



ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.12.2017 № 1017/43

г. Красногорск

Об утверждении Положения о государственном природном заказнике
областного значения «Леса и болота в кв. 108, 109 Веригинского лесничества»

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Московской области № 96/2003-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях», с учетом решения Градостроительного совета Московской области от 18.07.2017 и в целях обеспечения внесения в Единый государственный реестр недвижимости данных об особо охраняемых природных территориях областного значения Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение о государственном природном заказнике областного значения «Леса и болота в кв. 108, 109 Веригинского лесничества».

2. 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).

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

Губернатор
Московской области



А.Ю. Воробьев
042727 *

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Московской области
от 05.12.2017 № 1017/43

**Положение
о государственном природном заказнике областного значения
«Леса и болота в кв. 108, 109 Веригинского лесничества»**

I. Наименование объекта и его категория

Государственный природный заказник областного значения «Леса и болота в кв. 108, 109 Веригинского лесничества» (далее – заказник).

II. Цели заказника

Сохранение ненарушенных природных комплексов, их компонентов в естественном состоянии; восстановление естественного состояния нарушенных природных комплексов, поддержание экологического баланса.

III. Профиль заказника

Комплексный.

IV. Значение заказника

Областное.

V. Задачи заказника

Заказник предназначен для:

сохранения и восстановления природных комплексов;

сохранения местообитаний редких видов животных;

ведения мониторинга видов животных, занесенных в Красную книгу Московской области;

выполнения научно-исследовательских работ по изучению объектов особой охраны заказника.

VI. Местонахождение заказника

Московская область, Сергиево-Посадский муниципальный район, Селковское сельское поселение, в 5 км к северу от д. Новоселки, в 5,5 км к северо-востоку от д. Власово, в 7 км к север-северо-западу от д. Вороново; в 3,5 км к запад-юго-западу от пос. Кубринск Переславского района Ярославской области.

VII. Площадь заказника

Площадь заказника составляет 273,61 га.

Заказник создан без изъятия земель собственников, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

VIII. Описание границ заказника

В заказник полностью входят лесные кварталы 108 и 109 Веригинского мастерского участка Торгашинского участкового лесничества Сергиево-Посадского лесничества (здесь и далее номера кварталов приводятся по материалам лесоустройства 2002 г., названия лесничества и участкового лесничества приводятся в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства № 1 от 12.01.2009. «Об определении количества лесничеств на территории Московской области и установлении их границ»).

Перечень координат характерных (поворотных) точек границы государственного природного заказника областного значения «Леса и болота в кв. 108, 109 Веригинского лесничества» (географические координаты приведены в системе координат 1984 года (WGS-84)):

Условное обозначение точки	Координаты МСК-50		Координаты географические	
	X	Y	Северная широта	Восточная долгота
Внешняя граница Участка № 1				
1	573122,61	2236429,63	56°41'40.403559	38°15'35.859649
2	573415,09	2237508,47	56°41'49.968314	38°16'39.19707
3	573847,89	2239118,63	56°42'04.106605	38°18'13.744858
4	573566,83	2239155,89	56°41'55.023369	38°18'15.977629
5	573572,1	2238943,18	56°41'55.17562	38°18'03.477314
6	573538,43	2238954,47	56°41'54.088073	38°18'04.146009
7	573539,8	2238921,59	56°41'54.129534	38°18'02.213678
8	573005,11	2239117,21	56°41'36.860248	38°18'13.79112
9	572750,41	2239214,69	56°41'28.63426	38°18'19.557418
10	572436,96	2237914,52	56°41'18.385135	38°17'03.223849
11	572409,48	2237796,87	56°41'17.485633	38°16'56.316982
12	572136,22	2236708,85	56°41'08.543709	38°15'52.450631
13	572134,62	2236702,44	56°41'08.491321	38°15'52.07439

Схема территории заказника представлена в приложении к настоящему Положению.

IX. Описание заказника

Территория заказника располагается в пределах Верхне-Волжской низменности в области распространения моренно-водноледниковых и древнеаллювиально-водноледниковых плоских, заболоченных и замедленно

дренируемых равнин. Абсолютные высоты заказника составляют 130-131 м над уровнем моря.

