



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.11.2022

№

1214/38

г. Красногорск

**О реорганизации государственного природного заказника
областного значения «Саньковский»**

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 31.05.2022, в целях сохранения ценных для Московской области природных комплексов и компонентов Правительство Московской области постановляет:

1. Реорганизовать государственный природный заказник областного значения «Саньковский».

2. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение о государственном природном заказнике областного значения «Саньковский» и границы государственного природного заказника областного значения «Саньковский», утвержденные постановлением Правительства Московской области от 22.04.2019 № 221/12 «Об организации государственного природного заказника областного значения «Саньковский».

3. Министерству информационных и социальных коммуникаций 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).

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

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства
Московской области
от 07.II.2022 № 1214/38

Изменения, которые вносятся в Положение о государственном природном заказнике областного значения «Саньковский» и границы государственного природного заказника областного значения «Саньковский»

1. Положение о государственном природном заказнике областного значения «Саньковский» изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Правительства
Московской области
от 07.II.2022 № 1214/38

ПОЛОЖЕНИЕ
о государственном природном заказнике областного значения
«Саньковский»

I. Наименование объекта и его категория

Государственный природный заказник областного значения «Саньковский» (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 растений и лишайников;
сохранения местообитаний редких видов животных;
ведения мониторинга видов животных, растений, лишайников, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области;
выполнения научно-исследовательских работ по изучению объектов особой охраны заказника;
экологического просвещения и экологического образования.

VI. Местонахождение заказника

Московская область, городской округ Клин, к югу от р.п. Решетниково; востоку от деревень Копылово, Семчино, Некрасино, Васильково; к северу от деревень Третьяково и Колосово; к западу от автомобильной дороги М-11; северу и западу от садовых товариществ и микрорайона Саньково р.п. Решетниково. Территория государственного природного заказника «Саньковский» включает кварталы 12-22, 31-47 (полностью) Круговского участкового лесничества, 3-6, 16-25, 50-59, 108, 111-112 (полностью), 7, 60, 113 (большая часть) Домашевского участкового лесничества Клинского лесничества, а также расположенные здесь участки с неустановленной категорией земель, не прошедшие государственный кадастровый учет.

VII. Площадь заказника

Общая площадь заказника составляет 5085,56 га.

Схема территории государственного природного заказника областного значения «Саньковский» представлена в приложении к настоящему Положению.

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

VIII. Описание границ заказника и виды разрешенного использования земельных участков

В границы заказника входят кварталы Клинского лесничества двух участковых лесничеств: Домашевского (3-7, 16-25, 50-60, 108, 111-113) и Круговского (12-22, 31-47).

Целиком в границы заказника входят кварталы 3-6, 16-25, 50-59, 108, 111-112 Домашевского участкового лесничества и кварталы 12-22, 31-47 Круговского участкового лесничества, а также большая часть территории кварталов 7, 60, 113 Домашевского участкового лесничества (здесь и далее номера кварталов приводятся по сведениям выписок Комитета лесного хозяйства Московской области от 21 декабря 2021 г.).

На кварталы Домашевского участкового лесничества Клинского лесничества определяется следующий вид разрешенного использования: земли лесного фонда, не прошедшие государственный кадастровый учет, а на кварталы Круговского участкового лесничества Клинского лесничества – земли лесного фонда, прошедшие государственный кадастровый учет (названия лесничеств и участковых лесничеств приводятся в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 12.01.2009 № 1 «Об определении количества лесничеств на территории Московской области и установлении их границ»).

Для земельных участков в границах заказника из состава земель лесного фонда определяются следующие виды разрешенного использования: под объекты энергетики, коммунальное обслуживание, для лесоразведения.

Для земельных участков из состава земель иных категорий, не прошедших государственный кадастровый учет, категория которых не установлена, определяются следующие виды разрешенного использования на территории заказника: охрана природных территорий.

IX. Описание заказника

Территория заказника располагается в подмосковной части Верхневолжской низменности у подножья склона Московской возвышенности и относится к зоне распространения плоских водноледниковых равнин, а также волнистых и слабоволнистых моренно-водноледниковых равнин.

Кровля дочетвертичного фундамента местности представлена верхнеюрскими глинами и алевролитами. Абсолютные высоты территории изменяются от 138 м над уровнем моря в северо-западной оконечности территории (меженный уровень уреза воды в канале – притоке Яузы) до 175 м над уровнем моря в южной оконечности территории на возвышенной поверхности равнины.

Территория заказника включает слабоволнистые и плоские водноледниковые равнины, а также слабоволнистую моренно-водноледниковую равнину. Поверхности равнин осложнены древними ложбинами стока, заболоченными западинами и котловинами.

Водноледниковые равнины занимают наибольшую часть площади заказника и представлены двумя уровнями. Наиболее пониженное положение занимают поверхности плоских водноледниковых равнин, сформировавшиеся на высотах от 138 м над уровнем моря до 145-150 м над уровнем моря. Значительная часть таких равнин заболочена и преобразована торфоразработками прошлых лет. К преобразованным участкам относятся

обводненные Алферовские торфоразработки (к западу от поселка Решетниково) в северной оконечности заказника, а также ложбина стока с долиной ручья Овражки на юге заказника. Алферовские разработки образованы в пределах древней ложбины стока шириной от 0,6 до 1,7 км. Днище ложбины стока с долиной ручья Овражки имеет ширину от 200 до 700 м. Поверхности плоских водноледниковых равнин сложены торфами, водноледниковыми тонко- и мелкозернистыми песками и супесями (в том числе оторфованными). Песчано-супесчаные отложения часто перекрыты с поверхности прослойкой торфа мощностью 2-8 см на возвышенных участках равнин, а по западинам – 15-20 см и более.

Более возвышенный ярус (145-150 – 155-157 м над уровнем моря) занимают слабоволнистые участки водноледниковой равнины, поверхности которой сложены тонко- и мелкозернистыми водноледниковыми песками на морене. Такие равнины сформировались в северной части заказника в виде субшироко вытянутого возвышения между Алферовскими карьерами и долинами реки Ямуги и ручья Овражки, а также в юго-западной части заказника. Уклоны основных поверхностей равнин составляют 1-3 градусов.

Наиболее возвышенное положение в заказнике занимает слабоволнистая моренно-водноледниковая равнина. Пологонаклонные поверхности равнины сформировались на абсолютных высотах 155-157 – 175 м над уровнем моря в южной оконечности заказника. Уклоны равнины достигают 4 градусов. Равнина сложена водноледниковыми тонко- и мелкозернистыми песками на морене. Местность занимает переходное положение от приподнятых моренных равнин Московской возвышенности, примыкающих к заказнику с юга, к пониженным заболоченным водноледниковым равнинам Верхневолжской низменности.

