

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 26 ноября 2013 г. N 994/52

О РЕОРГАНИЗАЦИИ И ПЕРЕИМЕНОВАНИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРИРОДНЫХ ЗАКАЗНИКОВ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ОЗЕРО ЗАБОЛОТСКОЕ И ЕГО КОТЛОВИНА", "ДОЛИНА Р. СУЛОТИ", "ДОЛИНА Р. ПИХТЫ" И "ПРАВОБЕРЕЖЬЕ Р. ДУБНЫ"

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Московской области N 96/2003-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях", постановлением Правительства Московской области от 12.02.2008 N 86/4 "Об утверждении Порядка разработки, согласования и утверждения Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области и Положения об особенностях реорганизации и упразднения государственных природных заказников и памятников природы областного значения", на основании акта инвентаризации особо охраняемой природной территории областного значения государственного природного заказника "Заболотский", утвержденного распоряжением Министерства экологии и природопользования Московской области от 29.02.2008 N 18-Р, и решения Градостроительного совета Московской области от 15.10.2013 Правительство Московской области постановляет:

1. Реорганизовать государственные природные заказники областного значения "Озеро Заболотское и его котловина", "Долина р. Сулоти", "Долина р. Пихты" и "Правобережье р. Дубны" путем объединения их границ и изменения режима особой охраны.

2. Утвердить наименование вновь образованной особо охраняемой природной территории - государственной природной заказник областного значения "Озеро Заболотское и его окрестности".

3. Утвердить Положение о государственном природном заказнике областного значения "Озеро Заболотское и его окрестности" (прилагается).

4. Утвердить Перечень координат характерных точек границ государственного природного заказника областного значения "Озеро Заболотское и его окрестности" (прилагается).

5. Признать утратившим силу Положение о государственном природном заказнике "Заболотский", утвержденное решением Мособлисполкома от 21.12.1989 N 1297/40 "Об организации государственных памятников природы и заказников в Московской области".

6. Главному управлению по информационной политике Московской области опубликовать настоящее постановление в газете "Ежедневные новости. Подмосковье".

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

Губернатор Московской области
А.Ю. Воробьев

Утверждено
постановлением Правительства
Московской области
от 26 ноября 2013 г. N 994/52

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ОЗЕРО ЗАБОЛОТСКОЕ И ЕГО ОКРЕСТНОСТИ"**

**I. Наименование государственного природного заказника
областного значения и его категория**

Государственный природный заказник областного значения "Озеро Заболотское и его окрестности" (далее - заказник).

II. Профиль заказника

Комплексный.

Территория имеет особое значение для сохранения и восстановления природных комплексов и поддержания экологического баланса.

III. Значение заказника

Областное.

IV. Задачи заказника

На заказник возложены следующие задачи:
сохранение природных комплексов;
сохранение местообитаний редких видов животных;
сохранение местообитаний редких видов растений и грибов;
мониторинг видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Московской области;
выполнение научно-исследовательской и образовательной деятельности на территории заказника.

V. Местонахождение заказника

Московская область, Сергиево-Посадский район, деревня Федорцово, территория Дубнинской низины.

VI. Площадь заказника

Общая площадь заказника составляет 5286,91 га. Заказник состоит из двух участков. Участок N 1 (северный) - 3997,91 га. Участок N 2 (южный) - 1289,00 га.
Заказник создан без изъятия земель.

VII. Описание границ заказника

Заказник расположен на двух обособленных участках: N 1 (северный) и N 2 (южный).

Участок N 1 заказника включает:

Озеро Заболотское, лесные кварталы 49, 50, 51, 59, 60, 61, 63, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96 Веригинского мастерского участка Торгашинского участкового лесничества Сергиево-Посадского лесничества Московской области (номера кварталов приводятся по материалам лесоустройства 2002 г.).

Граница Участка N 1 заказника начинается от узловой точки 1 на западе квартала 49, идет в направлении на северо-восток до точки 10. От точки 10 граница поворачивает на восток и

проходит до точки 16. От точки 16 граница поворачивает на юго-восток и проходит до точки 25. От точки 25 граница поворачивает на юго-запад и проходит до точки 39. От точки 39 граница поворачивает на юго-восток и проходит до точки 70. От точки 70 граница поворачивает на восток, проходит через точку 79 до точки 95. От точки 95 граница поворачивает на северо-восток и проходит в общем направлении через точки 465-475-480 до точки 277. Далее от точки 277 граница поворачивает на восток и проходит до точки 300. От точки 300 граница поворачивает на север и проходит до точки 320. В точке 320 граница поворачивает на северо-восток и проходит до точки 330. От точки 330 граница поворачивает на север и проходит до точки 340, поворачивает на северо-восток и проходит до точки 353. От точки 353 граница поворачивает на восток и проходит до точки 359, в которой поворачивает на юг, и проходит до точки 377. От точки 377 граница поворачивает на запад и проходит до точки 381. От точки 381 граница поворачивает на юг и проходит до точки 385. От точки 385 граница поворачивает на запад и проходит до точки 404. От точки 404 граница поворачивает на юг и проходит до точки 406, поворачивает на запад и проходит до точки 409. От точки 409 граница поворачивает на север, проходит через точки 410-420 до точки 423. От точки 423 граница поворачивает на юг и проходит в общем направлении до точки 430. Далее от точки 430 граница поворачивает на юго-запад и проходит через точки 435-450, 105 до точки 111. От точки 111 граница поворачивает на юг и проходит до точки 116. В точке 116 граница поворачивает на запад и проходит через точку 135 до точки 150. От точки 150 граница поворачивает на юг и проходит до точки 152, поворачивает на северо-запад и проходит до точки 155. От точки 155 граница поворачивает на запад и через точку 160 проходит до точки 222. От точки 222 граница поворачивает в направлении на юг и проходит до точки 224, от которой поворачивает на запад и проходит до точки 237. От точки 237 поворачивает на северо-запад и через точку 240 проходит до точки 250. От точки 250 граница поворачивает на север и проходит до точки 255. От точки 255 поворачивает на восток и проходит до точки 272. От точки 272 граница проходит в общем направлении на северо-восток и проходит до точки 190. От точки 190 граница поворачивает на северо-запад и проходит через точки 195-198 до точки 199. От точки 199 граница поворачивает на север, проходит через точки 205-215 и замыкается в точке 1.

