОВСЯНКА			
обыкнов		0.0			
	55. Варакушка	80. Овсянка			
камышов		01 5 7			
	56. Зарянка	81. Зяблик			
	57. Горихвостка обыкновенная				
159.	58. Чекан луговой	83. Щегол			
160.	59. Славка садовая	84. Чиж			
161.	60. Славка серая	85. Коноплянка			
162.	61. Славка черноголовая	86. Зеленушка			
163.	62. Пеночка-весничка	87. Иволга			
164.	63. Пеночка-теньковка	88. Скворец			
165.	64. Пеночка-трещотка	89. Ворон			
166.	65. Пеночка зеленая	93. Грач			
167.	90. Ворона серая	94. Галка			
168.	91. Сорока				
169.	92. Сойка				
170. в.Рептилии					
171.	1. Ящерица прыткая	3. Уж обыкновенный			
172.	2. Ящерица живородящая	4. Гадюка			
обыкновенная					
173. г.Амфибии					
174.	1. Тритон обыкновенный	5. Лягушка прудовая			
	<u>-</u>	1011			

- 175. 2. Жерлянка краснобрюхая 6. Лягушка озерная
- 176. 3. Лягушка травяная 7. Жаба серая
- 177. 4. Лягушка остромордая 8. Жаба зеленая
- 178. Территория заказника входит в состав ключевой орнитологической территории международного (европейского) значения "Пойма р. Оки в Навашинском районе" как важнейшее место концентрации водоплавающих и околоводных птиц в период пролета. На весеннем пролете в пойме Оки в пределах заказника регистрируется около 3000 уток (11 видов) и около 10000 гусей (2 видов).
- 179. Заказник является ключевым местообитанием выхухоли, запасы которой здесь достигают 550 особей.
- 180. Запасы других видов околоводных млекопитающих по данным учетов составляют:
- 181. ондатра 449 особей (204 семьи);
- 182. бобр 106 особей (23 поселения).
- 183. Хозяйственное освоение территории
- 184. Пойма р. Оки в Нижегородской области, в том числе и на территории заказника, давно освоена человеком. Об этом свидетельствует широкое распространение здесь вторичной пойменной растительности пойменных лугов, имеющих антропогенное происхождение. В настоящее время пойменные луга, собственниками и владельцами которых являются сельскохозяйственные предприятия, используются в качестве сенокосов и пастбищ. В последние годы многие участки сенокосов остаются невыкошенными, а нагрузка на пастбища невелика.
- 185. Река Ока и пойменные водоемы используются для любительского рыболовства.
- 186. Северный и южный участки заказника разделены территорией, наиболее освоенной в хозяйственном отношении, по которой проложены железная дорога и автомобильная дорога, строится новая автомобильная трасса федерального значения.
- 187. 11.Режим охраны заказника
- 188. 11.1.На всей территории заказника запрещаются следующие виды деятельности:
- 189. -предоставление земельных участков в частную собственность, за исключением случаев, установленных федеральными законами;
- 190. -предоставление новых земельных участков для садоводства и огородничества;
- 191. -изменение целевого назначения земельных участков или прекращение прав на землю для нужд, противоречащих их целевому назначению;
- 192. -сплошные рубки леса;
- 193. -все виды рубок леса в полосе шириной 200 м вдоль берега реки Оки (включая затоны реки Оки) и в полосах шириной 50 м вдоль берегов всех остальных водоемов заказника (за исключением лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий и оздоровление насаждений, согласованных с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых

- природных территорий, а также за исключением рубок осветления, прочистки и прореживания на участках лесных культур, проводимых в период с 20 июля по 1 апреля);
- 194. -применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- 195. -размещение свалок и полигонов для захоронения и уничтожения различных отходов, загрязнение и замусоривание территории;
- 196. -строительство зданий, сооружений и любых других объектов, не относящихся к функционированию заказника:
- 197. -геологоразведочные изыскания и добыча любых полезных ископаемых (за исключением территории участка 1 к югу от реки Теши);
- 198. -взрывные работы;
- 199. -все виды мелиоративных работ;
- 200. -проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, любые другие действия, приводящие к изменению гидрологического режима водоемов и территории в целом;
- 201. -сброс сточных вод в водоемы;
- 202. -прокладывание любых коммуникаций, за исключением случаев, когда это является необходимым для обеспечения функционирования заказника;
- 203. -подсочка лесных насаждений;
- 204. -весенняя охота;
- 205. -охота на выдру, барсука, бобра и ондатру;
- 206. -охота с использованием капканов;
- 207. -проезд и стоянка автомототранспорта вне дорог;
- 208. -распашка лесных земель, сенокосов и пастбищ;
- 209. -любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению или восстановлению природных комплексов или их компонентов и поддержанию экологического баланса, влекущие за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств заказника.
- 210. 11.2.На территории заказника разрешаются:
- 211. -выборочные рубки (за исключением полосы шириной 200 м вдоль берега реки Оки (включая затоны реки Оки) и полосы шириной 50 м вдоль берегов всех остальных водоемов заказника);
- 212. -проведение лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий и оздоровление насаждений, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий, в случаях деградации насаждений в результате ветровала, бурелома, усыхания в очагах развития вредителей и болезней, вследствие повреждения пожарами или по другим причинам;
- 213. -осветление, прочистка, прореживание в лесных культурах (за исключением периода гнездования птиц с 1 апреля по 20 июля включительно);
- 214. -охота в осенне-зимний период без использования капканов;
- 215. -любительский лов рыбы удочкой и спиннингом;