Поверхности равнин, помимо крупных древних ложбин стока и болотных котловин, осложнены небольшими слабовыраженными в рельефе эрозионными ложбинами, западинами и долинами ручьев. Ширина эрозионных ложбин и долин ручьев достигает 20-50 м. Форма профиля, как правило, неясно выраженная. Глубина вреза ложбин не превышает 0,5-1 м. Редко (например, в южной оконечности заказника) высота бортов долин достигает 2-3 м. Крутизна бортов таких долин составляет 7-10 градусов.

На многих участках заказника распространены биогенные формы рельефа: искори высотой до 1,2-1,5 м, болотные кочки и приствольные повышения высотой до 0,4-0,5 м, местами встречаются крупные муравейники.

Гидрологический сток северной части заказника направлен в реку Язу – приток реки Ламы (бассейн Волги), в южной части заказника – в реку Ямугу (левый приток реки Сестры, бассейн Волги). Наиболее крупный водоток территории – канализированный приток Язу, вытекающий в западном направлении из Алферовских карьеров на севере заказника. Ширина канала 8-12 м, глубина – 0,5-0,7 м.

Ручей Овражки, впадающий в реку Ямугу, имеет ширину 1,5-2 м. Более мелкие водотоки заказника имеют ширину около 0,3-0,7 м. Глубина таких ручьев составляет 0,1-0,2 м. В различных частях территории заказника образованы

мелиоративные каналы и каналы. Ширина водотоков – до 3-4 м, глубина до 0,5-0,6 м.

Значительная часть территории заказника переувлажнена и занята заболоченными ложбинами, западинами, болотными котловинами, торфяными разработками. Наиболее крупное болото, не преобразованное торфодобычей и слабо затронутое мелиорацией, расположено на западе заказника (кварталы 17-19 Круговского участкового лесничества Клинского лесничества). Площадь болота (верхового типа) составляет около 65 га. Водно-болотный массив Алферовских карьеров, образованный на севере заказника, имеет площадь около 500 га, из них около 300 га занимают непосредственно карьерные водоемы. Глубина карьеров – как правило, до 1 м. Болотины и водоемы, образованные на месте выемок торфа, разделены останцовыми грядами шириной 3-10 м.

Почвенный покров водноледниковых и моренно-водноледниковых равнин заказника представлен преимущественно дерново-подзолами и дерново-подзолами глеевыми на песчаных и супесчаных отложениях. В пределах заболоченных ложбин и западин встречаются гумусово-глеевые и перегнойно-глеевые почвы. На болотах сформировались торфяные олиготрофные и торфяные эутрофные почвы.

На территории проектируемого заказника представлены разнообразные типы хвойных, хвойно-широколиственных и мелколиственных лесов, лесокультуры сосны и ели, низинные и верховые болота, сырые и заболоченные луга, имеются зарастающие мелколесьями выработанные торфоразработки и обводненные карьеры. В пределах одного квартала могут чередоваться самые разнообразные типы сообществ: таежные ельники, черноольшаники и осиново-липовые широколиственные леса.

На самых повышенных элементах рельефа на песчаных почвах встречаются небольшие участки чистых сосновых зеленомошных, чернично-зеленомошных и бруснично-зеленомошных лесов. В редком подросте – сосна и ель, кустарники также единичны, это крушина ломкая и редко – можжевельник. В травяно-кустарничковом ярусе обычны черника, брусника, линнея северная, вероника лекарственная. Среди сплошного ковра зеленых мхов группами растет гудайера ползучая, занесенная в Красную книгу Московской области. Изредка встречается вереск обыкновенный. Моховой покров образован плеврозиумом Шребера, видами дикранума, птилиумом, ритидиладельфусом трехгранным и гилокомиумом блестящим.

В светлых елово-сосновых лесах довольно много подроста ели, марьянника лугового, вейника тростниковидного, марьянника лугового, ястребинок зонтичной и волосистой, ландыша майского, золотарника обыкновенного, местами растет группами орляк обыкновенный.

На суглинистых небогатых почвах, подстилаемых песками, распространены массивы березово-сосновых, березово-еловых, сосново-еловых и елово-сосновых лесов и старовозрастные лесокультуры сосны и ели кустарничково-зеленомошные, кислично-черничные и кислично-вейничково-черничные с орляком с участками верховых болот в ложбинах стока. В этих

лесах диаметр стволов елей и сосен составляет 30-45 (50) см. Подрост образован елью и рябиной. В травяно-кустарничковом покрове со щитовниками Линнея и игольчатым, седмичником европейским, ожикой волосистой, осокой пальчатой, майником двулистным, ортилией однобокой, вероникой лекарственной доминирует черника, реже кислица и вейник тростниковидный. Встречаются зеленомошные типы с редкими кустарничками и седмичником. В таких лесах изредка встречается гудайера ползучая. На ветвях елей обнаружены бриория буроватая, бриория волосовидная и уснея густобородая (все эти виды лишайников занесены в Красную книгу Московской области). Моховой покров (проективное покрытие 30-80 процентов) образуют типичные таежные зеленые мхи (плеврозиум Шребера, гилокомий блестящий, дикранумы, птилиум), в понижениях встречаются сфагновые и долгие политриховые мхи, а также молиния голубая.

Среди зеленомошных сосново-еловых лесов вкраплены лесокультуры сосны и ели разного возраста. На мшистой прогалине рядом с лесокультурами ели в квартале 47 найдена группа мякотницы однолистной (занесена в Красную книгу Московской области), а на ветвях берез и сосен на краю вырубki растут редкие лишайники, занесенные в Красную книгу Московской области: уснея густобородая, или нитчатая, уснея оголяющаяся и рамалина мучнистая.

В пределах елово-сосновых и сосново-еловых водораздельных лесов есть небольшие участки сосняков кустарничково-сфагновых с подростом ели и березы, черникой (обильна), багульником болотным, голубикой, пушицей влагалищной, осокой черной и небольших переходно-верховых болот с осоками, пушицей и группами кустарничков. Некоторые болота после осушения зарастают лесом из березы, ели, осины, в них сохраняются старые крупные сосны.

Обширное сосновое верховое болото со следами пожаров находится в центре этого лесного массива. Высота некоторых сохранившихся сосен составляет 10 м. На стволах сухих сосен растут лишайники: эверния многообразная и уснея жестковолосатая (занесена в Красную книгу Московской области). По краю и на горелой части обилеи подрост сосны и березы. На кустарничково-пушицевом сфагновом болоте доминируют клюква болотная, пушица влагалищная, местами много багульника болотного и болотного мирта, а местами – подбела многолистного. Очень редко встречается морошка (занесена в Красную книгу Московской области). В центральной части болота высота сосен не превышает 4-5 м.

