

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заказник областного значения "Новосуринский"

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
Государственный природный заказник областного значения "Новосуринский"
- 2. Категория ООПТ:**
государственный природный заказник
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Комплексный.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
21.12.1989
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Территория имеет особое значение для сохранения и восстановления природных комплексов и их компонентов и поддержания экологического баланса Московской области.
На заказник возложены следующие задачи:
 - сохранение природных комплексов;
 - сохранение местообитаний редких видов растений и животных.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Московского областного Совета народных депутатов	21.12.1989	1297/40		Об организации государственных памятников природы и заказников в Московской области
Распоряжение	министерство экологии и природопользования Московской области	21.01.2008	06-Р		Об утверждении актов инвентаризации особо охраняемых природных территорий областного значения

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Московской области	02.02.2011	89/3	О реорганизации и переименовании государственных природных заказников областного значения "Новосуринский природный заказник" и "Участок леса в кв. 22, 23 Бородинского лесничества"	Реорганизовать государственные природные заказники областного значения "Новосуринский природный заказник" и "Участок леса в кв. 22, 23 Бородинского лесничества" путем объединения их границ и изменения режима особой охраны

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Московской области	25.10.2016	778/38	О внесении изменения в Положение о государственном природном заказнике областного значения "Новосуринский"	Внести изменение в Положение о государственном природном заказнике областного значения "Новосуринский", утвержденное постановлением Правительства Московской области от 02.02.2011 N 89/3 "О реорганизации и переименовании государственных природных заказников областного значения "Новосуринский природный заказник" и "Участок леса в кв. 22, 23 Бородинского лесничества", изложив его в новой редакции

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Московской области	11.02.2009	106/5	Об утверждении	Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство экологии и природопользования Московской области

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Данные отсутствуют

13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Центральный федеральный округ, Московская область, Можайский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Московская область, Можайский муниципальный район, городское поселение Можайск и сельское поселение Борисовское, к югу от автодороги А-100 (Москва - Бородино), к западу и юго-западу от деревни Кукарино. Заказник состоит из двух участков, разделенных полосой отвода Московской железной дороги (Смоленского направления Московско-Смоленского отделения).

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

717,1 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 717,1 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	южный	496,0	0,0	496,0
2	северный	221,1	0,0	221,1

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Границы кластеров:

южный:

Участок 1 включает кварталы 111-115 Можайского участкового лесничества Бородинского лесничества (номера кварталов приводятся по материалам лесоустройства 1999 года; названия лесничества и участкового лесничества приводятся в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 12.01.2009 N 1 "Об определении количества лесничеств на территории Московской области и установлении их границ").

северный:

Участок 2 включает кварталы 99, 100 Можайского участкового лесничества Бородинского лесничества. Участок имеет внешние и внутренние границы. Внутренние границы огибают садоводческое некоммерческое товарищество "Юбилейный" (далее - СНТ "Юбилейный"). Граница Участка 2 заказника имеет внешние и внутренние границы.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Заказник находится на повышенном моренном участке моренно-водно-ледниковой равнины, через который проходит водораздел рек Москвы и Протвы. Равнина сложена валунным суглинком основной морены московского оледенения, залегающей непосредственно на известняках карбона. Поверхность равнины повсеместно сложена тяжелыми покровными суглинками.

Рельеф территории характеризуется чередованием плосковершинных холмов и заболоченных западин при незначительном перепаде высот. Абсолютная высота самой высокой точки территории Участка 1 на плоской вершине холма в квартале 113 Можайского участкового лесничества составляет 225 м над уровнем моря. Наименьшая высота Участка 1 характерна для его юго-восточного угла (195 м над уровнем моря). Наивысшая точка Участка 2 находится у его южной границы на склоне моренного холма и достигает 216 м над уровнем моря. Самая низкая точка Участка 2 расположена на его северной границе на днище эрозионной долины 196 м над уровнем моря. Общий перепад высот на территории заказника не превышает 30 м. Уклоны поверхности, как правило, не превышают 5°, составляя в основном 1-3°.