Участок N 2 заказника включает лесные кварталы 48, 49, 57, 58, 59, 60, 69, 70, 71, 72, 74, 75 Торгашинского мастерского участка Торгашинского участкового лесничества Сергиево-Посадского лесничества Московской области (номера кварталов приводятся по материалам лесоустройства 2002 г.).

Граница Участка N 2 начинается от узловой точки 1 на севере квартала 48, идет в восточном направлении до точки 9. Далее от точки 9 граница проходит в общем направлении на север до точки 15, далее - от точки 15, через точку 20 до точки 27 на юго-восток. От точки 27 граница поворачивает в направлении на юг и проходит до точки 31, от которой поворачивает на восток, и проходит до точки 43, поворачивает на юг до точки 57. От точки 57 граница поворачивает на северо-запад и проходит до точки 65. От точки 65 поворачивает на юг и проходит до точки 70. От точки 70 граница проходит в общем направлении на запад до точки 73. От точки 73 граница поворачивает на юг до точки 80. От точки 80 граница поворачивает на запад и проходит до точки 90. От точки 90 граница поворачивает на север и через точки 110-115-136 проходит до исходной точки 1.

Графическое изображение и координаты точек границ государственного природного заказника областного значения "Озеро Заболотское и его окрестности" представлены в Схеме территории государственного природного заказника областного значения "Озеро Заболотское и его окрестности", прилагаемой к настоящему Положению.

VIII. Описание заказника

Территория заказника располагается в Дубнинской низине Верхневолжской озерно-ледниковой плоской низменности в центральной части Восточно-Европейской платформы. Абсолютные глубины залегания фундамента от -1800 до -2600 м. Территория постепенно понижается с юго-востока на северо-запад, об этом свидетельствует общее направление течения реки Дубны. На поверхности вдоль рек Дубны и Сулоти наблюдаются аллювиальные отложения 1-й, 2-й и 3-й надпойменных террас - песок с прослоями гравия, гальки, суглинков. На остальной территории заказника - современные болотные и озерные отложения.

В северной части заказника под слоем четвертичных отложений распространены темные глины и пески с фосфоритами Юрской системы верхнего отдела (J3). В южной части - пески с

фосфоритами, песчаники и глины Меловой системы нижнего отдела (K1), ниже залегают верхнекаменноугольные - нижнепермские (СЗ-Р1) водоносные карбонатные комплексы. В южной части заказника обнаружены верхне-среднеюрские (J2-3) водоупорные терригенные горизонты. Дерново-подзолистые почвы заказника, сформировавшиеся на флювиогляциальных песках, отличаются легким механическим составом, невысоким содержанием гумуса, повышенной кислотностью. В условиях избыточного увлажнения сформированы глеевые и болотные почвы. В поймах рек на аллювиальных отложениях сформировались пойменные дерновые почвы.

Озеро Заболотское, расположенное на территории заказника, является пресноводным, имеет ледниковое происхождение. Его площадь около 2,2 кв. км, глубина до 5 м. Берега низменные, заболоченные, лесистые. Высота над уровнем моря 127 м. Возраст озера около 30 тыс. лет. Образовалось после отступления континентальных ледников. С юго-востока в озеро впадает река Сулоть (правый приток реки Дубны). С северной стороны в озеро впадает река Пихта. По своему режиму все реки заказника относятся к типу рек снегового питания, вместе с тем дождевые воды довольно часто пополняют запасы грунтовых вод или непосредственно стекают в реки, являясь существенным источником их питания. Замерзают реки в конце ноября (толщина льда к концу зимы достигает 30 см), вскрываются в первой половине апреля.

Большая часть территории заказника заболочена. Болота относятся к зоне плоских евтрофных и мезотрофных (осоково-гипновых и лесных болот), встречаются олиготрофные (верховые) участки. В зависимости от типа они представлены березо-сосново-осоковыми, черноольшанниково-осоковыми и осоково-моховыми микроландшафтами. Многие болота ранее осушены, носят вторичный характер.

Территория заказника относится к подзоне лесов южно-таежной зоны. Коренными и условно-коренными являются хвойно-широколиственные леса. Открытые площадки (поляны) представлены разнотравьем, по побережью рек развита луговая и болотная растительность. Лесные насаждения представлены в основном березой и осиной с примесью сосны и ели. Значительная часть заказника представлена пойменными черноольховыми лесами.