На дерново-подзолистых небогатых почвах развиты старые еловые или их производные березово-еловые и елово-березовые леса чернично-зеленомошные с комплексом видов таежных лесов: черникой, брусникой, линнеей северной и другими спутниками хвойных лесов. Диаметр стволов елей в среднем составляет 30-37 см. Местами есть примесь сосны. В редком кустарничковом ярусе участвует крушина ломкая. В производных лесах увеличивается доля вейника, золотарника, марьянника. Отмечены орляк обыкновенный, грушанки малая и круглолистная, любка двулистная (редкий и уязвимый вид, не включенный в

Красную книгу Московской области, но нуждающийся на ее территории в регулярном наблюдении и контроле). В тенистом елово-осиново-березовом лесу с черникой, хвощом лесным, вейником тростниковидным и звездчаткой жестколистной найдено редкое орхидное растение – ладьян трехраздельный, занесенный в Красную книгу Московской области.

Среди еловых и березово-еловых лесов встречаются леса с елью, сосной и березой, подростом ели, рябины, орляком, кислицей, вейником тростниковидным, черникой, майником, брусникой, ортилей, осокой пальчатой, звездчаткой жестколистной, любкой двулистной. В понижениях к березе и ели примешивается ольха серая.

На зарастающих подростом березы и сосны участках сеяных лугов и залежей близ лесных опушек много купыря, иван-чая узколистного, вейника наземного. Некоторые участки бывших лугов заросли здесь молодым частым березняком злаковым с ландышем, хвощом луговым, ежой сборной, земляникой лесной, лютиком ползучим, щучкой и подмаренником мягким.

Сеяные луга и залежи в окрестностях деревень Семчино, Крюково и Некрасино, примыкающие к лесным кварталам, отличаются доминированием ежи сборной, тимopheевки луговой и овсяницы луговой. Обильны также пырей ползучий, полевица тонкая, зверобой продырявленный, растут колокольчик раскидистый, василек луговой, поповник, манжетка (виды), горошек мышиный, клевер луговой и ползучий, подорожник ланцетный, подмаренник мягкий, валериана лекарственная. Редко на приподнятых участках встречается крестовник Якова и горчак ястребинковый.

Осиново-липовые и липовые тенистые (сомкнутость 0,9-1,0) кислично-широкоствольные леса приурочены к более плодородным и достаточно дренированным почвам водоразделов. Кроме липы (диаметр стволов 25-27 см) и осины в этих лесах единично встречаются береза (диаметр стволов 30-35 см) и ель (до 42 см в диаметре). Местами есть подрост ели и клена. Вероятно, эти леса являются короткопроизводными стадиями на месте когда-то сведенных коренных липово-еловых сообществ. Кустарниковый ярус не развит, единично растут бересклет бородавчатый, волчегонник обыкновенный (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на ее территории в регулярном наблюдении и контроле). Местами есть участки с обильным подростом клена и лещиной. Травяной покров сомкнутый (проективное покрытие 70-90%), образован кислицей, медуницей неясной, звездчаткой жестколистной, ландышем, осокой пальчатой, хвощом луговым, зеленчуком желтым, костяникой, черникой (местами), вейником тростниковидным, снытью, щитовником игольчатым, бором развесистым, василисником водосборолистным, лютиком кашубским, хвощом лесным, купеной многоцветковой, кочедыжником женским. Редко встречаются гнездовка настоящая (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на ее территории в регулярном наблюдении и контроле) и ладьян трехраздельный.

В понижениях рельефа осиново-липовые леса и зеленомошные ельники сменяются березово-еловыми гравилатово-хвощевыми с широколиственным, кислично-папоротниково-влажнотравными или елово-березовыми кислично-черничными с подростом рябины, крушиной ломкой, хвощом лесным, костяником и сфагновыми мхами.

В сыроватых гравилатово-хвощевых березово-еловых лесах с осинкой развит второй ярус из липы, есть подрост клена, осины, растут ива козья, лещина, бересклет бородавчатый, жимолость лесная, малина, волчегородник обыкновенный, в травяном покрове обильны виды широколиственного: сныть обыкновенная, зеленчук желтый, чина весенняя, овсяница гигантская, копытень европейский, встречаются фиалка удивительная, бор развесистый, скерда болотная, осока лесная, чистец лесной, звездчатка дубравная, василистник водосборolistный.

Производные на месте еловых сырые березово-осиновые, осиново-березовые, елово-березовые, елово-березово-осиновые и осиново-крушиновые влажнотравные леса с заболоченными прогалинами отличаются обилием в травяном покрове щучки дернистой, гравилата речного, хвощей лесного или лугового, таволги (в понижениях), щитовника игольчатого, дудника лесного, герани болотной, вербейника обыкновенного, овсяницы гигантской, костяники, ожики волосистой, земляники лесной, грушанки малой, ландыша, гирчи тминолистной, щитовника распростертого, вероники лекарственной, фиалки болотной. Диаметр стволов берез и осин – 25-30 см, есть примесь ольхи серой (диаметр стволов 15-22 см). Обилён подрост рябины, местами – ели. На прогалинах встречаются купальница европейская, пальчатокоренник Фукса, тайник яйцевидный, дремлик широколиственный и любка двулиственная (все пять видов – редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на ее территории в регулярном наблюдении и контроле). Здесь найден редкий охраняемый вид орхидеи – мякотница однолиственная, или стагачка. На стволах старых осин встречается редкий, охраняемый в Московской области вид мха – некера перистая. Здесь найдены также редкие лишайники – пельтигера новомногопалая и уснея почтицветущая, занесенные в Красную книгу Московской области. На заболоченных прогалинах, кроме таволги, щучки, вербейника обыкновенного и фиалки болотной, растут камыш лесной, незабудка болотная и сабельник болотный.

В сырых заболоченных лесах древостой образован ольхой черной, березой пушистой, ивой козьей и елью в разных сочетаниях от мелколиственно-еловых до черноольшаников. А на границе осиново-липовых и березово-осиново-черноольховых с участием ели распространены виды как заболоченных, так и широколиственных лесов с хвощами, таволгой, дудником лесным, фиалкой лысой, селезеночником очереднолиственным, гравилатом речным, недотрогой обыкновенной, щитовником распростертым, зеленчуком желтым, снытью, медуницей неясной, борцом высоким (северным). На прогалинах

обильна скерда болотная, бодяк огородный, осока сближенная, отмечен пальчатокоренник Фукса, редко встречаются группы страусника.

Черноольшаники обычно представлены относительно дренированными, временно затапливаемыми гравилатово-таволгово-крапивными и заболоченными, с постоянно стоящими в понижениях водами.

Старовозрастные заболоченные черноольшаники с березой приурочены к понижениям рельефа и широким долинам лесных речек. Диаметр старых деревьев березы и ольхи достигает 40 см. Есть подрост рябины и черемухи, местами – липы мелколистной и ели. Встречается смородина черная. В травяном покрове участвуют лютик ползучий, гравилат речной, таволга вязолистная, осока сближенная, камыш лесной, калужница болотная, вербейник обыкновенный, белокрыльник болотный, сердечник горький, двукисточник тростниковидный.

