



Правительство Нижегородской области
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1 июня 2015 года

№ 343

Об утверждении Положения о государственном природном заказнике регионального значения «Тумботинский»

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Законом Нижегородской области от 8 августа 2008 года № 98-З «Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области» Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить площадь территории государственного природного заказника регионального значения «Тумботинский» – 10618,00 га.
2. Утвердить прилагаемое Положение о государственном природном заказнике регионального значения «Тумботинский».
3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

И.о.Губернатора



В.А.Иванов

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Нижегородской области
от 1 июня 2015 года № 343

ПОЛОЖЕНИЕ
о государственном природном заказнике регионального значения
«Тумботинский»

1. Наименование заказника

Наименование заказника – государственный природный заказник регионального значения «Тумботинский» (далее – заказник).

2. Профиль заказника

Профиль заказника – комплексный (ландшафтный).

3. Местонахождение заказника

Нижегородская область, Павловский район. Участок № 1 расположен при д. Старое Щербинино с севера, в 400 м к востоку от д. Щелково, в 400 м к северу от д. Щепачиха, при д. Бабасово с юга, при д. Степаньково с запада, участок № 2 расположен в 8 км к северо-западу от районного центра г. Павлово, в 200 м к западу от д. Шульгино, в 500 м к северу от д. Козловка, в 2 км к северу от р.п. Тумботино, при д. Самойловка с юга согласно схеме территории заказника, представленной в приложении 1 к настоящему положению.

4. Наименование собственников (владельцев, пользователей) земельных участков, на которых находится заказник

Расположен на землях лесного фонда (Степаньковское участковое лесничество: кварталы № 93-98, 101-126; Тумботинское участковое лесничество: кварталы № 19, 20, 27-29, 37-39, 47-50, 58-63, 70-76, 80-85, 93-97, 105-114, 118-124, 128-133, 138-140 Павловского районного лесничества).

5. Площадь, занимаемая заказником

Площадь заказника – 10618,00 га, из них лесной фонд – 10618,00 га: Степаньковское участковое лесничество – 3537,0 га, Тумботинское участковое лесничество – 7081,0 га (по данным материалов лесоустройства 2005, 2013 года).

Заказник состоит из двух участков, между которыми располагается лесопарковая часть зеленой зоны г. Павлова, территория которой не входит в заказник:

- участок № 1 – кварталы № 93-98, 101-126 Степаньковского участкового лесничества, кварталы № 110-114, 120-124, 128-133, 138-140 Тумботинского участкового лесничества;

- участок № 2 – кварталы № 19-20, 27-29, 37-39, 47-50, 58-63, 70-76, 80-85, 93-97, 105-109, 118-119 Тумботинского участкового лесничества.

На территории заказника на землях лесного фонда выделены особо защитные участки, общей площадью 3840,1 га, в том числе:

- Степаньковское участковое лесничество – 790,3 га;

- Тумботинское участковое лесничество – 3094,2 га.

Список лесных кварталов и выделов, входящих в состав особо защитных участков заказника, приведен в приложении 2 к настоящему положению.

Арендатором земельных участков на территории заказника является ООО «Тёмино-Лесное», площадь арендуемой территории составляет 9604,3 га (по данным лесоустройства 2013 года). Арендуемая территория занимает кварталы № 93-98, 101-126 Степаньковского участкового лесничества; кварталы № 19, 20, 27-29, 37-39, 47-50, 58-63, 70-76, 80-85, 93-97, 105-114, 118-124 Тумботинского участкового лесничества Павловского районного лесничества.

6. Описание границ заказника

Участок № 1.

Северная граница заказника проходит от северо-западного угла квартала 108 Степаньковского участкового лесничества Павловского районного лесничества на восток по северным границам кварталов 108, 109 Степаньковского участкового лесничества, далее на север по западной границе квартала 101 Степаньковского участкового лесничества далее на восток по северной границе квартала 101 Степаньковского участкового лесничества (ниже с. Степаньково), далее на север по западной границе квартала 93 Степаньковского участкового лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 93-98 Степаньковского участкового лесничества, далее на север по западной границе квартала 110 Тумботинского участкового лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 110-114 Тумботинского участкового лесничества.