- 216. -сенокошение;
- 217. -сбор лекарственных растений;
- 218. -выпас скота;
- 219. -научные исследования;
- 220. -сбор грибов и ягод;
- 221. -прокладывание коммуникаций, необходимых для функционирования заказника;
- 222. -проведение мероприятий, направленных на обеспечение функционирования существующих линейных сооружений (дорог, трубопроводов, линий электропередачи и т.п.);
- 223. -геологоразведочные изыскания и добыча полезных ископаемых на территории участка 1 к югу от реки Теши;
- 224. -строительство, необходимое для функционирования заказника;
- 225. -иная деятельность, не указанная в подпункте 11.1 настоящего Положения.
- 226. 12.Срок действия заказника
- 227. Срок действия заказника бессрочно.
- 228. 13.Организация охраны и обеспечение функционирования заказника
- 229. 13.1.Для обеспечения функционирования государственного природного заказника создается администрация заказника, возглавляемая директором. Структура, подчиненность и порядок финансирования администрации заказника определяются Правительством Нижегородской области.
- 230. 13.2.К охране заказника по согласованию могут привлекаться специализированные инспекции, службы и иные формирования предприятий, учреждений, организаций и объединений граждан, осуществляющие ведомственный и общественный экологический контроль и надзор за соблюдением установленного порядка природопользования.
- 231. 13.3.Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах заказника, обязаны соблюдать установленный в заказнике режим особой охраны.
- 232. 13.4.Заказник обозначается на местности предупредительными и информационными знаками по периметру его границ.
- 233. 13.5.Заказник учитывается при разработке территориальных комплексных схем, схем землеустройства и районной планировки.
- 234. 13.6.В соответствии с законодательством Российской Федерации заказник учитывается при разработке документов территориального планирования Нижегородской области и муниципальных образований Нижегородской области, лесных планов, лесохозяйственных регламентов, проектов освоения лесов.
- 235. 13.7.Заказник находится в ведении Правительства Нижегородской области и финансируется за счет средств областного бюджета и других не запрещенных законом источников.
- 236. 13.8.Контроль за соблюдением установленного режима заказника осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий, а также федеральными органами исполнительной власти в области охраны окружающей среды.

- 237. 14.Ответственность за нарушение режима охраны заказника
- 238. 14.1.Лица и организации, виновные в нарушении режима заказника, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 239. 14.2.Виновные возмещают ущерб, причиненный заказнику, в размерах и порядке, установленных законодательством.
- 240. 15.Юридические адреса собственников, владельцев, пользователей земельных участков, на которых расположен заказник
- 241. СПК "Коробковский", 607118, Нижегородская область, Навашинский район, с. Коробково, ул. Центральная (председатель Малышев Владимир Дмитриевич, тел. (83175) 32121);
- 242. ЗАО "Коробковское", 607118, Нижегородская область, Навашинский район, с. Коробково, ул. Центральная (генеральный директор Малышев Владимир Дмитриевич, тел. (83175) 32121);
- 243. ООО "Новошинское", 607112, Нижегородская область, Навашинский район, с. Новошино (председатель Борисова Александра Николаевна, тел. (83175) 41005);
- 244. ООО "Большеокуловское", Нижегородская область, Навашинский район, с. Б.Окулово;
- 245. СПК "Муромское", 602240, Владимирская область, Муромский район, пос. Муромский (председатель Боликова Наталья Ивановна, тел. (49234) 55230);
- 246. СПК "Стригинское", 602262, Владимирская область, Муромский район, д. Макаровка (председатель Баранов Виктор Григорьевич, тел. (49234) 30873, 30909);
- 247. СПК "Колос", 602202, Владимирская область, Муромский район, д. Пестинькино (председатель Гайнутдинов Роман Геннадьевич, тел. (49234) 33875, 52331);
- 248. ЗАО "ПЗ "Нива", 602201, Владимирская область, Муромский район, с. Ковардицы (председатель Лыков Николай Иванович, тел. (49234) 53247, 53400);
- 249. СПК "Кулебакский", 607013, Нижегородская область, Кулебакский район, п. Мурзицы, ул. Совхозная, д. 1 (председатель Фаворский Владимир Михайлович, тел. (83176) 73145);
- 250. СПК "Сергиевогорский", 601440, Владимирская область, Вязниковский район, д. Сергиевы Горки (председатель Савельев Евгений Михайлович, тел. (49233) 54630);
- 251. СПК "Меленковский", 602100, Владимирская область, г. Меленки (председатель Большакова Татьяна Павловна, тел. (49247) 22459);
- 252. СПК "Сосновский", 602100, Владимирская область, Меленковский район, д. Денятино (председатель Макаров Евгений Николаевич, тел. (49247) 24068);
- 253. СПК "Орловский", 602100, Владимирская область, Меленковский район, с. Папулино (председатель Николаев Сергей Николаевич, тел. (49247) 24829);
- 254. ООО "Туртапское", 607060, Нижегородская область, Выксунский район, с. Тутртапка;
- 255. СПК "Поздняковский", 607114, Нижегородская область, Навашинский район, с. Поздняково, ул. Губкина (конкурсный управляющий Щегров Андрей Валентинович, тел. 89519067127);
- 256. г. Навашино, 607100, Нижегородская область, Навашинский район, г. Навашино, пл. Ленина, д. 7, администрация г. Навашино (глава администрации Ивеньтьев Сергей Александрович, тел. (83175) 22540);

- 257. Навашинское районное лесничество департамента лесного комплекса Нижегородской области, 607101, Нижегородская область, Навашинский район, г. Навашино, ул. Зубова, 80 (лесничий Углов Константин Алексеевич, тел. (83175) 51977).
- 258. 16.Наименование организации, составившей Положение о заказнике
- 259. НООУ "Экологический центр "Дронт", НООСЭО "Зеленый мир"