По долинам множества лесных речек тянутся сероольшаники с черемухой и хмелем крапивно-влажнотравные с колокольчиком широколистным (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на ее территории в регулярном наблюдении и контроле), недотрогой обыкновенной, таволгой вязолистной, борцом высоким, бутенем душистым, пырейником собачьим, гравилатом речным, звездчаткой дубравной, чистецом лесным, бодяком огородным. На границе осиново-еловых лесов и сероольшаников в долинах речек встречаются широколиственные породы – липа, клен, дуб, вяз шершавый и их подрост. На некоторых участках долин преобладают заросли кустарниковых ив, влажнотравья, осок и группы осин и берез.

Низинные сырые луга в северо-западной части заказника отличаются богатым видовым составом и участием редких видов орхидных: пальчатокоренника балтийского (включен в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области), любки двулистной и тайника яйцевидного. На этих лугах доминируют полевица тонкая, щучка дернистая, осока мохнатая, горец змеиный, ежа сборная, растут вероника длиннолистная, лапчатка прямостоячая, горичвет кукушкин, герань болотная, лютик едкий, чина луговая, василистник светлый, дудник лесной, бодяк полевой, манжетка (виды), подмаренник северный, горошек мышинный, хвощ полевой, вероника дубравная, лапчатка гусиная, колокольчик раскидистый, ожика многоцветковая, зверобой пятнистый, душистый колосок, щавель кислый, трясунка средняя, сивец луговой и др. На лугах есть группы ив – трехтычинковой, пепельной и пятитычинковой.

По сыроватым понижениям на лугах вдоль шоссе и балок группами растут пальчатокоренники балтийский, или длиннолистный, и мясо-красный (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на ее территории в регулярном наблюдении и контроле).

Низинные болота заказника – осоковые, осоково-таволговые, рогозовые, серовейниковые и хвощево-сабельниковые с осоками острой, пузырчатой, вздутой и береговой. На болотах растут группы кустарниковых ив – пепельной, ушастой, трехтычинковой, пятитычинковой. Такие болота развиты на открытых пространствах, где по краю тянутся полосы низинных лугов с лисохвостом

луговым, щучкой дернистой, вербейниками обыкновенным и монетчатым, полевицей собачьей, мятликом болотным, ситником нитевидным, группами растет пальчатокоренник мясо-красный. В лесном массиве низинные болота приурочены к обширной ложбине стока вдоль ручья Овражки. Кроме вышеперечисленных осок, здесь нередко осока дернистая, есть топкие участки с осокой острой, тростником южным, вейником сероватым, рогозом широколистным.

С юго-востока к лесам примыкают отработанные торфяники, на которых происходит лесовосстановление (торфоразработки прекращены около 45 лет назад). В настоящее время участок представляет собой заболачивающиеся торфяные карты и карьеры, перемежающиеся с торфополями. Невыработанные площади заняты берёзово-сосновыми, берёзовыми и черноольховыми лесами. Идёт активное возобновление берёзы, осины, ивы козьей, сосны и ели. Травяной покров представлен характерными для хвойно-мелколиственных лесов видами растений. Здесь встречаются плаун годичный, баранец обыкновенный (занесен в Красную книгу Московской области), пальчатокоренник Фукса, подбельник, гудайера ползучая. Местами наблюдаются начальные стадии восстановления фитоценозов верховых болот. Крупные карьеры зарастают тростником, имеются участки открытой воды. В мелких небольших водоемах растет пузырчатка малая, занесенная в Красную книгу Московской области.

На территории обводненных старых торфяных карьеров много погибших берез, развиты заросли ивы пепельной, тростника, по берегам растут осока ложносытевая, рогоз широколистный, хвощ речной, камыш лесной, паслен сладко-горький, вербейник обыкновенный, таволга вязолистная, дербенник иволистный. В небольших прудиках разрастается элодея канадская, водокрас лягушачий, рдест плавающий, пузырчатка малая. На участках сырых лугов среди кустарниковых ив отмечены осока желтая и тайник яйцевидный. Торфяные отвалы зарастают мелколесьем из березы, осины, ивы козьей. Местами сохранились небольшие участки березово-сосновых кустарничково-сфагновых сообществ с росянкой круглолистной.

В долине канализированного притока р. Яузы на северо-западе заказника находятся обширные низинные рогозовые, тростниковые, осоковые и двукисточниковые болота с дербенником иволистным, осоками острой, сероватой, дернистой, зарослями кустарниковых ив – пепельной, трехтычинковой и пятитычинковой. Из-за изменения гидрологического режима на этих болотах много отмирающих берез.

По берегам у воды растут дербенник иволистный, череда поникшая, частуха подорожниковая, омежник водный, вероника поточная, лютик ядовитый, лисохвост малый, в воде – кубышка желтая.

Фауна позвоночных животных обследованной территории отличается высоким видовым разнообразием и репрезентативностью для смешанных лесов и торфяных болот Верхневолжской низменности. Отмечен ряд редких и охраняемых видов животных. Практическое отсутствие в животном населении

синантропных видов свидетельствует о высокой степени сохранности и целостности природного комплекса.

Всего на обследованной территории отмечено обитание 121 вида позвоночных животных, в том числе не менее 4 видов рыб, 6 видов амфибий, 4 вида рептилий, 88 видов птиц и 19 видов млекопитающих. Конечно, полученные данные не исчерпывают все разнообразие позвоночных животных этой территории, но позволяют достаточно полно охарактеризовать ядро фаунистического комплекса и оценить основные типы местообитаний.

Основу населения позвоночных животных составляют виды, характерные для хвойных и хвойно-широколиственных лесов Нечерноземного центра России. Абсолютно доминируют виды, экологически связанные с древесно-кустарниковой растительностью (75 процентов). Виды открытых местообитаний составляют около 9 процентов от числа встреченных животных, что объясняется относительно небольшой долей соответствующих биотопов от общей площади территории и их высокой мозаичностью. Доля обитателей водно-болотных угодий гораздо значительнее – 14 процентов. Доля синантропных видов составляет всего 2 процента, такие виды отмечаются только в ближайших окрестностях населенных пунктов.

В пределах особо охраняемой природной территории можно выделить четыре зоокомплекса наземных позвоночных животных: зооформацию хвойных и смешанных хвойно-лиственных лесов; зооформацию мелколиственных лесов; зооформацию лугово-болотных и опушечных местообитаний; зооформацию водно-околоводных местообитаний.

Господствующей на территории заказника является зооформация хвойных лесов, населяющая преобладающие здесь сосновые и еловые леса, а также смешанные хвойно-широколиственные и хвойно-мелколиственные насаждения с наличием ели во втором ярусе и подросте. В состав зооформации входит обширный комплекс хвойнолюбивых видов как сибирского, так и европейского происхождения – обыкновенная белка, рыжая полевка, лесная куница, глухарь (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), рябчик, желна, лесной конек, сойка, крапивник, лесная завирушка, пеночка-теньковка, славка-черноголовка, желтоголовый королек, серая мухоловка, зарянка, обыкновенная горихвостка, деряба (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), певчий дрозд, пухляк, московка, хохлатая синица (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), обыкновенная пищуха, чиж. В ядро фаунистического комплекса хвойных лесов заказника входят и широкораспространенные лесные виды: обыкновенная бурозубка, канюк, тетерев (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), вяхирь, большой пестрый дятел, обыкновенный поползень. В

хвойных лесах заказника обычны серая жаба и живородящая ящерица, встречаются веретеница ломкая и обыкновенная гадюка (последние два вида занесены в Красную книгу Московской области). В районе деревни Хлыниха (Высоковское охотничье хозяйство), то есть вблизи южных границ проектируемого заказника, отмечалось обитание бурого медведя (вид занесен в Красную книгу Московской области).