Кровля дочетвертичных пород заказника представлена доломитизированными известняками и доломитами пермского, песками и глинами юрского, песками и песчаниками мелового периодов. Четвертичные отложения сложены торфом и оторfovанными суглинками. Территория заказника представляет собой преобразованную торфоразработками прошлых лет водноледниковую равнину и долину р. Сулать. Западная половина территории заказника занята обводненными карьерами торфоразработок. Водоемы имеют прямоугольную форму, вытянуты с север-северо-запада на юг – юго-восток на 900 м при ширине 500 м. Между карьерами протянулись прямолинейные широкие (до 15 м) канавы на 900 м и поперечные к ним длиной на 1,3 км и шириной 5-7 м. Восточная часть заказника представлены заболоченными лесами на субгоризонтальных поверхностях с протянувшимися канавами на 1,3-1,4 км с юго-запада на северо-восток. Основными рельефообразующими процессами здесь являются формирование форм фитогенного нанорельефа – торфяных, травянистых кочек, пристволовых повышений, накопление обломков стволов деревьев и кустарников, образование искорей.

Гидрологический сток с территории направлен в реки Курга и Сулать, являющиеся правыми притоками р. Дубны, и по каналам в р. Кубрь, впадающую в р. Нерль.

Почвенный покров на территории заказника представлен торфяными эутрофными, реже торфяными олиготрофными глеевыми почвами.

На территории заказника преобладают сырье и заболоченные березняки разного возраста и молодые сероольшанники влажнотравные с участками черноольшаников. Часть заказника занята низинным и переходным болотом.

Небольшой участок на северо-восточной окраине заказника представлен сосновым чернично-зеленомошным лесом с участием березы и ели.

Березняки тростниковые и камышово-тростниковые с ивой пепельной и вейником сероватым занимают значительные площади в заказнике.

Сероольшанники влажнотравные с крапивой, полынью обыкновенной и таволгой вязолистной разрастаются на месте заброшенных торфоразработок. В сырьих и заболоченных западинах в них растут группы ольхи черной или небольшие по площади черноольшанники крапивно-таволговые с хмелем, осоками (ближенная, заостренная, дернистая), тростник южный, камыш лесной, паслен сладко-горький, вербейник обыкновенный.

Переходное осоково-сфагновое болото не затронуто старыми торфоразработками и сохранило типичный видовой состав – здесь доминирует осока волосистоплодная, встречаются осоки вздутая, топяная, черная и сероватая, вейник сероватый, клюква болотная, кизляк кистецветный и вахта трехлистная.

На низинном болоте с тростником и ивой пепельной, образовавшемся в результате подтопления территории со стороны торфоразработок, встречаются вербейник обыкновенный, вейник сероватый, камыш лесной, дербенник

иволистный, осоки сытевидная и заостренная, шлемник обыкновенный, вероника длиннолистная.

Западная половина заказника пересечена мелиоративными канавами, на участке старых торфоразработок образовался водоем с пузырчаткой обыкновенной, водокрасом лягушачьим, ряской малой, рдестом плавающим, частухой подорожниковой, ежеголовником всплывшим и белокрыльником болотным. По берегам тянутся сырье и заболоченные ивняки с ивой пепельной, обилен двукисточник тростниковидный, череда трехраздельная, щавель водный, шлемник обыкновенный.

Видовой состав фауны позвоночных животных заказника типичен для сырых мелколиственных лесов севера Московской области и водоемов, образовавшихся на месте торфоразработок. В заказнике обитают ряд редких и охраняемых видов животных.

На территории заказника отмечено обитание 56 видов наземных позвоночных животных, из них два вида амфибий, 50 видов птиц и четыре вида млекопитающих.

Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных животных составляют виды, характерные для лесной зоны средней полосы европейской России.

В пределах заказника можно выделить три основных зоокомплекса (зооформации): лесную зооформацию, водную и околоводную зооформацию и зооформацию экотонных опушечных местообитаний.