Эрозионная сеть в заказнике развита слабо. Единственная четко выраженная в рельефе эрозионная долина пересекает Участок 2 с юга на север восточнее СНТ "Юбилейный". Другие немногочисленные

линейные понижения рельефа представлены неглубокими сырыми лощинами и балками, местами заболоченными. Водотоки заказника носят временный характер и формируют эрозионные врезы шириной до 2 м и глубиной до 1 м по днищам балок. Поверхностный сток Участка 1 преимущественно направлен в реку Мжуг, левый приток реки Протвы, сток Участка 2 относится к водосборной площади бассейна реки Москвы.

В межхолмовых западинах отмечается сезонное переувлажнение, местами заболачивание. Из водных объектов на территории заказника представлены небольшие низинные болота.

В почвенном покрове преобладают дерново-подзолисто-глеевые почвы. Реже, как правило, на наиболее крутых для этой территории склонах представлены дерново-подзолистые почвы. На участках низинных болот сформировались торфяные эутрофные почвы.

В растительности заказника широко представлены старовозрастные дубово-осиновые и осиново-дубовые лещиновые леса с березой широколиственные и широколиственно-влажнотравные в разных вариациях состава отдельных ярусов и с довольно значительным участием в травяно-кустарничковом ярусе видов иных эколого-ценотических групп (таежные, лугово-лесные, сорно-лесные). Такие леса преобладают в северной и северо-восточной частях Участка 1 (кварталы 112, 113) и восточной половине Участка 2 (квартал 100).

Осины и березы в этих лесах имеют значительный возраст (до 80-100 лет), диаметр их стволов достигает 60-70 см. Дуб встречается как единичными экземплярами, так и группами. Диаметр стволов некоторых деревьев дуба достигает 70-80 см. Кустарниковый ярус сомкнутый, образован лещиной и жимолостью обыкновенной. В травяном ярусе преобладают виды дубравного широколиственного: зеленчук желтый, пролесник многолетний, медуница неясная, копытень европейский, лютик кашубский, фиалка удивительная, сныть обыкновенная, звездчатка жестколистная, колокольчик широколистный - редкий и уязвимый вид, не внесенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении.

В нижних частях склонов и западинах развиты дубово-осиновые лещиновые хвощово-зеленчуковые сообщества с папоротниками (щитовниками картузианским, распростертым и мужским, кочедыжником женским). Здесь произрастают земляника мускусная и купальница европейская - редкие и уязвимые виды, не внесенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении.

В дубово-осиновых лещиновых влажнотравно-широколиственных лесах кроме видов дубравного широколиственного постоянны скерда болотная, чистец лесной, гравилат речной, осока лесная, хвощ лесной и папоротники. Здесь обычны кострец Бенекена, коротконожка лесная, бутень ароматный, лютик кашубский и вороний глаз. В западинах произрастают таволга вязолистная и щучка дернистая. В старовозрастных разреженных осинниках лещиновых широколиственно-влажнотравных на прогалинах кроме указанных видов влажнотравья и широколиственного среди таволги вязолистной, купальницы европейской, вейника сероватого обильны: бутень ароматный, буквица лекарственная, герань болотная, валериана лекарственная, овсяница гигантская, вербейник обыкновенный, горец змеиный, а также редкие и уязвимые виды, не внесенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: борец шерстистоустый, синюха голубая и пальчатокоренник Фукса, а также кустарник - волчегодник обыкновенный, или волчье лыко.

Среди осиновых старовозрастных лесов западной половины Участка 2 (квартал 99) встречаются участки осиново-дубовых и елово-дубовых лесов лещиновых широколиственных, чаще всего папоротниково-копытнево-зеленчуковых, где кроме видов дубравного широколиственного произрастают папоротники и кислица, а под группами елей отмечены таежные виды - ортилия (рамышья) однобокая, грушанка малая, седмичник европейский и черника.

В межхолмовых понижениях, эрозионных долинах и бороздах произрастают дубово-осиновые и осиново-дубовые жимолостно-лещиновые широколиственные леса с участием ели, березы, местами клена остролистного и вяза голого. В их травяном ярусе преобладают типичные виды дубравного широколиственного: осока волосистая, зеленчук желтый, пролесник многолетний, ветреница лютиковая. В нижних частях склонов господствуют пролесник многолетний, яснотка крапчатая, чистец лесной, бор развесистый, папоротники и колокольчик широколистный (редкий и уязвимый вид, не внесенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), изредка встречается аконит (борец) высокий, воронец колосистый и подлесник европейский - вид, занесенный в Красную книгу Московской области.