Характерны крупные гнезда рыжих лесных муравьев. На прогалинах и опушках хвойных лесов (преимущественно, сосновых) отмечены бабочки перламутровка Селена, пяденица дымчатая пепельная, пяденица белополосая, зорька – редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении.

Зооформация лиственных лесов населяет сырые и заболоченные березняки (преимущественно, средневозрастные), черноольшаники и ивняки, развитые по опушкам, по ложбинам стока и на участках, нарушенных торфоразработками. Здесь преобладают характерные виды животных лиственных лесов и кустарниковых зарослей, среди которых обыкновенный еж, пятнистый олень, малая лесная мышь, вальдшнеп, малый пестрый дятел, обыкновенная иволга, пеночка-весничка, пеночка-трещотка, зеленая пеночка, мухоловка-пеструшка, обыкновенный соловей, рябинник, белобровик, черный дрозд, большая синица, лазоревка, длиннохвостая синица, обыкновенная чечевица. Встречается обыкновенный тритон, обычны остромордая и травяная лягушки. Ранее в этих местообитаниях отмечался зеленый дятел, занесенный в Красную книгу Московской области. При обследовании 2017 года в старом сыром черноольшанике западнее СНТ «Лужок» было обнаружено гнездовое дупло этого редкого вида.

На прогалинах в лиственных лесах отмечены многочисленные бабочки, в том числе крапивница, дневной павлиний глаз, большая лесная перламутровка – редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении.

Во влажном лесу с участием широколиственных пород в 46 квартале Круговского лесничества встречен редкий слизень черно-синий, занесенный в Красную книгу Московской области.

Представители зооформации лугово-болотных местообитаний населяют на территории заказника открытые и закустаренные луга (в основном сырые и заболоченные) и различные типы болот с развитой травянистой растительностью. Некоторые виды этой формации встречаются также в опушечных местообитаниях, на полянах, широких просеках, свежих вырубках.

Для этих местообитаний характерны европейский крот, луговой лунь, занесенный в Красную книгу Московской области, болотный лунь, пустельга, перепел (два последних вида относятся к редким и уязвимым, не включенным в Красную книгу Московской области, но нуждающимся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), серый журавль (вид занесен в Красную книгу Московской области), коростель, чибис, бекас, обыкновенный жулан,

речной сверчок, серая славка, болотная камышевка, луговой чекан, щегол, обыкновенная овсянка; в окрестностях населенных пунктов встречаются деревенская ласточка, сорока, серая ворона, обыкновенная каменка, коноплянка, полевой воробей.

Ранее на открытых болотах проектируемого заказника отмечался очень редкий серый сорокопут, занесенный в Красные книги Российской Федерации и Московской области. Свойственные виду местообитания сохранились здесь и в настоящее время.

На опушках, лесных полянах и прогалинах отмечены бабочки махаон (вид занесен в Красную книгу Московской области), толстоголовка лесная, толстоголовка Палемон, пестрокрыльница изменчивая – редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении.

Водотоки и окна открытой воды внутри болот, многочисленные мелиоративные каналы и бобровые пруды, обводненные торфяные карьеры являются местом обитания видов зооформации водно-околоводной фауны. В обводненных карьерах, реках и мелиоративных каналах проектируемого заказника обитают обыкновенная плотва, серебряный карась, обыкновенная щука, ротан-головешка.

Из млекопитающих здесь обитают обыкновенный бобр, водяная полевка, американская норка, горноста́й. Отмечено гнездование чомги, большой выпи, краквы, лысухи, сизой чайки, озерной чайки, речной крачки (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении). Встречается серая цапля, черный коршун (занесен в Красную книгу Московской области), орлан-белохвост (занесен в Красные книги Российской Федерации и Московской области), черныш. В околоводных ивняках с тростниковыми зарослями на территории проектируемого заказника отмечалось обитание белой лазоревки, занесенной в Красные книги Российской Федерации и Московской области. По берегам водоемов обычна белая трясогузка, над водой нередко охотятся черные стрижи. Встречаются озерные и прудовые лягушки, местами обычен обыкновенный уж (вид занесен в Красную книгу Московской области).

По всей территории проектируемого заказника встречаются кабан, лось, заяц-беляк, волк, обыкновенная лисица, тетереви́тник, перепелятник, обыкновенная кукушка, ворон; повсеместно многочислен зяблик.

Х. Объекты особой охраны заказника

Охраняемые экосистемы: сосняки зеленомошной группы; еловые, сосново-еловые и елово-сосновые кустарничково-зеленомошные, кислично-зеленомошные, кислично-вейниково-зеленомошные леса и их производные; осиново-липовые и липовые с елью кислично-широкотравные леса; елово-черноольховые и черноольховые влажнотравные и широкотравно-влажнотравные леса; низинные луга; низинные и верховые болота; водные,

прибрежно-водные и болотные сообщества обводненных зарастающих торфокарьеров и лесных речек.

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

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

виды, занесенные в Красную книгу Московской области, – сфагнум тупой, палуделла оттопыренная, плагиотециум скрытный, осока вздутоносая, дикранум зеленый, дикранум волнистый, папоротник многорядник Брауна, гудайера ползучая, пухонос альпийский, фиалка топяная, морошка, осока Гартмана, любка зеленоцветковая, некера перистая, пальчатокоренник балтийский, ладьян трехраздельный.

Охраняемые в Московской области виды лишайников, занесенные в Красную книгу Московской области, – уснея густобородая, менегация пробуравленная, уснея почтицветущая, рамалина мучнистая, пельтигера Неккера, бриория волосовидная и бриория буроватая, лептогиум насыщенный, флавопармелия морщинистая.

Охраняемые в Московской области виды грибов, занесенные в Красную книгу Московской области, – сыроежка зеленоватая, полубелый гриб, сыроежка золотистая, боровик укореняющийся, трутовик овечий, говорушка подогнутая, гипор синеющий, паутинник превосходный.

Охраняемые в Московской области, а также иные редкие и уязвимые виды животных занесенные в Красную книгу Московской области, – серый журавль, зеленый дятел, ястребиная славка, обыкновенный уж, слизень черно-синий;

редкие и уязвимые виды, не включённые в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении – волчегодник обыкновенный, тиммия мекленбургская, пушица, стройная, паутинник лазоревый, ландыш майский, можжевельник, пустельга, хохлатая синица, белоспинный дятел, трутовик лакированный.