Восточная граница начинается от северо-восточного угла квартала 114 Тумботинского участкового лесничества на юг по восточным границам кварталов 114, 124, 133 Тумботинского участкового лесничества. Далее на юг по восточным границам кварталов 139-140 Тумботинского участкового лесничества (исключая озеро Искра).

Южная граница идет от юго-восточного угла квартала 140 Тумботинского участкового лесничества, затем на запад по южной границе квартала 140. На север по западной границе квартала 140, на запад по южной границе квартала 138 на север по западной границе квартала 138 (исключая озеро Кусторка), далее на запад по южной границе кварталов 133, 132, 131, 130,

129, 128 Тумботинского участкового лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 107, 113, 112, 111, 117 Степаньковского участкового лесничества (огибая озеро Кусторка), на юг по восточной границе кварталов 124, 125 Степаньковского участкового лесничества (западнее д. Бабасово), на запад по южной границе квартала 125 Степаньковского участкового лесничества, далее на север по западной границе кварталов 125, 124 до юго-западного угла квартала 117 Степаньковского участкового лесничества. Далее на север по южным границам кварталов 117, 116 до северо-восточного угла квартала 119, на юг по восточной границе кварталов 119, 123, 122 (западнее д. Степаньково).

Западная граница заказника идет от юго-западного угла квартала 122 на север по западной границе кварталов 122, 120, 118, 114 и на запад по южной границе квартала 108 Степаньковского участкового лесничества, далее на север по западной границе квартала 108 Степаньковского участкового лесничества.

Участок № 2.

Северо-восточная граница заказника проходит от северо-западного угла квартала 19 Тумботинского участкового лесничества Павловского районного лесничества на юго-восток по северо-восточным границам кварталов 19, 20, 29, 39, 50, 62, 63 Тумботинского участкового лесничества (вдоль русла реки Оки).

Восточная граница начинается от северо-восточного угла квартала 63 Тумботинского участкового лесничества на юг по восточным границам кварталов 63, 76, 85, 97, 109, 119 Тумботинского участкового лесничества.

Южная граница идет от юго-восточного угла квартала 119 Тумботинского участкового лесничества, затем на запад по южной границе квартала 119 Тумботинского участкового лесничества, далее на север по западной границе квартала 119 Тумботинского участкового лесничества, на запад по южной границе квартала 108 Тумботинского участкового лесничества, на юг по восточной границе квартала 118 Тумботинского участкового лесничества, далее на запад по южной границе квартала 118 до юго-западного угла квартала 118 Тумботинского участкового лесничества (севернее д. Самойловка).

Западная граница заказника идет от юго-западного угла квартала 118 на север по западной границе квартала 118, на запад по южной границе квартала 105 Тумботинского участкового лесничества, далее на север по западной границе кварталов 105, 93 Тумботинского участкового лесничества, далее на запад по южной границе квартала 80 Тумботинского участкового лесничества, далее на север по западной границе кварталов 80, 70, 58, 47, 37 Тумботинского участкового лесничества, далее от северо-западного угла квартала 37 на запад по южной границе квартала 27, затем на север по западным границам кварталов 27, 19.

7. Наименование нормативных документов, служащих основанием для принятия решения об организации заказника

Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Закон Нижегородской области от 8 августа 2008 года № 98-З «Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области»;

постановление Правительства Нижегородской области от 8 августа 2007 года № 278 «Об утверждении Типового положения о государственных природных заказниках регионального значения в Нижегородской области».

8. Цели создания и назначение заказника

Цель образования заказника:

- поддержание экологического баланса (восстановление и поддержание экологического равновесия в Павловском Заочье Нижегородской области);

- сохранение природных комплексов (типичных и уникальных для области биоценозов, в том числе остепненных боров, пойменных дубрав, верховых, переходных и низинных болот, водоемов карстового происхождения) и их компонентов (редких видов живых организмов и среды их обитания) в естественном состоянии;

- сохранение, воспроизводство и восстановление природных ресурсов (сохранение водоохраных свойств леса и болот; охрана клюквенников, ресурсов охотфауны).