На территории заказника произрастают: ивняки (*Salix*), тростники (*Phragmites*), береза (*Betula*), дуб (*Quercus*), вяз (*Ulmus*), черная ольха (*Alnus glutinosa*), осока (*Carex*), лещина (*Corylus*), боярышник (*Crataegus*), брусника (*Vaccinium vitis-idaea*), барбарис (*Berberis*), голубика (*Vaccinium uliginosum*), ирга (*Amelanchier*), земляника (*Fragaria*), калина (*Viburnum*), клюква (*Oxycoccus*), костяника (*Rubus saxatilis*), крушина (*Rhamnus* subg. *Frangula*), малина (*Rubus idaeus*), морозника (*Rubus chamaemorus*), можжевельник (*Juniperus*), рябина (*Sorbus*), черемуха (*Prunus padus*), черника (*Vaccinium myrtillus*), бузина (*Sambucus*), волчье лыко (*Daphne mezereum*), башмачок крупноцветковый (*Cypripedium macranthos*), башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus*), ветреница дубравная (*Anemone nemorosa*), ветреница лесная (*Anemone sylvestris*), горечавка (*Gentiana*), горицвет весенний (*Adonis vernalis*), горец змеиный (*Bistorta officinalis*), гвоздика пышная (*Dianthus superbus*), гвоздика песчаная (*Dianthus arenarius*), живокость сетчатоплодная (*Delphinium dictyocephalum*), купена многоцветковая (*Polygonatum multiflorum*), купена лекарственная (*Polygonatum odoratum*), колокольчик персиколистный (*Campanula persicifolia*), колокольчик широколистный (*Campanula latifolia*), колокольчик скученный (*Campanula glomerata*), кубышка (*Nuphar*), кукушкин цвет (*Coronaria flos cuculi*), кукушник (*Gymnadenia*), кувшинка белая (*Nymphaea alba*), купальница европейская (*Trollius europaeus*), любка двулистная (*Platanthera bifolia*), ландыш майский (*Convallaria majalis*), медуница (*Pulmonaria*), медвежий лук (*Allium ursinum*), молодило шароносное (*Sempervivum globiferum*), мытник (*Pedicularis*), незабудка лесная (*Myosotis sylvatica*), незабудка душистая (*Myosotis suaveolens*), первоцвет лекарственный (*Primula veris*), подснежник белоснежный (*Galanthus nivalis*), печеночница благородная (*Hepatica nobilis*), ромашник щитковый (*Pyrethrum corymbosum*), прострел раскрытый (*Pulsatilla patens*), плаун (*Lycopodium*), рябчик русский (*Fritillaria ruthenica*), рябчик шахматный (*Fritillaria meleagris*), толокнянка (*Arctostaphylos*), фиалка топяная (*Viola uliginosa*), хохлатка (*Corydalis*), шпажник (*Gladiolus*), ятрышник (*Orchis*), дремлик (*Epipactis*). Грибы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации: гриб-зонтик девичий (*Leucoagaricus puellaris*), грифола курчавая (*Grifola frondosa*), грифола зонтичная (*Polyporus umbellatus*), гиропорус синеющий (*Gyroporus cyanescens*), гиропорус каштановый (*Gyroporus castaneus*), подосиновик белый (*Leccinum percandidum*), паутинник фиолетовый (*Cortinarius violaceus*), ежевик коралловидный (*Hericium coralloides*), сетконоска двоякая (*Phallus duplicatus*), шишкогриб хлопьеобразный (*Strobilomyces strobilaceus*).

Фауна представлена следующими видами млекопитающих: лось (*Alces alces*), олень

(Cervidae), кабан (*Sus scrofa*), волк (*Canis lupus*), рысь (*Lynx lynx*), лисица (*Vulpes*), енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides*), барсук (*Meles meles*), бобр (*Castor fiber*), куница (*Martes*), заяц-русак (*Lepus europaeus*), заяц-беляк (*Lepus timidus*), белка (*Sciurus*), хорь (*Mustela*), ондатра (*Ondatra zibethicus*), выдра (*Lutra lutra*), ласка (*Mustela nivalis*), еж (*Erinaceidae*), крот (*Talpidae*), мышь (*Muridae*), полевка (*Arvicolinae*). Периодически встречается медведь (*Ursidae*).

Фауна представлена земноводными: обыкновенный тритон (*Lissotriton vulgaris*), гребенчатый тритон (*Triturus cristatus*), зеленая жаба (*Pseudepidalea viridis*), серая жаба (*Bufo bufo*), остромордая лягушка (*Rana arvalis*), прудовая лягушка (*Pelophylax lessonae*), травяная лягушка (*Rana temporaria*), обыкновенный уж (*Natrix natrix*), обыкновенная гадюка (*Vipera berus*).