XI. Основные источники негативного антропогенного воздействия на территорию заказника

1. Существующие:

1) влияние осушительной мелиорации и добычи торфа, осуществленной в XX веке, – нарушение гидрологического режима территории заказника, усиление опасности торфяных пожаров;

2) неосторожное обращение с огнем – лесные, торфяные пожары, травяные палы;

3) локальное захламление бытовыми отходами в краевых частях заказника;

4) заезд автомобилей и иных моторных транспортных средств, включая легкие моторные средства типа квадроциклов и снегоходов, и их перемещение

по территории заказника, – фактор беспокойства для животных, нарушение почвенно-растительного покрова.

2. Потенциальные:

- 1) любое строительство, прокладка новых дорог и линий коммуникаций;
- 2) добыча нерудных полезных ископаемых (песка, торфа);
- 3) возобновление осушительной мелиорации;
- 4) увеличение нерегулируемой рекреационной нагрузки на экосистемы.

ХII. Режим особой охраны заказника

1. Допустимые виды деятельности:

- 1) охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категорией защитных лесов;
- 2) выборочные санитарные рубки при промерзшей почве, рубки ухода в молодняках, расчистка, разрубка квартальных, граничных просек, за исключением подпункта 6 пункта 2 «Запрещенные виды деятельности» настоящего раздела; рубки, необходимые для реализации и функционирования объекта, указанного в подпункте 12 пункта 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;
- 3) разборка горельников в случае возникновения лесного пожара; удаление опасных деревьев и захламленности вблизи лесохозяйственных дорог и дорог общего пользования;
- 4) сбор грибов и ягод;
- 5) любительская рыбная ловля на общих основаниях;
- 6) спортивная и любительская охота на общих основаниях, кроме объектов особой охраны заказника;
- 7) сенокошение на нелесных землях;
- 8) эксплуатация, ремонт и реконструкция (без расширения) существующих дорог, ЛЭП, линий связи, других коммуникаций и инженерных объектов;
- 9) свободный проезд по автомобильной дороге общего пользования Саньково-Решетниково и подъезд к Алферовским карьерам с целью сбора грибов, ягод, охоты, любительской рыбной ловли;
- 10) пешие, лыжные и конные прогулки в целях туризма и отдыха, благоустройство экологических троп;
- 11) проведение научных исследований и мониторинга окружающей среды (в том числе геологическое изучение недр для государственных нужд и государственный мониторинг состояния недр) методами, не ухудшающими экологическое состояние объекта;
- 12) проектно-изыскательские работы, строительство, эксплуатация, ремонт, реконструкция линейного объекта федерального значения – высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Санкт-Петербург», включенного в Схему территориального планирования Российской Федерации в

области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанного объекта (строительство, ремонт, реконструкция линейного объекта федерального значения, а также сооружений – по согласованию видов деятельности и границ производства работ с Министерством экологии и природопользования Московской области до начала их проведения).

2. Запрещенные виды деятельности:

1) любое строительство, прокладка новых дорог и других коммуникаций (кроме коммуникаций, запланированных документами территориального планирования, утвержденными в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, проходящих вне мест обитания охраняемых в заказнике видов растений и животных), установка временных сооружений (кроме элементов рекреационного благоустройства и временных сооружений лесохозяйственного и другого ведомственного технического назначения, устанавливаемых вне мест обитания охраняемых в заказнике видов растений и животных), за исключением разрешенного согласно подпункту 12 пункта 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;

2) разведка и добыча полезных ископаемых;

3) взрывные работы;

4) рубки леса, кроме разрешенных согласно пункту 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;

5) любые рубки и вывоз древесины в период с 1 марта по 30 ноября;

6) земляные работы, прогон и выпас скота, рубки ухода, санитарные рубки, уборка сухостоя и валежника в кварталах 15-19, 21 Круговского участкового лесничества Клинского лесничества (директивное письмо Министерства лесного хозяйства РСФСР от 16.11.1981 № 5/1066, Распоряжение Совета Министров РСФСР от 27.01.1981 № 79-р);

7) разведение костров, сжигание мусора, устройство палов сухой растительности;

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

проведение авиационно-химических работ;

применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками;

складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза;

сброс, размещение отходов производства и потребления, в том числе устройство навалов, свалок мусора;

9) распашка лугов;

10) заезд на территорию заказника и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств (в том числе мотоциклы,

квадроциклы, снегоходы и т.п.), кроме дорог общего пользования, указанных в подпункте 9 пункта 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, исключая спецтранспорт при необходимости его использования для природоохранного патрулирования, иных природоохранных мероприятий, для ведения лесохозяйственной и сельскохозяйственной деятельности, поддержания правопорядка, пожаротушения, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей, а также эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания существующих инженерных объектов и коммуникаций;

11) любое уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, не относящееся к деятельности по охране, защите и воспроизводству лесов, расчистке, разрубке просек, коммуникаций, к эксплуатации, ремонту, регламентному обслуживанию и реконструкции существующих инженерных объектов и коммуникаций в пределах их охранных зон, а также разрешенной согласно подпункту 12 пункта 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;

12) сбор дикорастущих растений, являющихся объектами особой охраны в заказнике, их выкапывание и пересаживание;

13) изъятие из природы животных, являющихся объектами особой охраны в заказнике;

14) свободный выгул домашних животных;

15) посадки экзотических пород деревьев и кустарников.

ХIII. Мероприятия, необходимые для обеспечения функционирования заказника

Для обеспечения функционирования заказника необходимо осуществление следующих мероприятий:

а) вынесение на местность границ заказника путем установки информационных аншлагов;

б) оповещение всех заинтересованных лиц о режиме и границах заказника;

в) сбор и вывоз хлама и мусора с территории заказника;

г) благоустройство экологических троп и основных мест отдыха;

д) контроль соблюдения режима особой охраны заказника;

е) согласование размещения объектов, перечисленных в пункте 1 «Допустимые виды деятельности» раздела XII «Режим особой охраны заказника» с уполномоченным органом в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий – Министерством экологии и природопользования Московской области.