Значительные площади в кварталах 99 (Участок 2) и 111 (Участок 1) занимают заболоченные пушистоберезовые леса с ольхой серой, подростом ели, кустарниковыми ивами серовейниково-влажнотравные долгомошно-зеленомошные и осоково-хвощево-камышовые. Для них характерно присутствие хвоща лесного, ситника развесистого, вейника сероватого, вербейника обыкновенного,

осоки пузырчатой и сероватой, грушанки круглолистной и фиалки болотной. Данные сообщества имеют черты осушенных в прошлом лесов, здесь встречаются небольшие дренажные каналы. Заболоченные понижения заняты сероольшаниками с осиной, дубом и березой папоротниково-крапивно-таволговыми. Здесь обычны: мягковолосник водяной, чистяк весенний, гравилат речной, папоротники, бодяк огородный, сныть обыкновенная и селезеночник супротивнолистный. В западной половине Участка 2 (квартал 99), южной и юго-восточной частях Участка 1 (кварталы 114, 115) довольно большие площади приходятся на культуры ели возрастом до 40 лет, которые узкими полосами пересекают старовозрастные осиново-дубовые и осиново-дубовые лещиново-зеленчуковые леса.

Луга приурочены преимущественно к территории Участка 1. Луга на сырых лесных полянах и прогалинах представлены щучково-влажнотравными сообществами, где обычны таволга вязолистная, вербейник обыкновенный, вербейник монетчатый, скерда болотная, лютик ползучий, дудник лесной, влажнотравно-полевицево-щучковыми сообществами с щучкой дернистой, душистым колоском, овсяницей

Луговой, бодяком болотным, лютиком едким, ситниками тощим и нитевидным, гравилатом речным, лапчаткой прямостоячей, осокой опушенной, черноголовкой обыкновенной, вербейником обыкновенным, буквицей лекарственной, сивцом луговым, геранью болотной, горицветом кукушкиным и другими луговыми и лугово-лесными видами. В заболоченных понижениях на полянах к вышеперечисленным видам добавляются лисохвост луговой, ситники скученный и развесистый, осоки бледноватая, желтая и заячья, подмаренник топяной, бодяк разнолистный и хвощ луговой. Ряд крупных лесных полян среди дубово-осиновых лесов Участка 1 занят злаково-влажнотравно-разнотравными лугами с наиболее высоким флористическим богатством. В травостое здесь обычны: ежа сборная, вейник наземный, полевица тонкая, щучка дернистая, герань болотная, буквица лекарственная, зверобой пятнистый, марьянник дубравный, вербейник обыкновенный, сивец луговой, скерда болотная, дудник лесной, хвощ лесной, василисник светлый, василек фригийский, гирча тминолистная, купырь лесной, лапчатка прямостоячая. На этих полянах произрастают редкие и охраняемые виды растений: шпажник, или гладиолус черепитчатый (вид растений занесен в Красную книгу Московской области), а также купальница европейская, пальчатокоренник Фукса и любка двулистная (редкие и уязвимые виды, не внесенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении). Шпажник представлен значительным числом экземпляров, обильно цветет и плодоносит.

На одной из самых крупных злаково-разнотравно-влажнотравной (местами заболоченной) поляне с кустарниковыми ивами и подростом березы кроме большого количества шпажника произрастают ирис, или касатик сибирский, пальчатокоренник балтийский, или длиннолистный (оба вида растений занесены в Красную книгу Московской области, а пальчатокоренник балтийский, или длиннолистный, также в Красную книгу Российской Федерации); пальчатокоренник мясо-красный, тайник яйцевидный (редкие и уязвимые виды, не внесенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), пальчатокоренник Фукса, купальница европейская, синюха голубая. В травяном покрове этих полян встречаются: лисохвост луговой, щучка дернистая, колосок душистый, овсяница луговая, мятлик обыкновенный, полевица тонкая, трясунка средняя, осоки бледноватая, просяная, заячья, желтая, лисья и опушенная, виды ситников, сивец луговой, герань болотная, василек фригийский, таволга вязолистная, марьянник дубравный, лапчатка калган, вербейник монетчатый, василисник светлый, горицвет кукушкин, валериана лекарственная, гравилат речной, гирча тминолистная, бодяки болотный и огородный, хвощ болотный, зверобой пятнистый, лютик едкий, дудник лесной, горец змеиный, незабудка болотная и щавель кислый.