Леса, представленные сырьим подтопленным березняком с примесью ольхи, с небольшим участком соснового леса, из млекопитающих населяют кабан и лось. Из птиц отмечаются черный коршун (вид, занесенный в Красную книгу Московской области), вяхирь, вальдшнеп, обыкновенная кукушка, большой пестрый дятел, иволга, ворон, крапивник, речной сверчок, пеночка-весничка, пеночка-теньковка, пеночка-трещотка, пересмешка, садовая славка, славка-черноголовка, мухоловка-пеструшка, серая мухоловка, зарянка, соловей, певчий дрозд, белобровик, черный дрозд, длиннохвостая синица, пухляк, обыкновенная лазоревка, большая синица, поползень, зяблик, чиж; на кочевках регистрируются виды из числа занесенных в Красную книгу Московской области: трехпалый дятел и кедровка. Из амфибий обычны травяная и озерная лягушки.

Виды водной и околоводной зооформации населяют водоем, образовавшийся на месте затопленных полей торфоразработок, участки низинного болота, образовавшиеся в результате подтопления берегов, и участок переходного болота, также подтопленного водами обводненных карьеров. Из млекопитающих здесь обычен речной бобр. Из птиц в сезон размножения наблюдаются кряква, черныш, бекас, сизые и озерные чайки, речная крачка (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), белая трясогузка, болотная камышевка, камышевка-барсучок, камышовая овсянка; над водоемом кормится скопа (вид, занесенный в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области), гнездящаяся у озера Батьковского. На

пролете регистрируются различные утиные, большой улит (вид, гнездовая популяция которого занесена в Красную книгу Московской области), фифи. Из рыб в карьерах обитает карась, плотва, щука.

На немногочисленных по площади относительно сухих опушечных гривках и насыпях регистрируются заяц-русак, лесной конек, серая ворона, сорока, садовая камышевка, жулан, рябинник, а также редкие и уязвимые бабочки семейств Толстоголовок (толстоголовка-лесовик), Белянок луговая желтушка, Нимфалид (пестрокрыльница, дневной павлиний глаз) и Бархатниц (оловий глаз, цветной глазок).

X. Объекты особой охраны заказника

Охраняемые экосистемы: сырье и заболоченные березняки, черноольшаники влажнотравные, переходное и низинное болота.

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

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

виды, занесённые в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области: скопа;

виды, занесенные в Красную книгу Московской области: черный коршун, большой улит, трехпалый дятел, кедровка;

редкие и уязвимые виды, не включённые Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: речная крачка, толстоголовка-лесовик, луговая желтушка, пестрокрыльница, дневной павлиний глаз, оловий глаз, цветной глазок.

XI. Основные источники негативного антропогенного воздействия на территорию заказника

1. Существующие:

- а) локальное захламление бытовыми отходами в краевых частях заказника;
- б) трансформация природных экосистем в результате мелиоративных работ прошлых лет.

2. Потенциальные:

- а) возобновление мелиоративных работ на территории заказника;
- б) добыча полезных ископаемых.

XII. Режим особой охраны заказника

1. Допустимые виды деятельности:

- а) выборочные санитарные рубки и рубки ухода;
- б) сенокошение на нелесопокрытой площади;
- в) охота на общих основаниях;
- г) сбор ягод и грибов.

2. Запрещенные виды деятельности:

- а) все виды мелиоративных работ, в т.ч. реконструкция старой осушительной и противопожарной сети;
- б) добыча торфа;
- в) все виды рубок, кроме выборочных санитарных и рубок ухода;
- г) всякое строительство, прокладка дорог и других коммуникаций;
- д) выпас и прогон скота (в т.ч. на нелесопокрытой площади);
- е) распашка земель;
- ж) устройство стоянок, разведение костров.

XIII. Мероприятия, необходимые для обеспечения функционирования заказника

Для обеспечения функционирования заказника необходимо осуществление следующих мероприятий:

- вынесение на местность границ заказника путем установки информационных аншлагов;
- оповещение населения о режиме и границах заказника;
- контроль соблюдения режима особой охраны заказника.

**Схема территории государственного природного заказника областного значения
«Леса и болота в кв. 108, 109 Веригинского лесничества»**