2. Границы государственного природного заказника областного значения «Саньковский» изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Московской области
от 07.11.2022 № 1214/38

ГРАНИЦЫ

государственного природного заказника областного значения «Саньковский»

Описание местоположения границ особо охраняемой природной территории государственного природного заказника областного значения «Саньковский» (далее – заказник)

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Клин, к югу от р.п. Решетниково; востоку от деревень Копылово, Семчино, Некрасино, Васильково; к северу от деревень Третьяково и Колосово; к западу от автомобильной дороги М-11; северу и западу от садовых товариществ и микрорайона Саньково р.п. Решетниково.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50 8555 743 м ² ± 2 469 м ²
3	Иные характеристики объекта	1. Допустимые виды деятельности: 1) охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категорией защитных лесов; 2) выборочные санитарные рубки при промерзшей почве, рубки ухода в молодняках, расчистка, разрубка квартальных, граничных просек, за исключением подпункта 6 пункта 2 «Запрещенные виды деятельности» настоящего раздела; рубки, необходимые для реализации и функционирования объекта,

		<p>указанного в подпункте 12 пункта 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;</p> <p>3) разборка горельников в случае возникновения лесного пожара; удаление опасных деревьев и захламленности вблизи лесохозяйственных дорог и дорог общего пользования;</p> <p>4) сбор грибов и ягод;</p> <p>5) любительская рыбная ловля на общих основаниях;</p> <p>6) спортивная и любительская охота на общих основаниях, кроме объектов особой охраны заказника;</p> <p>7) сенокосение на нелесных землях;</p> <p>8) эксплуатация, ремонт и реконструкция (без расширения) существующих дорог, ЛЭП, линий связи, других коммуникаций и инженерных объектов;</p> <p>9) свободный проезд по автомобильной дороге общего пользования Саньково-Решетниково и подъезд к Алферовским карьерам с целью сбора грибов, ягод, охоты, любительской рыбной ловли;</p> <p>10) пешие, лыжные и конные прогулки в целях туризма и отдыха, благоустройство экологических троп;</p> <p>11) проведение научных исследований и мониторинга окружающей среды (в том числе геологическое изучение недр для государственных нужд и государственный мониторинг состояния недр) методами, не ухудшающими экологическое состояние объекта;</p> <p>12) проектно-изыскательские работы, строительство, эксплуатация, ремонт, реконструкция линейного объекта федерального значения – высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Санкт-Петербург», включенного в Схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанного объекта (строительство, ремонт, реконструкция линейного объекта федерального значения, а также сооружений – по согласованию видов деятельности и границ производства работ с Министерством экологии и природопользования Московской области до начала их проведения).</p> <p>2. Запрещенные виды деятельности:</p> <p>1) любое строительство, прокладка новых дорог и других коммуникаций (кроме коммуникаций, запланированных документами территориального планирования, утвержденными в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, проходящих вне мест обитания охраняемых в заказнике видов растений и животных), установка временных сооружений (кроме элементов рекреационного благоустройства и временных сооружений лесохозяйственного и другого ведомственного технического назначения, устанавливаемых вне мест обитания охраняемых в заказнике видов растений и животных), за исключением разрешенного согласно подпункту 12 пункта 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;</p> <p>2) разведка и добыча полезных ископаемых;</p> <p>3) взрывные работы;</p>
--	--	--

		<p>4) рубки леса, кроме разрешенных согласно пункту 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;</p> <p>5) любые рубки и вывоз древесины в период с 1 марта по 30 ноября;</p> <p>6) земляные работы, прогон и выпас скота, рубки ухода, санитарные рубки, уборка сухостоя и валежника в кварталах 15-19, 21 Круговского участкового лесничества Клинского лесничества (директивное письмо Министерства лесного хозяйства РСФСР от 16.11.1981 № 5/1066, Распоряжение Совета Министров РСФСР от 27.01.1981 № 79-р);</p> <p>7) разведение костров, сжигание мусора, устройство палов сухой растительности;</p> <p>8) виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территории, в том числе: проведение авиационно-химических работ; применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками; складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза; сброс, размещение отходов производства и потребления, в том числе устройство навалов, свалок мусора;</p> <p>9) распашка лугов;</p> <p>10) заезд на территорию заказника и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств (в том числе мотоциклы, квадроциклы, снегоходы и т.п.), кроме дорог общего пользования, указанных в подпункте 9 пункта 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, исключая спецтранспорт при необходимости его использования для природоохранного патрулирования, иных природоохранных мероприятий, для ведения лесохозяйственной и сельскохозяйственной деятельности, поддержания правопорядка, пожаротушения, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей, а также эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания существующих инженерных объектов и коммуникаций;</p> <p>11) любое уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, не относящееся к деятельности по охране, защите и воспроизводству лесов, расчистке, разрубке просек, коммуникаций, к эксплуатации, ремонту, регламентному обслуживанию и реконструкции существующих инженерных объектов и коммуникаций в пределах их охранных зон, а также разрешенной согласно подпункту 12 пункта 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;</p> <p>12) сбор дикорастущих растений, являющихся объектами особой охраны в заказнике, их выкапывание и пересаживание;</p> <p>13) изъятие из природы животных, являющихся объектами особой охраны в заказнике;</p> <p>14) свободный выгул домашних животных;</p> <p>15) посадки экзотических пород деревьев и кустарников.</p>
--	--	--

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	543271,21	1308507,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	543347,20	1308703,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	543316,80	1309125,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	543060,36	1309190,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	543154,79	1309871,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	543201,41	1310009,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	543147,54	1310035,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	543277,64	1310742,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	543358,95	1312098,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	543409,19	1312261,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	543738,33	1312178,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	544019,11	1312107,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	544227,69	1312054,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	544261,33	1312042,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	544502,82	1312248,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	544460,58	1312872,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	544704,69	1312955,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	544707,80	1313670,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	544706,91	1314064,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	544695,76	1314593,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	543905,06	1314610,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	543910,72	1315258,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	543464,53	1315400,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	543442,98	1315386,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	543411,23	1315355,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	543396,14	1315313,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	543406,17	1315065,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	542936,83	1315422,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	542720,20	1315586,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

30	542659,00	1315525,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	542540,58	1315602,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	542395,06	1315613,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	541393,73	1315686,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	541429,74	1316187,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	540478,10	1316312,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	540475,59	1316255,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	540590,19	1315909,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	540429,63	1315633,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	540268,37	1315352,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	539959,11	1314552,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	539620,28	1314650,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	539556,46	1314481,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	539368,29	1313840,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	539387,63	1313826,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	539606,37	1313798,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

46	539782,81	1313748,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	539853,79	1313425,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	539946,07	1313306,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	540025,52	1313268,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	540199,68	1313172,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	540546,58	1312975,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	540761,10	1312862,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	540851,36	1312608,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	540984,49	1312139,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	540758,15	1312022,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	540519,35	1311892,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	540374,98	1311491,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	540319,32	1311492,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	539474,97	1311610,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	539212,09	1311824,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	539163,75	1311899,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

62	539038,05	1311966,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	539190,22	1312179,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	538969,33	1312279,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	538820,22	1312127,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	538396,35	1312471,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	538011,40	1312760,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	537658,94	1312464,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	537302,47	1312391,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	536597,52	1312255,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	536300,86	1312189,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	536045,02	1312139,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	535944,32	1312055,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	535823,30	1311924,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	535735,66	1311878,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	535586,88	1311769,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	535562,38	1311760,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