Назначение заказника: средообразующее, научное (ландшафтное, зоологическое, ботаническое), водоохранное, рекреационное, охрана генофонда (редкие виды животных и растений), охрана ценофонда (типичные биоценозы).

9. Краткое описание территории заказника и объектов охраны

Лесной массив расположен в большой излучине реки Оки. Леса и болота массива заказника служат аккумуляторами влаги и регулируют водный режим притоков и самой реки Оки.

В непосредственной близости от границ заказника расположены база отдыха «Кусторка», дома и базы отдыха промышленных предприятий, базы летнего отдыха детей. Территория заказника используется населением городов Павлова, Ворсмы, Горбатова, Нижнего Новгорода, Дзержинска, крупных и мелких сельских населенных пунктов как место массового отдыха, сбора грибов и ягод.

Заказник расположен на слабовсхолмленной песчаной (зандровой) равнине, образованной отложениями водных потоков тающего ледника. В рельефе большей части территории заказника прослеживаются древние дюны. Местами рельеф осложнен карстовыми провалами.

На территории заказника представлены типичные для области биоценозы: остепненные боры, пойменные дубравы, переходные, верховые и низинные болота.

Не тронутых рубками насаждений практически нет. Сосновые насаждения занимают 7192 га, или 68% площади заказника, в том числе искусственного происхождения (19%). Наиболее распространены сосняки

вейниковые с густым травостоем из вейника наземного. В них обычны кустарники из семейства бобовых: острокильница чернеющая, раakitник русский, дрок красильный. Среди вейниковых боров вкраплены боры ландышевые.

На пологих склонах с несколько недостаточным увлажнением произрастает типичный бор-брусничник, для которого характерен густой ярус брусники на сплошном ковре из зеленых мхов. В травостое здесь обычны ожика волосистая, золотарник обыкновенный, зимолубка зонтичная, рамишия однобокая, иногда вейники наземный и тростниковидный. Достаточно увлажненные места иногда занимает бор чистозеленомошный, в котором травно-кустарничковый ярус не выражен.

На вершинах дюн встречаются участки боров-беломошников. Травостой в них очень бедный, состоит из разреженного вейника наземного, кошачьей лапки, ястребинки волосистой, иногда чабреца обыкновенного. На почве почти сплошной покров из лишайников родов *Cladonia* et *Cetraria*.

В перечисленных сообществах древостой обычно сосновый или с небольшой примесью березы бородавчатой I – III класса бонитета. Древостой разреженный в результате проведенных рубок ухода. В подросте преобладает сосна, иногда с примесью березы и ели. Естественное возобновление происходит обычно без смены пород, но на вырубках и гарях производится посадка сосны. Подлесок слабо выражен, но встречается раakitник русский, дрок красильный, острокильница чернеющая. В травостое этих боров обычно присутствует большое количество саммофильных и степных растений, таких как прострел раскрытый, чабрец обыкновенный, наголоватка васильковая, гвоздика песчаная, василек сумский, качим метельчатый, вероника колосистая, герань кроваво-красная, астрагал песчаный.

В междюнных понижениях, по окраинам болот встречаются небольшие участки боров-черничников. В составе их древостоя обычна значительная примесь березы, иногда присутствует ель. В травяно-кустарничковом ярусе преобладает черника, встречаются грушанки круглолистная и средняя, кислица, седмичник европейский. В этих борах произрастают охраняемые в области плауны булавовидный и годичный, часто образующие сплошной покров на участках до нескольких квадратных метров.

В карстовых провалах и междюнных понижениях располагаются болота, в основном переходные. Среди них встречаются сосново-березово-пушицево-сфагновые и сосново-березово-сфагновые переходные болота с древостоями из сосны и березы, иногда усыхающими. В травяно-кустарничковом ярусе преобладают либо пушица влагилицная, либо осоки; всегда присутствуют вересковые кустарнички (багульник болотный, подбел обыкновенный, клюква обыкновенная). Изредка встречаются верховые сосново-пушицево-кустарничково-сфагновые болота с древостоями из низкорослой (2-5 м высотой) сосны. На почве сплошной покров из сфагновых мхов.

Обычны открытые, лишённые древостоя осоково-сфагновые переходные болота. На верховых и переходных болотах произрастают такие северные виды, как очеретник белый, сфагнум-фускум. Отмечены редкие виды растений – осока малоцветковая и росянка английская. Небольшие участки занимают

низинные болота: березово-осоковые с древостоем из березы пушистой и открытые осоковые. Травостой этих болот наряду с осоками образуют сабельник болотный, вахта трехлистная, иногда белокрыльник болотный и тростник обыкновенный. Всего в заказнике имеется более 30 болот. Среди боров расположен ряд озер карстового происхождения. Наиболее крупное из них – озеро Святое Щепачихинское, объявленное государственным памятником природы решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18 апреля 1986 года № 166. Большинство озер осоково-кубышкового типа. Водное зеркало их окружено осоковой сплавиной или сфагновой сплавиной с поясом осок по краю. На озере Святое Щепачихинское пояс прибрежной растительности наряду с осоками образует тростник обыкновенный. На озере Круглицы вместе с кубышкой желтой в большом количестве встречается кувшинка чисто-белая.

Заказник включает участок поймы реки Оки. Растительность поймы представлена небольшими участками пойменных дубрав. Встречаются дубрава крупнотравная с высоким густым травостоем, в котором преобладают крапива двудомная и таволга вязолистная, дубрава папоротниковая с преобладанием орляка обыкновенного, щитовника австрийского, кочедыжника женского. В травостое этих дубрав обычны вейник тростниковидный, сныть обыкновенная, дудник, звездчатка жестколистная и другие виды.

Около озера Кусторка в результате выпаса скота и выборочных рубок сформировалась дубрава злаковая с травостоем из луговых мезофитов. На опушках в пойме встречается охраняемое в области растение – валериана лекарственная. Дубравы местами вырублены и замещены производными осинниками. В пойме встречаются низинные черноольховые болота.

К территории заказника примыкают озера-старицы реки Оки.

На юге это крупные озера Кусторка и Искра, на северо-востоке – озеро Малое и цепь озер по реке Черной.

На территории заказника произрастают редкие в области виды растений – росянка английская и осока малоцветковая, занесенные в Красную книгу Нижегородской области, а также растения, взятые под охрану на территории Нижегородской области: ирис ложноаирный, кубышка желтая, кувшинка чисто-белая, плауны булавовидный и годичный, валериана лекарственная, прострел раскрытый.

Территория заказника богата ягодниками: клюква, черника, голубика, земляника, малина, костяника, куманика.

Видовой состав животных заказника беден, что типично для сосновых лесов. Из млекопитающих многочисленны обыкновенная бурозубка, крот, еж, обыкновенная и рыжая полевки.

Из птиц в заказнике многочисленны характерные для сосновых лесов зяблик, синицы большая, пухляк и хохлатая, дрозд-деряба, серая мухоловка, лесной конек, обыкновенная овсянка, пеночка-теньковка, большой пестрый дятел, сорокопут-жулан. Встречаются черный, зеленый и белоспинный дятлы, ушастая сова, серая неясыть, луговой лунь, канюк, ястреб-тетеревятник, чеглок.

На болотах обитает редкий в области серый журавль. На пойменных водоемах гнездятся речные утки (кряква, чирок-свистунок), серая цапля,

черный коршун. На озере Кусторка гнездится редкая в области дроздовидная камышовка. Из земноводных и пресмыкающихся обычны ящерицы прыткая и живородящая, лягушка остромордая; на озерах – лягушка прудовая и обыкновенный уж.

Заказник служит местом обитания выхухоли (занесена в Красные книги Международного Союза Охраны Природы (МСОП), Российской Федерации), аполлона (занесен в Красную книгу Российской Федерации), редких в области животных – серого журавля (Красная книга Нижегородской области), дроздовидной камышовки. Список видов растений и животных заказника, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Нижегородской области, приведен в приложении 3 к настоящему положению.

В борах встречается нуждающаяся в охране веретеница.

Заказник – место обитания охотничье-промысловых животных: лося, кабана, лисицы, зайца-беляка, ондатры, тетерева, глухаря, уток.

Лесной массив заказника в настоящее время подвергается большому, слабо регулируемому рекреационному давлению и интенсивной промышленной эксплуатации. Сплошные рубки в сочетании с массовым вытаптыванием растительного покрова и уплотнением почвы могут в недалеком будущем привести к деградации лесного массива и утере им водоохранного и оздоровительного значения.

Режим заказника направлен на восстановление и сохранение экологического равновесия.

С целью сохранения типичных биоценозов, редких видов животных и растений, восстановления экологического равновесия, устойчивости и способности к саморегуляции всех природных комплексов на территории заказника выделены особо защитные участки с более жестким, чем на остальной части заказника, режимом охраны. На выделенных особо защитных участках при соблюдении режима охраны могут относительно быстро восстановиться полночленные сообщества (близкие к эталонным), необходимые для поддержания экологического равновесия.

Территории существующих баз отдыха, расположенные в границах кварталов 122, 125 Степаньковского участкового лесничества, а также квартала 120 Тумботинского участкового лесничества Павловского районного лесничества, не входят в состав заказника.

По территории Тумботинского государственного природного заказника проходят потенциально опасные линейные объекты:

- нефте- и продуктопроводы, размещенные в границах кварталов № 93, 94, 95, 96, 97, 106, 107 Степаньковского участкового лесничества, кварталов № 105, 106, 107, 108, 109, 97, 85, 128, 129, 122, 123, 124 Тумботинского участкового лесничества;

- газопровод, размещенный в границах кварталов № 111, 116, 117, 101, 102 Степаньковского участкового лесничества, кварталов № 132, 133 Тумботинского участкового лесничества;

- ЛЭП 500, размещенная в границах кварталов № 63, 62, 50, 39, 29, 20, 19 Тумботинского участкового лесничества;

- ЛЭП 110, размещенная в границах кварталов № 111, 117, 116, 102, 101 Степаньковского участкового лесничества;
- ЛЭП, размещенная в границах кварталов № 132, 133 Тумботинского участкового лесничества.

10. Режим охраны заказника.

10.1. На всей территории заказника запрещаются следующие виды деятельности:

- приватизация и продажа земель;
- строительство зданий, сооружений, не относящихся к функционированию государственного природного заказника;
- прокладывание коммуникаций (за исключением указанных в подразделе 10.3 настоящего положения);
- предоставление земельных участков для садоводства и огородничества;
- распашка земель;
- добыча полезных ископаемых;
- геологоразведочные изыскания;
- взрывные работы;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, строительство новых водозаборов и другие действия, приводящие к изменению гидрологического режима водоемов и территории в целом;
- размещение свалок и полигонов для захоронения и уничтожения различных отходов, загрязнение и замусоривание территории;
- сброс сточных вод в водоемы;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста (за исключением биологических препаратов, используемых для защиты растений от вредителей и болезней);
- сплошные рубки лесных насаждений (за исключением вынужденной вырубki деревьев и кустарников при проведении работ по реконструкции, ремонту и обеспечению функционирования существующих коммуникаций, в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также за исключением проведения 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 (далее – ООПТ));
- заготовка живицы;
- создание лесных плантаций;
- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог;
- любительская и спортивная охота с использованием самоловов, в том числе капканов различных типов;

- плавание на маломерных судах с использованием двигателей, включая гидроциклы и аналогичные средства передвижения;
- разбивка туристических стоянок, разведение костров, за исключением специально отведенных для этой цели мест, которые определяются департаментом лесного хозяйства Нижегородской области по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ;
- иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующего сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов.

10.2. На территории особо защитных участков, кроме того, запрещаются:

- все виды рубок леса (за исключением вынужденной вырубки деревьев и кустарников при проведении работ по реконструкции, ремонту и обеспечению функционирования существующих коммуникаций, в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также за исключением согласованных с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий и оздоровление насаждений, а также рубок осветления, прочистки и прореживания на участках лесных культур, проводимых в период с 21 июля по 31 марта, и расчистки существующих квартальных просек, противопожарных разрывов и противопожарных дорог, минерализованных полос без увеличения их ширины, проводимых в период с 21 июля по 31 марта);
- заготовка лекарственных и декоративных растений;
- прогон, выпас и водопой скота.

10.3. На всей территории заказника разрешаются:

- реконструкция существующих коммуникаций (дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных линейных объектов) в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы;
- проведение мероприятий, направленных на обеспечение функционирования и ремонт существующих коммуникаций (дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных линейных объектов) по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ;
- при условии отсутствия других вариантов прокладывание коммуникаций к существующим базам отдыха, прокладку которых планируется

осуществлять по территории существующих квартальных просек, в полосах отвода существующих линейных объектов и дорог в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы;

- вынужденная вырубка деревьев и кустарников, необходимая для соблюдения требуемых строительных норм, при проведении работ по реконструкции, ремонту и обеспечению функционирования существующих коммуникаций, в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, с проведением компенсационных мероприятий;

- лесохозяйственные мероприятия, направленные на ликвидацию последствий стихийных бедствий, лесных пожаров и оздоровление насаждений, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ;

- рубки осветления, прочистки и прореживания, проводимые в период с 21 июля по 31 марта, в соответствии с лесохозяйственным регламентом Павловского районного лесничества и проектами освоения лесов;

- расчистка существующих квартальных просек, противопожарных разрывов и противопожарных дорог, минерализованных полос без увеличения их ширины, проводимая в период с 21 июля по 31 марта (за исключением случаев при возникновении чрезвычайных ситуаций);

- разрубка просек и противопожарных разрывов (при возникновении чрезвычайных ситуаций);

- устройство противопожарных минерализованных полос;

- осуществление биотехнических мероприятий в целях сохранения и воспроизводства объектов животного мира;

- ремонт мостов, прокладывание дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, в период с 21 июля по 31 марта (за исключением случаев возникновения чрезвычайных ситуаций);

- прокладывания временных объездов возле мостов в период с 21 июля по 31 марта включительно для осуществления их ремонта;

- любительская и спортивная охота без использования самоловов, в том числе капканов различных типов, в соответствии с действующим законодательством;

- любительский лов рыбы удочкой и спиннингом;

- проведение учебных экскурсий;

- научные исследования;

- установка шлагбаумов и информационных стендов;

- сбор грибов и ягод.

10.4 . На территории заказника, не включенной в состав особо защитных участков, кроме того, разрешаются:

- выборочные рубки лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственными регламентами и проектами освоения лесов,

утвержденными в установленном порядке;

- сбор лекарственных растений;
- сенокошение;
- выпас скота.

11. Срок действия заказника

Срок действия заказника – бессрочно.

12. Организация охраны и обеспечение функционирования заказника

12.1. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах заказника, обязаны соблюдать установленный в заказнике режим особой охраны.

12.2. Заказник обозначается на местности предупредительными и информационными знаками по периметру его границ.

12.3. Заказник учитывается при разработке территориальных комплексных схем, схем землеустройства и районной планировки.

12.4. В соответствии с законодательством Российской Федерации заказник учитывается при разработке документов территориального планирования Нижегородской области и муниципальных образований, лесных планов, лесохозяйственных регламентов, проектов освоения лесов.

12.5. Заказник находится в ведении Правительства Нижегородской области и финансируется за счет средств областного бюджета и других не запрещенных законом источников.

12.6. Государственный надзор в области охраны и использования ООПТ на территории заказника осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ при осуществлении им регионального государственного экологического надзора в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды в порядке, установленном Правительством Нижегородской области.

12.7. Охрана лесов, расположенных в границах заказника, от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

12.8. Тушение пожаров в лесах, расположенных в границах заказника, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

12.9. Выполнение мер пожарной безопасности в лесах, расположенных в границах заказника, осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области, обеспечивающим осуществление государственной политики Нижегородской области и государственного управления в сфере лесных отношений и осуществляющим переданные Российской Федерацией полномочия в указанной сфере, а также владельцами, собственниками и пользователями земельных участков, расположенных в границах заказника, в соответствии с их компетенцией.

12.10. Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов на территории заказника осуществляются уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области, обеспечивающим осуществление государственной политики Нижегородской области и государственного управления в сфере лесных отношений и осуществляющим переданные Российской Федерацией полномочия в указанной сфере, в рамках данных полномочий.

12.11. Обеспечение функционирования заказника осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ.

13. Ответственность за нарушение режима охраны заказника

13.1. Нарушение установленного режима охраны заказника влечет за собой ответственность, предусмотренную законодательством.

13.2. Вред, причиненный природным объектам и комплексам в границах заказника, подлежит возмещению в соответствии с установленными в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Нижегородской области таксами и методиками исчисления ущерба, а при их отсутствии – по фактическим затратам на восстановление или возмещение причиненного ущерба.

14. Юридические адреса собственников, владельцев, пользователей земельных участков, на которых расположен заказник

Павловское районное лесничество, адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, д. 39

ООО «Тёмино-Лесное», адрес: 125040, Москва, Ленинградский пр-кт, д. 16, стр. 1.

15. Наименование организации, составившей положение о заказнике

Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Экология региона». Адрес: 603001, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гаршина, д. 30.

Приложения:

1. Схема территории государственного природного заказника регионального значения «Тумботинский» (приложение 1).

2. Список лесных кварталов и выделов, входящих в состав особо защитных участков государственного природного заказника регионального значения «Тумботинский» (приложение 2).

3. Список видов животных и растений государственного природного заказника регионального значения «Тумботинский», занесенных в Красные книги Российской Федерации и Нижегородской области (приложение 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Положению о государственном
природном заказнике регионального
значения «Тумботинский»

Схема территории государственного природного заказника
регионального значения «Тумботинский»
Масштаб 1:200 000



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о государственном
природном заказнике регионального
значения «Тумботинский»

**Список лесных кварталов и выделов, входящих в состав особо защитных
участков государственного природного заказника регионального значения
«Тумботинский»**

Степаньковское участковое лесничество		
№ квартала	№ выдела (по материалам лесоустройства 2013 года)	Площадь ОЗУ, га
95	2, 6, 7, 10, 15, 17	35
96	1, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 13	61,4
97	15	15,3
101	33	10,7
105	1, 3, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 15-24, 26, 29, 30	76,6
106	9, 11, 18, 19, 21, 24-27, 31-33	49,3
110	1, 2, 5-11, 13, 15	57,5
113	4-11, 14, 17	31,3
114	1, 3, 7-14	53,7
115	6, 13	84,8
118	3, 9, 12, 13	23,2
119	2, 3, 16	13,3
121	12	4,2
122	1-3	67,7
123	10, 12, 13, 15, 16, 17	50,3
126	1, 3-16, 18	156
Итого		790,3
Тумботинское участковое лесничество		
№ квартала	№ выдела (по материалам лесоустройства 2005, 2013 года)	Площадь ОЗУ, га
19	11, 12, 14, 17, 18, 30, 40, 42-50, 54-56	44,5
20	1-3, 5, 6, 10-12, 14, 15, 16, 18, 22, 24, 27, 29, 35, 36, 38, 42	34,6
27	4-9, 13-16, 19-22, 24, 25, 29, 30, 34-39	64,9
28	8, 9	7
29	1, 2, 4-15, 18-20, 22-24, 29-33, 35, 37-40, 43, 45-47, 49-52, 54-58	83,3
38	4-7, 10-13, 18-20	32,5
39	1-18, 20-21, 23-38, 41-44, 50-59, 69-70	130,1
49	36, 37	13,2
58	1, 2, 5-8, 10, 12, 14-22, 24-29, 32	88,2

59	7, 10, 12, 13-21	46,4
60	4-13, 15-36	105,5
61	1, 3, 4, 9-16	70
62	4-6, 16-17	68,9
№ квартала	№ выдела (по материалам лесоустройства 2005, 2013 года)	Площадь ОЗУ, га
63	9, 22, 24, 26, 28-33	78,4
70	1-12, 14-15, 18-22, 25-26, 33-38	86,6
71	2-28	103,7
72	1-35	125,9
73	1-17, 20-26, 31, 35, 37	85,8
74	1-3, 7, 8, 10	72,9
75	1-4, 6, 7, 11-15	57,5
76	1-3, 6	117
80	3-8, 12, 14-16, 18, 23-29, 32	54,1
81	1-28	98,2
82	1-4, 68, 10-14, 16, 17, 19, 27	65,7
84	5, 10, 11, 19, 20, 25, 34, 35	39,9
85	1-3, 6, 7, 11, 12, 17, 19-23, 25, 26, 28, 32	42,3
93	1-10, 14-20, 28	69,4
96	8, 10, 14, 19, 20	35,8
97	1-7, 9, 11-14, 18, 19, 21-25, 33	64,7
110	1-48	109
113	7-9, 12, 13, 15, 16, 19, 22-24, 27-31	40,1
114	1-30	97,6
118	35, 36, 50	13,3
120	1-40	87
121	1-4, 7, 8, 10, 12, 13-15, 20, 23	59,9
123	2-6, 9, 12, 13, 15, 17, 18	42,5
124	2-7, 9-15, 21	49,2
128	1-4, 6-41, 43-75	140,7
129	1-5, 9-16, 19-33	117,1
132	21-23, 25-29, 32-37	39,4
133	12, 13, 15-17, 20-25, 27-30	63,4
138	1-2, 4, 6, 7, 9-12, 15-19, 24, 29-31	61,2
139	1, 3, 4, 5, 8, 9, 24-28	41,7
140	1-12, 13, 16-19, 21, 22, 26-29, 32-36. 38-40	100,7
Итого		3049,8

Всего по заказнику

3840,1 га

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Положению о государственном
природном заказнике регионального
значения «Тумботинский»

**Список видов животных и растений государственного природного заказника
регионального значения «Тумботинский», занесенных в Красные книги Российской
Федерации и Нижегородской области**

I. Растения:

1. Баранец обыкновенный.
1. Гроздовик полулунный.
2. Гроздовик многораздельный.
3. Ужовник обыкновенный.
4. Многорядник Брауна.
5. Ежеголовник узколистный.
6. Рдест Фриза.
7. Рдест волосовидный.
8. Заникеллия болотная.
9. Наяда морская.
10. Осока малоцветковая.
11. Пололепестник зеленый.
12. Ладьян трезнадрезанный.
13. Башмачок настоящий.
14. Пальчатокоренник кровавый.
15. Пальчатокоренник Траунштейнера.
16. Дремлик болотный.
17. Гаммарбия болотная.
18. Бровник одноclubневый.
19. Липарис Лезеля.
20. Мякотница однолистная.
21. Неоттианта клубучковая.
22. Ятрышник шлемоносный.
23. Ятрышник обожженный.
24. Любка зеленоцветковая.
25. Береза приземистая.
26. Гвоздика разноцветная.
27. Кувшинка четырехгранная.
28. Борец шерстистоусый.
29. Лютик Кауфмана.
30. Зубянка пятилистная
31. Росянка английская.
32. Рогульник плавающий, водяной орех,
чили́м.
33. Клюква мелкоплодная.
34. Чабрец (Тимьян) обыкновенный.

II. Животные:

1. Русская выхухоль.
2. Рыжая вечерница.
3. Черношейная поганка.
4. Чомга (большая поганка).
5. Малая выпь.
6. Серая цапля.
7. Лебедь шипун.
8. Серая утка.
9. Большой крохаль.
10. Скопа.
11. Змеяд.
12. Орел-карлик.
13. Орлан-белохвост.
14. Серый журавль.
15. Малый погоньш.
16. Кулик-сорока.
17. Поручейник.
18. Фифи.
19. Турухтан.
20. Мородунка.
21. Малая чайка
22. Серебристая чайка.
23. Черная крачка.
24. Белокрылая крачка.
25. Малая крачка.
26. Речная крачка.
27. Филин.
28. Ястребиная сова.
29. Сизоворонка
30. Обыкновенный зимородок.
31. Золотистая шурка.
32. Трехпалый дятел.
33. Серый сорокопут.
34. Дубровник.
35. Обыкновенная гадюка.
36. Русский осетр.
37. Волжский подуст.
38. Стрекоза перевязанная (симпетрум
полосатокрылый).
39. Ранатра (водяной палочник).
40. Майка обыкновенная (черная).
41. Мнемозина (аполлон черный).
42. Аполлон.
43. Доломедес плантариус (паук-охотник).