Обитающие виды птиц: кряква (*Anas platyrhynchos*), свиязь (*Anas penelope*), чирок-свистунок (*Anas strepera*), шилохвость (*Anas acuta*), хохлатая черныш (*Aythya fuligula*), перепел (*Coturnix coturnix*), рябчик (*Bonasa bonasia*), коростель (*Stex stex*), лысуха (*Fulica atra*), малый зуек (*Charadrius dubius*), бекас (*Gallinago gallinago*), большой улит (*Tringa nebularia*), вальдшнеп (*Scolopax rusticola*), травник (*Tringa totanus*), чибис (*Vanellus vanellus*), черныш (*Tringa ochropus*), речная крачка (*Sterna hirundo*), озерная чайка (*Larus ridibundus*), сизая чайка (*Larus canus*), вяхирь (*Columba palumbus*), горлица (*Streptopelia*), кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto*), клинтух (*Columba oenas*), сизый голубь (*Columba livia*), кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus*), черный стриж (*Apus apus*), белая трясогузка (*Motacilla alba*), буроголовая гаичка (*Poecile montanus*), болотная камышовка (*Crocophaga alutris*), варакушка (*Luscinia svecica*), горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*), дубонос (*Coccothraustes*), домовый воробей (*Passer domesticus*), дрозды (*Turdus*), желтая трясогузка (*Motacilla flava*), завирушка лесная (*Prunella modularis*), зарянка (*Erithacus rubecula*), зяблик (*Fringilla coelebs*), зеленушка обыкновенная (*Carduelis chloris*), иволга обыкновенная (*Oriolus oriolus*), крапивник (*Troglodytes troglodytes*), каменка (*Oenanthe*), клест-еловик (*Loxia curvirostra*), коноплянка (*Carduelis cannabina*), кедровка (*Nucifraga caryocatactes*), ласточка деревенская (*Hirundo rustica*), ласточка городская (*Delichon urbicum*), луговой чекан (*Saxicola rubetra*), мухоловка пеструшка (*Ficedula hypoleuca*), мухоловка серая (*Muscicapa striata*), овсянка обыкновенная (*Emberiza citrinella*), овсянка камышовая (*Emberiza schoeniclus*), пеночка-весничка (*Phylloscopus trochilus*), пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*), полевой жаворонок (*Alauda arvensis*), поползень обыкновенный (*Sitta europaea*), пищуха обыкновенная (*Certhia familiaris*), свиристель (*Bombus garrulus*), соловей (*Luscinia*), славки (*Sylvia*), скворец обыкновенный (*Sturnus vulgaris*), снегирь (*Pyrrhula pyrrhula*), синицы (*Parus*), чиж (*Carduelis spinus*), чечетка обыкновенная (*Carduelis flammea*), щегол (*Carduelis carduelis*), юрок (*Fringilla montifringilla*), желтоголовый королек (*Regulus regulus*), галка (*Corvus monedula*), грач (*Corvus frugilegus*), ворона серая (*Corvus cornix*), сойка (*Garrulus glandarius*), сорока (*Pica pica*). Территория заказника является местом остановки стай серых гусей (*Anser*) и серых журавлей (*Grus grus*).

Птицы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области: дупель (*Gallinago media*), обыкновенный зимородок (*Alcedo atthis*), большой пестрый дятел (*Dendrocopos major*), малый пестрый дятел (*Picoides minor*), трехпалый дятел (*Picoides tridactylus*), болотный лунь (*Circus aeruginosus*), полевой лунь (*Circus cyaneus*), канюк (*Buteo buteo*), пустельга (*Falco tinnunculus*), скопа (*Pandion haliaetus*), черный коршун (*Milvus migrans*), ястреб-перепелятник (*Accipiter nisus*), ястреб-тетеревятник (*Accipiter gentilis*), белый аист (*Ciconia ciconia*), большая выпь (*Botaurus stellaris*), серая цапля (*Ardea cinerea*), ворон (*Corvus corax*), камышница (*Gallinula chloropus*), погоняш (*Porzana porzana*), серый журавль (*Grus grus*), большой кроншнеп (*Numenius arquata*), большой веретенник (*Limosa limosa*), турухтан (*Philomachus pugnax*), фифи (*Tringa glareola*), воробьиный сыч (*Glaucidium passerinum*), мохноногий сыч (*Aegolius funereus*), длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis*), серая неясыть (*Strix aluco*), филин (*Bubo bubo*), ушастая сова (*Asio otus*).

Весь список птиц, встречающихся на территории заказника, насчитывает 229 видов, из них 37 занесены в Красную книгу Московской области и 13 - в Красную книгу Российской Федерации. Отмечено 75 видов из 107, занесенных в список редких птиц Европейского Центра России.

IX. Объекты особой охраны

Охраняемые экосистемы: озерно-болотный комплекс, речная сеть, хвойно-широколиственные леса, пойменные черноольховые леса, березо-сосново-осоковые, черноольшанниково-осоковые и осоково-моховые микроландшафты, разнотравно-злаковые поляны, луговая и болотная растительность.

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

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

виды, занесенные в Красную книгу Московской области: осока вздутоносая, клюква мелкоплодная, морошка приземистая, гвоздика пышная, фиалка топяная, дремлик болотный;

виды, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не внесенными в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: колокольчик широколистный.

Охраняемые в Московской области виды животных и их местообитания:

виды, занесенные в Красную книгу Московской области: обыкновенная рысь, бурый медведь, гребенчатый тритон.

Охраняемые в Московской области виды птиц, занесенные в Красную книгу Московской области: серый журавль, полевой лунь, скопа, черный коршун, белый аист, серый журавль, большой кроншнеп, большой веретенник, филин.

Х. Основные источники негативного антропогенного воздействия на территорию заказника

1. Существующие:

а) неосторожное обращение с огнем, поджоги сухой растительности, лесной подстилки, устройство весенних палов - лесные и луговые пожары;

б) заезд автомобилей и иных моторных транспортных средств и их перемещение по территории заказника вне дорог общего пользования, включая легкие моторные средства типа квадроциклов и снегоходов, - фактор беспокойства для животных, нарушение почвенно-растительного покрова;

в) самодельная рекреация - нарушение почвенно-растительного покрова, группа факторов беспокойства для диких животных, загрязнение и засорение;

г) сбор дикорастущих растений.

2. Потенциальные:

а) использование природных комплексов для рекреационной деятельности;

б) разведка и добыча полезных ископаемых.

XI. Режим особой охраны заказника

1. Разрешенные виды деятельности:

а) охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением;

б) рубка, расчистка квартальных, граничных просек, просек трасс существующих коммуникаций, выборочные санитарные рубки, рубки ухода за лесом;

в) эксплуатация, ремонт и реконструкция существующих коммуникаций и инженерных объектов без расширения полос отчуждения;

г) проведение противопожарного обустройства лесов, в том числе проведение работ по гидромелиорации (строительство, ремонт, эксплуатация гидротехнических сооружений для обводнения торфяных участков и объектов);

д) сбор грибов и ягод;

е) пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки без использования моторных транспортных средств;

ж) проведение соревнований и оздоровительных мероприятий (лыжных, конных, пеших, велосипедных и иных видов спорта) без использования моторно-транспортных средств и без строительства спортивных сооружений в пределах существующих грунтовых дорог и троп;

з) прокладка туристических троп и трасс в пределах существующих грунтовых дорог и троп;

и) устройство искусственных гнезд, дуплянок, скворечников, подкормочных площадок для птиц;

к) фотосъемка и любительская видеосъемка;

л) проведение научных исследований, соответствующих задачам заказника;

м) осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности, соответствующей задачам заказника.

2. Запрещенные виды деятельности:

а) любые рубки, кроме рубки, расчистки квартальных, граничных просек, просек трасс существующих коммуникаций, выборочные санитарные рубки, рубки ухода за лесом;

б) повреждение древесно-кустарниковой растительности, не относящееся к лесохозяйственной деятельности, эксплуатации, ремонту и реконструкции существующих коммуникаций и инженерных объектов в пределах их полос отчуждения, проведению противопожарного обустройства лесов;

в) любое строительство, кроме проведения противопожарного обустройства лесов, в том числе проведения работ по гидромелиорации (строительства гидротехнических сооружений для обводнения торфяных участков и объектов);

г) заезд на территорию заказника и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств, кроме транспорта и спецтранспорта при необходимости его использования для природоохранного патрулирования, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей;

д) устройство палов травы;

е) устройство стоянок, разведение костров;

ж) прослушивание аудиоустройств без наушников;

з) сбор дикорастущих растений, их выкапывание и пересаживание;

и) посадка экзотических пород растений;

к) изъятие из среды обитания объектов животного мира, являющихся объектами охраны в заказнике;

л) проведение осушительной мелиорации;

м) разведка и добыча полезных ископаемых;

н) взрывные работы;

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

проведение авиационно-химических работ;

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

складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горючесмазочных материалов, навоза и мусора;

захламление и замусоривание территории;

п) свободный выгул домашних животных.

ХII. Мероприятия, необходимые для обеспечения функционирования заказника

Для обеспечения функционирования заказника необходимо осуществление следующих мероприятий:

оповещение всех заинтересованных организаций и лиц о режиме и границах заказника;

вынесение на местность границ заказника путем установки информационных аншлагов;

сбор и вывоз мусора с территорий и акваторий заказника;

контроль за соблюдением режима охраны заказника.

Приложение
к Положению о государственном
природном заказнике
областного значения
"Озеро Заболотское
и его окрестности"

**СХЕМА
ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА ОБЛАСТНОГО
ЗНАЧЕНИЯ "ОЗЕРО ЗАБОЛОТСКОЕ И ЕГО ОКРЕСТНОСТИ"**

Рисунок не приводится.

Утвержден
постановлением Правительства
Московской области
от 26 ноября 2013 г. N 994/52

**ПЕРЕЧЕНЬ
КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ОЗЕРО ЗАБОЛОТСКОЕ
И ЕГО ОКРЕСТНОСТИ"**

Участок N 1 (северный)

N	X (м)	Y (м)	N	X (м)	Y (м)	N	X (м)	Y (м)	N	X (м)	Y (м)	N	X (м)	Y (м)	N	X (м)	Y (м)
1	576971,85	2222776,23	71	572351,30	2227795,93	141	571260,50	2225925,09	211	576470,40	2222539,28	277	572990,10	2229864,51	345	575969,79	22
2	577054,44	2222854,16	72	572362,22	2227858,88	142	571224,02	2225806,97	212	576652,94	2222585,90	278	572994,43	2229895,93	346	576000,88	22
3	577148,08	2222942,51	73	572349,98	2227953,64	143	571191,47	2225653,82	213	576799,12	2222623,24	279	573032,71	2230172,87	347	576022,57	22
4	577143,51	2222948,27	74	572326,90	2228132,02	144	571167,59	2225541,50	214	576813,67	2222626,95	280	573054,42	2230329,96	348	576103,23	22
5	577201,83	2223003,42	75	572316,19	2228214,81	145	571165,39	2225531,13	215	576881,55	2222691,01	281	573056,41	2230345,22	349	576114,33	22
6	577214,68	2223005,36	76	572309,49	2228266,66	146	571116,85	2225302,75				282	573056,93	2230349,14	350	576149,36	22
7	577270,56	2223058,09	77	572299,31	2228345,43	147	571100,72	2225226,86				283	573059,65	2230359,90	351	576159,20	22
8	577296,50	2223082,58	78	572295,69	2228373,42	148	571093,36	2225192,19	216	570904,18	2228421,10	284	573062,71	2230372,00	352	576287,81	22
9	577439,02	2223217,06	79	572295,07	2228378,22	149	571090,39	2225178,26	217	570875,50	2228420,00	285	573068,06	2230393,15	353	576322,20	22
10	577543,85	2223315,98	80	572230,52	2228324,80	150	571084,05	2225148,43	218	570874,56	2228466,30	286	573066,40	2230416,78	354	576312,54	22
11	577542,67	2223324,25	81	572178,88	2228354,16	151	571081,94	2225138,52	219	570902,50	2228465,40	287	573065,32	2230432,31	355	576277,70	22
12	577542,39	2223326,20	82	572158,31	2228360,51	152	570723,70	2224967,47				288	573065,24	2230433,24	356	576276,04	22
13	577530,02	2223413,31	83	572133,45	2228368,19	153	570655,50	2224934,91				289	573052,39	2230468,69	357	576222,94	22
14	577412,48	2224218,90	84	572111,87	2228445,28	154	570871,52	2224770,46	220	570895,72	2223662,49	290	572918,31	2230838,46	358	576213,94	22
15	577270,79	2225191,97	85	572094,19	2228508,49	155	571102,98	2224594,25	221	570892,23	2223612,12	291	572852,33	2231105,36	359	576208,99	22
16	577100,63	2226289,79	86	572100,60	2228654,56	156	571120,09	2224581,23	222	570888,87	2223563,62	292	572849,26	2231162,11	360	576073,47	22
17	577098,40	2226307,67	87	572102,36	2228694,75	157	570972,64	2224331,05	223	570761,91	2223569,02	293	572833,10	2231460,84	361	575959,28	22
18	577076,20	2226316,57	88	572105,14	2228757,94	158	570954,57	2224263,88	224	570165,94	2223594,32	294	572830,65	2231579,74	362	575779,17	22
19	577030,26	2226335,00	89	572101,02	2228833,93	159	570931,45	2224177,86	225	570167,01	2223490,26	295	572829,32	2231644,59	363	575638,23	22

20	576941,52	2226391,86	90	572098,77	2228875,48	160	570930,63	2224166,11	226	570168,54	2223340,28	296	572867,67	2231720,02	364	575606,75
21	576757,56	2226614,62	91	572096,17	2228923,37	161	570918,47	2223990,55	227	570171,06	2223093,68	297	572886,17	2231738,51	365	575572,46
22	576737,28	2226637,92	92	572094,51	2228953,95	162	570977,35	2223989,25	228	570171,94	2223006,59	298	572952,26	2231804,54	366	575464,14
23	576670,04	2226700,36	93	572061,37	2228974,92	163	571005,25	2223988,63	229	570172,42	2222960,28	299	572968,60	2231951,45	367	575237,45
24	576659,75	2226683,70	94	572054,46	2228976,46	164	571098,87	2223986,57	230	570173,17	2222886,28	300	572995,32	2232081,07	368	575186,03
25	576649,00	2226666,32	95	572046,19	2228980,37	165	571213,61	2223984,03	231	570175,53	2222654,78	301	573088,62	2232157,11	369	575147,89
26	576616,14	2226613,18	96	572033,32	2228986,64	166	571283,15	2223982,49	232	570176,60	2222550,02	302	573147,71	2232210,66	370	575123,19
27	576597,80	2226583,53	97	571866,48	2229068,18	167	571288,12	2223982,56	233	570180,68	2222150,94	303	573266,77	2232318,53	371	574939,55
28	576585,82	2226564,15	98	571857,25	2229072,70	168	571862,10	2223990,71	234	570181,18	2222101,12	304	573337,46	2232382,57	372	574932,84
29	576543,69	2226496,04	99	571769,88	2229115,40	169	571874,06	2223991,13	235	570181,83	2222037,70	305	573455,90	2232446,07	373	574838,65
30	576415,50	2226288,72	100	571736,62	2229139,52	170	571857,48	2223968,18	236	570182,73	2221950,11	306	573613,28	2232480,94	374	574825,97
31	576028,96	2226173,94	101	571571,88	2229259,00	171	571879,60	2223964,49	237	570183,80	2221843,89	307	573634,47	2232483,37	375	574712,76
32	576014,07	2226168,69	102	571532,00	2229287,92	172	571887,58	2223979,50	238	570183,99	2221825,36	308	573639,99	2232484,00	376	574667,31
33	575717,45	2226064,24	103	571501,49	2229310,08	173	571932,04	2223976,78	239	570214,30	2221821,62	309	573706,08	2232491,57	377	573783,03
34	575695,55	2226056,52	104	571493,11	2229315,25	174	571940,86	2224012,30	240	570298,05	2221770,58	310	573793,68	2232495,55	378	573775,22
35	575582,05	2225934,31	105	571478,42	2229324,32	175	571958,08	2224026,20	241	570376,10	2221692,52	311	573914,72	2232476,12	379	573663,67
36	575469,53	2225813,14	106	571476,34	2229305,52	176	572019,44	2224046,67	242	570435,21	2221618,89	312	573916,48	2232498,74	380	573547,62
37	575437,85	2225779,02	107	571475,44	2229297,42	177	572086,02	2224024,61	243	570524,40	2221540,73	313	573918,13	2232520,01	381	573507,78
38	575388,66	2225726,05	108	571387,53	2229095,81	178	572258,89	2224077,71	244	570575,90	2221531,24	314	573944,76	2232520,46	382	573012,01
39	575128,77	2225923,55	109	571303,63	2228903,39	179	572269,40	2224082,21	245	570674,01	2221470,52	315	574013,90	2232531,22	383	572849,77
40	575125,93	2225925,71	110	571229,54	2228733,48	180	572292,43	2224092,07	246	570685,01	2221452,94	316	574149,99	2232553,55	384	572533,96
41	575031,50	2225997,46	111	571180,33	2228632,44	181	572298,33	2223603,02	247	570692,70	2221417,71	317	574554,27	2232619,91	385	572488,79
42	574399,24	2226046,48	112	570886,88	2228671,14	182	572306,86	2222894,25	248	570732,79	2221375,12	318	574632,75	2232632,79	386	572411,67

43	574785,28	2226090,22	113	570781,21	2228814,37	183	573344,88	2222933,53	249	570949,03	2221195,57	319	574647,54	2232663,87	387	572295,96
44	574651,74	2226182,62	114	570775,63	2228817,86	184	572411,92	2223002,77	250	571015,73	2221176,61	320	574653,27	2232675,93	388	572279,19
45	574533,50	2226264,45	115	570656,43	2228892,35	185	572661,10	2223260,15	251	571115,14	2221195,47	321	574662,11	2232694,48	389	572267,10
46	574355,85	2226300,26	116	570641,20	2228901,86	186	572733,95	2223335,59	252	571159,04	2221215,66	322	574702,08	2232778,50	390	572261,56
47	574344,51	2226302,55	117	570596,34	2228721,41	187	572784,66	2223388,09	253	571264,26	2221248,31	323	574761,24	2232902,80	391	572185,53
48	574327,90	2226319,65	118	570583,11	2228668,21	188	572859,63	2223465,75	254	571401,70	2221246,01	324	574791,85	2232967,11	392	572180,60
49	574072,50	2226582,73	119	570579,19	2228652,47	189	572960,08	2223569,76	255	571432,30	2221235,93	325	574873,50	2233138,68	393	572148,45
50	574011,52	2226600,38	120	570660,55	2228513,05	190	572972,60	2223582,74	256	571440,27	2221233,30	326	574900,35	2233195,12	394	572143,66
51	573980,19	2226609,46	121	570696,87	2228450,80	191	572988,50	2223599,19	257	571434,10	2221371,30	327	574928,84	2233254,98	395	572023,37
52	573900,19	2226660,21	122	570707,97	2228371,57	192	573139,33	2223374,60	258	571447,04	2221413,45	328	574945,08	2233289,12	396	572008,19
53	573742,30	2226758,87	123	570739,62	2228145,41	193	573357,40	2223043,89	259	571449,66	2221441,44	329	574956,89	2233319,40	397	571944,74
54	573466,73	2226931,06	124	570753,65	2228045,27	194	573415,39	2222955,94	260	571447,76	2221450,34	330	574989,13	2233402,07	398	571897,59
55	573401,07	2226972,09	125	570765,70	2228033,63	195	573488,09	2222845,69	261	571445,03	2221463,08	331	575028,35	2233388,98	399	571821,04
56	573386,00	2226981,32	126	570801,75	2227998,78	196	573507,31	2222816,56	262	571419,58	2221484,07	332	575146,83	2233349,41	400	571778,21
57	573371,52	2226990,19	127	570830,62	2227999,12	197	573603,35	2222670,90	263	571413,12	2221491,35	333	575169,57	2233341,82	401	571772,74
58	573130,73	2227285,08	128	570855,81	2227946,54	198	574004,21	2222226,51	264	571409,57	2221495,35	334	575323,13	2233290,54	402	571752,90
59	573107,08	2227314,03	129	570922,93	2227881,70	199	574430,42	2222134,77	265	571382,61	2221525,76	335	575333,43	2233287,09	403	571703,81
60	572975,66	2227361,64	130	570963,47	2227802,94	200	574648,12	2222230,39	266	571369,62	2221540,40	336	575425,95	2233256,04	404	571645,63
61	572900,89	2227388,74	131	571183,53	2227467,93	201	575289,97	2222512,34	267	571298,28	2221620,86	337	575437,69	2233252,10	405	571407,71
62	572835,10	2227412,57	132	571190,88	2227456,72	202	575346,06	2222536,98	268	571271,59	2221645,71	338	575522,44	2233223,66	406	571223,83
63	572803,93	2227420,29	133	571194,04	2227449,90	203	575345,96	2222523,73	269	571266,67	2221650,30	339	575612,75	2233193,36	407	571222,30
64	572704,99	2227444,84	134	571283,28	2227256,56	204	575344,01	2222254,00	270	571224,13	2221697,59	340	575715,43	2233158,91	408	571110,99
65	572527,03	2227438,99	135	571366,09	2227121,64	205	575351,70	2222255,85	271	571213,25	2221721,72	341	575751,66	2233215,57	409	571105,74