На относительно дренированных участках этих полян развиты разнотравно-наземнейниковые и разнотравно-кострецовые луга с вейником наземным, кострецом безостым, овсяницей красной, душистым колоском, ежой сборной, видами манжеток, лядвенцем рогатым, васильком луговым, клевером луговым.

На небольших низинных ивняковых вахтово-осоковых болотах среди влажных березняков много камыша лесного, хвоща речного, а в центре встречаются клюква и сфагновые мхи. Кроме влажнотравно-осоковых болот отмечаются тростниковые болота с березами, с осоками и хвощом речным. Окраины болот заняты полосами осоково-таволговых сообществ с осоками пузырчатой и сероватой.

Животный мир территории отличается хорошей сохранностью и репрезентативностью для природных сообществ Московской области. Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных животных заказника составляют виды, характерные для лиственных и смешанных лесов Центральной России. Доминируют виды, экологически связанные с древесно-кустарниковой растительностью.

Доля обитателей лугово-полевых угодий среди позвоночных животных невысока. В границах заказника можно выделить три основных зоокомплекса (зооформации): зооформация лиственных лесов; зооформация увлажненных местообитаний; зооформация открытых местообитаний.

Лиственные и смешанные леса разных типов (Участки 1, 2) имеют свой, присущий им комплекс видов животных, среди которых: заяц-беляк, обыкновенная кукушка, белоспинный дятел (вид, занесенный в Красную книгу Московской области), рябинник, белобровик, черный дрозд, певчий дрозд, зарянка, зяблик, славка-черноголовка, пеночка-весничка, пеночка-трещотка, ополовник, большая синица, мухоловка-пеструшка, остромордая и травяная лягушки.

По лесным опушкам и лугам на Участке 1 обычны: европейский крот, темная полевка, черный хорь, канюк, пустельга (редкий и уязвимый вид, не внесенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), белая трясогузка, лесной конек, черный стриж, деревенская ласточка, луговой чекан, обыкновенная овсянка, серая славка, коноплянка, щегол, сорока, галка. Пресмыкающиеся представлены живородящей ящерицей. Локальные заболоченные западины, сырые участки леса, канавы служат местом обитания видов, объединенных в зооформацию влажных местообитаний. Данная зооформация представлена на обоих участках заказника. Здесь наиболее высокой численности достигает кабан. В этих биотопах гнездятся: болотная камышевка, речной сверчок, камышовая овсянка. Здесь обитают три вида лягушек: прудовая, остромордая и травяная.

На всей территории заказника встречаются: обыкновенный еж, обыкновенная лисица, тетеревиный перепелятник, большой пестрый дятел.

На территории заказника обитают четыре вида позвоночных животных (обыкновенный осоед, клинтух, кедровка и орешниковая соня), занесенных в Красную книгу Московской области. Кроме них здесь встречаются два вида летучих мышей, которые являются редкими и уязвимыми видами, не внесенными в Красную книгу Московской области, но нуждающимися на территории Московской области в постоянном контроле и наблюдении, - рыжая вечерница и лесной нетопырь.