78	535380,00	1311743,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	535338,48	1311768,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	535415,21	1310452,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	535476,08	1309409,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	535233,15	1309385,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	535411,30	1307081,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	535467,27	1306212,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	535569,92	1306322,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	535618,01	1306334,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	535672,45	1306399,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	535743,22	1306532,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	535828,06	1306582,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	535956,91	1306507,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	535926,51	1306414,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	535943,75	1306310,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	536079,86	1306348,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

94	536162,88	1306271,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	536290,82	1306244,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	536442,80	1306220,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	536507,22	1306217,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	536626,54	1306294,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	536733,61	1306321,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	536798,48	1306251,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	536906,64	1306262,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	536821,17	1306125,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	536940,00	1306061,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	536962,00	1306100,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	537010,02	1306076,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	537007,63	1306025,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	536935,04	1305936,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	536865,19	1305793,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	536984,36	1305692,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

110	537581,25	1305868,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	537593,95	1305754,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	538187,53	1305817,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	538772,69	1305927,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	539030,05	1306151,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	539097,47	1306209,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	538971,37	1306295,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	538898,79	1306297,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	538800,81	1306429,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	538643,86	1306577,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	538567,65	1306674,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	538518,01	1306657,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	538403,45	1306815,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	538649,30	1307099,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	538810,79	1307294,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	539043,04	1307569,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

126	539130,13	1307864,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	538979,53	1308216,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	539256,27	1308685,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	539152,01	1308990,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	539250,17	1309065,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	539414,16	1308865,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	539614,71	1308403,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	539798,81	1308335,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	539783,49	1308579,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	540099,11	1308563,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	540482,67	1308785,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	540618,33	1308597,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	540831,12	1308620,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	540953,17	1308490,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	541092,46	1308553,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	541014,55	1308793,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

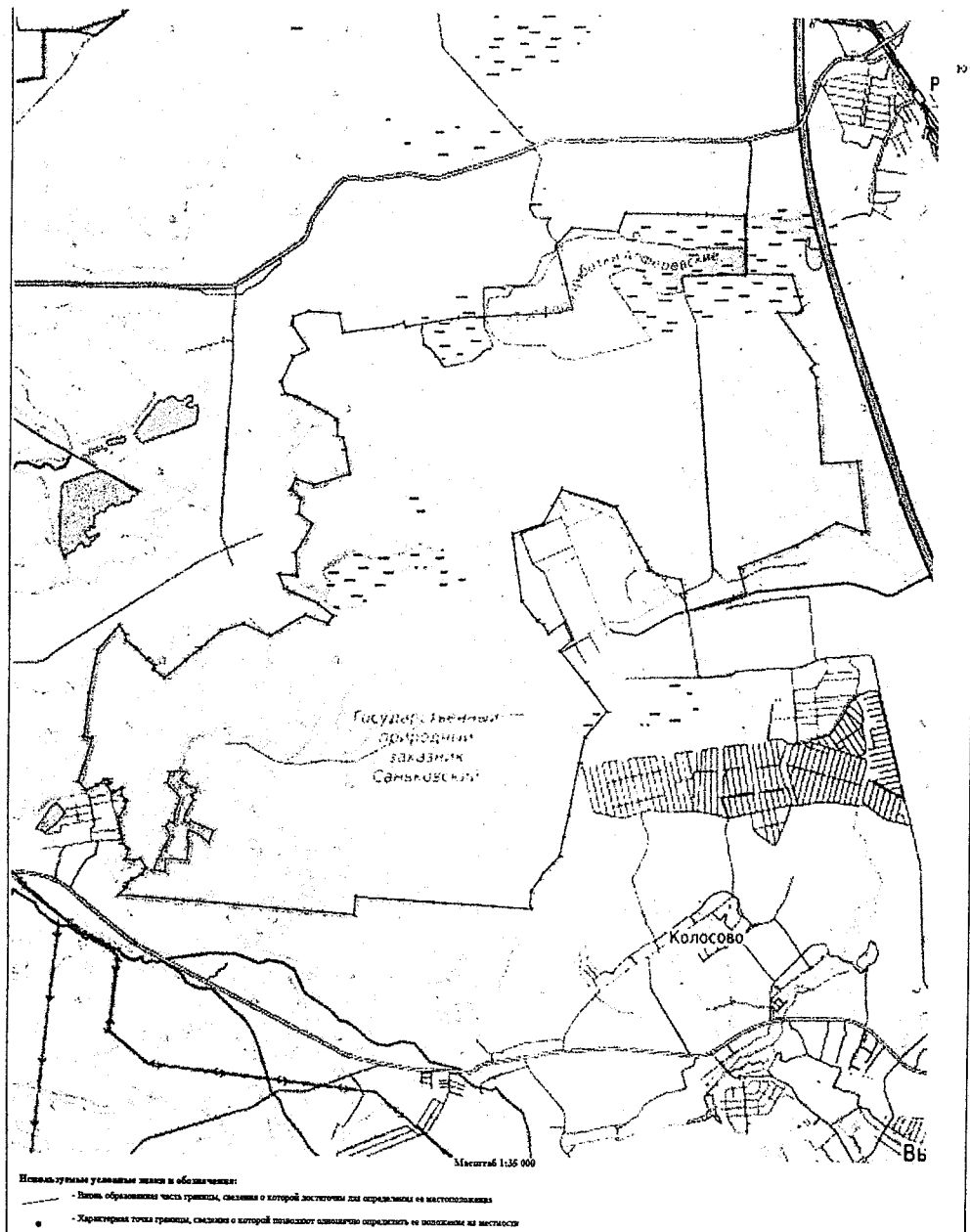
142	541170,27	1309297,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	541497,85	1309240,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	541658,47	1309200,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	541683,88	1309113,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	541899,85	1309106,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	541994,22	1308963,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	542112,19	1308721,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	542208,37	1308549,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	542248,30	1308392,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	542402,57	1308346,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	542730,19	1308506,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	542833,59	1308703,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	543164,08	1308491,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	543197,47	1308499,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	543271,21	1308507,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	537125,87	1306910,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

157	537142,66	1307033,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	537122,70	1307112,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	537023,34	1307036,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	536923,08	1307176,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	536917,64	1307233,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	536859,11	1307252,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	536812,83	1307173,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	536757,49	1307217,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	536544,71	1307102,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	536461,23	1307080,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	536438,55	1307163,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	536469,85	1307170,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	536339,65	1307478,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	536171,79	1307417,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	536285,21	1307285,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	536342,82	1307146,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

173	536242,11	1307127,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	536178,59	1307153,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	535941,32	1307129,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	535954,93	1306845,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	535777,54	1306833,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	535799,32	1306686,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	535945,85	1306733,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	536000,75	1306789,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	536060,63	1306792,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	536263,43	1306904,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	536392,73	1306845,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	536448,53	1306893,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	536441,93	1306953,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	536578,28	1306968,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	536695,99	1307011,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	536775,63	1307038,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

189	536974,80	1306863,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	537125,87	1306910,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

План границ особо охраняемой природной территории – государственного природного заказника областного значения «Саньковский»



».