66	572425,37	2227588,79	136	571379,88	2227099,18	206	575378,19	2222262,23	272	571206,42	2221755,00	342	575761,91	2233231,61	410	571374,70
67	572359,09	2227653,84	137	571521,30	2226673,69	207	575382,03	2222263,16	273	571296,68	2221848,45	343	575857,27	2233380,77	411	571386,17
68	572331,56	2227681,05	138	571435,44	2226491,43	208	575490,91	2222289,37	274	571687,08	2222254,08	344	575904,96	2233455,38	412	571608,33
69	572335,13	2227702,76	139	571352,83	2226223,99	209	575763,42	2222358,74	275	572089,76	2222670,00					
70	572342,39	2227744,59	140	571349,88	2226214,44	210	576100,16	2222444,73	276	572296,60	2222883,63					

Участок N 2											
N	X (м)	Y (м)	N	X (м)	Y (м)	N	X (м)	Y (м)	N	X (м)	Y (м)
1	566297,24	2224634,57	35	564776,58	2227002,22	69	562454,94	2227519,07	103	563059,93	2224415,52
2	566259,34	2224686,32	36	564764,62	2227066,92	70	562457,88	2227504,06	104	563097,25	2224422,56
3	566186,77	2224785,42	37	564741,80	2227190,35	71	562476,07	2227411,22	105	563139,08	2224460,96
4	566081,49	2224836,23	38	564702,03	2227405,43	72	562522,96	2227171,87	106	563159,99	2224486,96
5	566031,59	2224860,32	39	564675,32	2227562,98	73	562548,43	2227041,86	107	563166,71	2224486,32
6	566000,70	2225000,80	40	564640,92	2227765,97	74	562378,69	2227006,58	108	563171,79	2224490,99
7	565993,71	2225032,60	41	564606,19	2227970,88	75	562141,76	2226957,34	109	563316,29	2224472,20
8	565884,59	2225171,83	42	564566,40	2228205,66	76	561957,87	2226919,12	110	563633,23	2224442,28
9	565954,34	2225266,66	43	564523,57	2228458,42	77	561899,16	2226906,93	111	563678,39	2224524,75
10	565958,05	2225271,72	44	564216,42	2228424,90	78	561806,86	2226887,78	112	563930,07	2224467,14
11	566113,83	2225308,64	45	563781,27	2228377,41	79	561663,82	2226858,11	113	563982,96	2224415,02
12	566250,02	2225399,09	46	563641,20	2228362,12	80	561560,47	2226836,67	114	564069,75	2224420,18
13	566254,44	2225402,03	47	563371,12	2228332,64	81	561560,46	2226778,22	115	564208,82	2224464,50
14	566318,94	2225580,34	48	563376,58	2228293,17	82	561560,43	2226655,31	116	564238,62	2224451,01
15	566345,79	2225654,58	49	563009,06	2228266,95	83	561560,36	2226361,68	117	564297,54	2224526,73
16	566392,05	2225782,49	50	562970,94	2228264,20	84	561560,33	2226199,32	118	564329,51	2224529,23
17	566370,28	2225793,13	51	562902,24	2228222,34	85	561560,29	2226013,23	119	564361,08	2224593,35
18	566253,93	2225850,00	52	562791,53	2228154,89	86	561560,23	2225775,86	120	564388,42	2224604,95
19	566119,82	2225915,54	53	562681,20	2228144,23	87	561560,23	2225735,55	121	564693,05	2224486,08
20	566085,22	2226019,95	54	562614,24	2228137,76	88	561560,25	2225563,77	122	564745,58	2224366,44

21	565950,87	2226099,30	55	562491,41	2228125,89	89	561560,28	2225359,25	123	564758,96	2224396,11
22	565805,34	2226185,25	56	562481,98	2228124,98	90	561560,29	2225266,32	124	564797,69	2224401,59
23	565724,53	2226232,96	57	562324,92	2228079,59	91	561700,84	2225224,95	125	564868,82	2224411,66
24	565566,39	2226326,36	58	562374,59	2228035,19	92	561932,01	2225156,92	126	564972,66	2224426,36
25	565484,23	2226374,88	59	562419,38	2227995,16	93	562058,07	2225017,19	127	564997,77	2224429,91
26	565464,20	2226426,76	60	562519,76	2227905,44	94	562215,27	2224917,75	128	565267,56	2224468,10
27	565423,12	2226533,24	61	562570,15	2227860,41	95	562343,38	2224836,72	129	565428,77	2224494,16
28	565313,57	2226510,91	62	562622,52	2227828,93	96	562417,01	2224790,14	130	565634,10	2224527,35
29	565206,41	2226489,08	63	562675,77	2227805,46	97	562437,60	2224777,12	131	565710,84	2224539,76
30	565050,37	2226458,21	64	562736,61	2227710,95	98	562818,94	2224687,65	132	565838,17	2224560,34
31	564883,27	2226425,16	65	562793,99	2227686,68	99	562952,87	2224656,22	133	566023,73	2224590,35
32	564850,63	2226601,70	66	562600,17	2227647,49	100	562907,53	2224558,00	134	566199,25	2224618,71
33	564812,30	2226808,99	67	562524,79	2227632,25	101	562963,62	2224469,63	135	566237,29	2224624,87
34	564802,06	2226864,39	68	562477,52	2227555,66	102	563011,87	2224428,88	136	566243,32	2224625,84