Большое количество флористически богатых злаково-влажнотравно-разнотравных лесных полян среди дубово-осиновых лесов, изобилующих цветущими растениями, обеспечивает благоприятные условия для формирования богатой фауны насекомых. На территории заказника постоянно обитает нептис, или пеструшка, сафо - вид бабочек, занесенный в Красную книгу Московской области, а также имеются достоверные сведения об обитании еще 14 видов бабочек, занесенных в Красную книгу Московской области: желтушка торфяниковая, шашечница авриния, шашечница матурна, или большая, шашечница диамина, шашечница феба, перламутровка лаодика, или зеленоватая, червонец гелла, голубянка торфяниковая, малый ночной павлиний глаз, бражник слепой, бражник амурский, или осиновый, медведица придворная, медведица-госпожа, плюсиция лакфиолевая. Кроме того, здесь встречаются восемь редких и уязвимых видов чешуекрылых, не включенных в Красную книгу Московской области, но нуждающихся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: лесная толстоголовка, или толстоголовка фавн, цветочный глазок, или бархатница гиперант, краглазка печальная, или крупноглазка, чернушка лигея, или коричневый сатир, перламутровка ино, или таволговая перламутровка, бархатница волоокая, или воловий глаз; а также кисточница тимон и зухальция изменчивая.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. **Экспликация земель:**

Данные отсутствуют

22. **Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):**

Факторы негативного воздействия

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
захламенение и замусоривание территории			
самодеятельная рекреация		Нарушение почвенно-растительного покрова, группа факторов беспокойства для диких животных, загрязнение и засорение	
пожары		Неосторожное обращение с огнем, поджоги сухой травы, лесной подстилки; устройство весенних палов	
сбор дикорастущих растений			
заезд автотранспорта		Заезд автомобилей и иных моторных транспортных средств и их беспрепятственное перемещение по территории, включая легкие моторные средства типа квадроциклов и снегоходов - фактор беспокойства для животных, нарушение почвенно-растительного покрова	
прекращение сенокосения		Заращение полей и реди	

Угрозы, негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем

Угрозы (силы, явления)	Объект предполагаемого воздействия	В чем может проявиться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия
любое строительство, прокладка дорог и иных коммуникаций			
возрастание рекреационного воздействия			
посадка лесных культур		На полянах, редианах и опушках	
самодеятельная добыча торфа			

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление правительства Московской области от 25.10.2016 №778/38

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- любое строительство, прокладка дорог (кроме дорог лесохозяйственного назначения вне мест произрастания охраняемых в заказнике видов растений и мест обитания охраняемых в заказнике видов животных) и других коммуникаций, возведение некапитальных построек (беседок, пунктов хранения инвентаря и другое), установка временных сооружений (кроме временных сооружений лесохозяйственного назначения вне мест произрастания охраняемых в заказнике видов растений и мест обитания охраняемых в заказнике видов животных);
- любые рубки, кроме выборочных санитарных;
- любые рубки и вывоз древесины в период с 1 марта по 30 ноября;
- любые рубки деревьев дуба черешчатого;
- организация туристических станций, туристических троп и трасс;
- проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, физкультурно-спортивных фестивалей и тренировочных сборов;
- осуществление благоустройства (размещение дорожно-тропиночной сети, скамей, навесов от дождя и другое);
- возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений;
- разведение костров;
- прослушивание аудиоустройств без наушников;
- проведение осушительной мелиорации;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- взрывные работы.

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, горюче-смазочных материалов, навоза и мусора;
- захламление и замусоривание территории;
- заезд на территорию заказника и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств (за исключением проезда по существующей лесной дороге к СНТ "Юбилейный", а также кроме транспорта и спецтранспорта при необходимости его использования для

природоохранного патрулирования, ведения лесного хозяйства, для поддержания правопорядка, пожаротушения, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей);

- устройство палов травы на лугах и болотах;
- сбор дикорастущих растений, являющихся объектами особой охраны в заказнике, их выкапывание и пересаживание;
- изъятие из природы животных, являющихся объектами особой охраны в заказнике, в том числе беспозвоночных животных;
- осуществление лесопосадок на полянах, редианах, опушках, иных безлесных участках;
- посадка экзотических пород растений.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категорией защитных лесов;
- выборочные санитарные рубки;
- рубка, расчистка квартальных, граничных просек;
- сбор грибов и ягод;
- ручное сенокошение на лесных полянах;
- эксплуатация, ремонт и реконструкция существующих коммуникаций и инженерных объектов (за исключением стихийных грунтовых дорог);
- проведение научных исследований, соответствующих задачам заказника;
- пешие прогулки отдыхающих;
- лыжные прогулки отдыхающих.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют