



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"МежрегионСтрой"

Регистрационный номер саморегулируемой организации СРО-П-027-18092009
Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации: №317 от 05.02.2018 г.
Регистрационный номер саморегулируемой организации СРО-И-035-26102012
Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации: №1242 от 21.12.2018 г.

ИНВ. №.
ЭКЗ. №. Г.

Разработка архитектурно-планировочной концепции,
проекта благоустройства с разработкой проекта
освоения лесов по адресу:
Московская область, городской округ Люберцы, Подольское
лесничество, Томилинское участковое лесничество.

Проект освоения лесов

024104-01483000212240000050001 ПОЛ

Том 01



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"МежрегионСтрой"

Регистрационный номер саморегулируемой организации СРО-П-027-18092009
Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации: №317 от 05.02.2018 г.
Регистрационный номер саморегулируемой организации СРО-И-035-26102012
Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации: №1242 от 21.12.2018 г.

Разработка архитектурно-планировочной концепции,
проекта благоустройства с разработкой проекта
освоения лесов по адресу:
Московская область, городской округ Люберцы, Подольское
лесничество, Томилинское участковое лесничество.

Проект освоения лесов

024104-01483000212240000050001 ПОЛ

Том 01

Генеральный директор

А. К. Агамов

2024

Согласовано			
Инд. № подл.			
Подп. и дата			
Взам. инв. №			



КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

04.07.2024 № 30П-1441

г. Красногорск

Об утверждении положительного заключения государственной экспертизы

В соответствии со статьей 89 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 513 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов», протоколом заседания Комиссии Комитета лесного хозяйства Московской области (далее – Комитет) по проведению государственной экспертизы от 27.06.2024 № 30ПС-159 **П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Утвердить положительное заключение государственной экспертизы (прилагается) проекта освоения лесов лесного участка площадью 30,424 га в составе земель лесного фонда Подольского лесничества, Томилинского участкового лесничества, предоставленного в постоянное (бессрочное) пользование Муниципальному учреждению «Дирекция парков» муниципального образования городского округа Люберцы Московской области на основании приказа от 30.08.2023 № 30П-2103 для осуществления рекреационной деятельности.

2. Установить срок действия положительного заключения государственной экспертизы – на срок действия проекта освоения лесов.

Заместитель председателя Комитета

С.Г. Гирко

0055791 *

УТВЕРЖДЕНО:

Приказом Комитета лесного хозяйства
Московской области
№ 30П-1441 от 04.07 2024 г.

Положительное заключение
государственной экспертизы проекта освоения лесов лесного участка площадью
30,424 га в составе земель лесного фонда Подольского лесничества, Томилинского
участкового лесничества, предоставленного в постоянное (бессрочное) пользование
Муниципальному учреждению «Дирекция парков» муниципального образования
городского округа Люберцы Московской области на основании приказа от 30.08.2023 №
30П-2103 для осуществления рекреационной деятельности

На экспертизу представлены:

Проект освоения лесов лесного участка площадью 30,424 га в составе земель
лесного фонда Подольского лесничества, Томилинского участкового лесничества,
предоставленного в постоянное (бессрочное) пользование Муниципальному учреждению
«Дирекция парков» муниципального образования городского округа Люберцы
Московской области на основании приказа от 30.08.2023 № 30П-2103 для осуществления
рекреационной деятельности, поступившие на единый портал государственных услуг
(ЕПГУ) по номеру заявления от 26.06.2024 № 4226919225 в электронном виде в формате
XML.

Общие сведения:

Лесопользователь – Муниципальное учреждение «Дирекция парков»
муниципального образования городского округа Люберцы Московской области
(МУ «Дирекция парков») (адрес: 140000, Московская обл., г. Люберцы, пр-кт
Октябрьский, д. 226).

Проект освоения лесов разработан – ГАУ МО «Центрлесхоз» (адрес: 143082,
Московская обл., г.о. Одинцовский, д. Раздоры, тер. Рублево-Успенское Шоссе, км 1-й, д.
1, корп. А, каб. 3.43).

Приказ о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование –
от 30.08.2023 № 30П-2103, государственная регистрация права 06.09.2023
№ 50:22:0000000:111966-50/215/2023-4.

Сведения о лесном участке:

Площадь лесного участка – 30,424 га.

Целевое назначение лесов – защитные леса, в том числе леса, расположенные
в лесопарковых зонах – 100 % площади лесного участка.

Вид разрешенного использования лесного участка – осуществление рекреационной
деятельности.

Сведения о лесном участке – на момент проведения государственной экспертизы
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» лесной участок, переданный в пользование, расположен:
Московская область, Одинцовский городской округ, Подольское лесничество,

Томилинского участковое лесничество, квартал 14 выделы 2-10, 12-15, 17,19, 23-27, , кадастровый номер: 50:22:0000000:111966.

Сведения о наличии особо охраняемых территорий на лесном участке – отсутствуют.

Сведения об обременениях лесного участка – отсутствуют.

Организация использования лесов на лесных участках:

Создание лесной инфраструктуры – на территории арендованного лесного участка имеются существующие объекты лесной инфраструктуры – квартальная просека, граница окружная, дорожка пешеходная, тропа. Проектируется эксплуатация указанных объектов в 2024 – 2033 гг. Проектируется создание и эксплуатация аншлага, щита и навеса для размещения противопожарного инвентаря, обустроенного места для разведения костра и отдыха в 2024-2033 гг.

При создании объектов лесной инфраструктуры рубка лесных насаждений не проектируется.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры – на территории арендованного лесного участка не имеется существующих объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры. Проектируется создание и эксплуатация площадки для игр (детская) (2 шт.), площадки для занятий спортом (5 шт.), настила, площадки для выгула животных, веревочного парка (2 шт.), площадки для отдыха (7 шт.), строения для предоставления услуг охраны, строения для предоставления услуг билетных касс, пункта проката инвентаря (2 шт.), строения для предоставления услуг общественного питания, строения для предоставления услуг информационных центров, входной группа (8 шт.), строения для предоставления услуг душевых с раздевальными и комнатой матери и ребенка, туалетной кабины (4 шт.), площадки для установки мусоросборников, перголы (18 шт.), скамейки (78 шт.), урны (80 шт.), информационного стенда (20 шт.), указателя (57 шт.), малой архитектурной формы (9 шт.), информационной таблички (19 шт.), пункта электрического распределительного (3 шт.), распределительного устройства, технологического оборудования для обеспечения электрических связей (3 шт.), пешеходной дорожки, сооружения (технологическое) для подачи технической и питьевой воды, дренажа (15 шт.), сооружения (технологическое) для очистки дренажных сточных вод, сооружения (технологическое) для очистки дождевых, талых вод, кабеля (4 типа), фонаря (230 шт.), системы видеонаблюдения (44 шт.), ограждения в 2024-2033 гг.

Места размещения, количество и направленность объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, определены данным проектом освоения лесов и соответствующей тематической лесной картой-схемой.

При создании объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, рубка лесных насаждений не проектируется.

Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов:

Распределение территории лесных участков по классам пожарной опасности – на лесных участках, согласно проекту освоения лесов, установлен слабый класс пожарной опасности – IV.

Проектируемые виды и объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение, а также

сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесных участках в соответствии с действующими нормативами, определены проектом освоения лесов и соответствующими тематическими лесными картами.

Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на лес – отсутствуют.

Санитарно-оздоровительные мероприятия – не проектируются.

Мероприятия по лесовосстановлению – не проектируются.

Мероприятия по уходу за лесом – не проектируются.

Мероприятия по охране объектов животного мира, водных объектов:

Характеристика водных объектов, охрана поверхностных и подземных вод – на территории лесных участков водных объектов не имеется.

Сведения о растительном и животном мире – определены проектом освоения лесов.

Рекомендации, предложения, обременения и ограничения:

1) При размещении на лесном участке объектов лесной инфраструктуры, а также объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, необходимо учесть, что земли, которые использовались для размещения указанных объектов, подлежат обязательной рекультивации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

2) Лечение поврежденных деревьев и уход за ними должны проводиться постоянно в течение всего срока использования.

3) Соблюдать Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 года № 2047.

4) Соблюдать Правила пожарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 года № 1614.

5) В соответствии со статьей 26 Лесного кодекса Российской Федерации, не менее чем за 6 дней до начала предполагаемого срока использования лесов подать лесную декларацию в Комитет лесного хозяйства Московской области, оформленную в соответствии с приказом Минприроды России от 29 апреля 2021 года № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме».

При отсутствии принятой лесной декларации у лесопользователя, использование лесного участка не допускается.

6) В соответствии со статьями 49, 60, 66 Лесного кодекса Российской Федерации предоставлять в Комитет отчеты об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении (далее – Отчеты).

В Отчетах приводится информация о фактических объемах осуществляемого использования лесов и объемах фактически выполненных мероприятий, указанных в лесной декларации.

7) Любые изменения или дополнения мероприятий и проектных решений, не предусмотренных рассматриваемым проектом освоения лесов и данным заключением, должны оформляться в соответствии с пунктом 32 приказа Минприроды России от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа».

ВЫВОДЫ:

Проект освоения лесов лесного участка площадью 30,424 га в составе земель лесного фонда Подольского лесничества, Томилинского участкового лесничества, предоставленного в постоянное (бессрочное) пользование Муниципальному учреждению «Дирекция парков» муниципального образования городского округа Люберцы Московской области на основании приказа от 30.08.2023 № 30П-2103 для осуществления рекреационной деятельности, соответствуют целям и видам освоения лесов, лесохозяйственному регламенту Подольского лесничества, лесному плану Московской области, законодательству Российской Федерации.

Председатель Экспертной комиссии:

Начальник отдела

использования лесов и землепользования

Комитета лесного хозяйства

Московской области

Шемастина

Светлана Сергеевна

Заместитель председателя Экспертной комиссии:

Заместитель начальника отдела

использования лесов и землепользования

Комитета лесного хозяйства

Московской области

Даганова

Аюна Юрьевна

Члены Экспертной комиссии:

Начальник отдела охраны лесов

Комитета лесного хозяйства

Московской области

Семаев

Сергей Викторович

Начальник отдела защиты лесов

Комитета лесного хозяйства

Московской области

Абанина

Елена Ивановна

Заместитель начальника управления судебного

обеспечения и административной практики

Комитета лесного хозяйства

Московской области

Малышева

Елена Сергеевна

Представитель Федерального агентства лесного хозяйства:

Заместитель начальника

отдела контроля и анализа

использования лесов и земельных отношений

Департамента лесного хозяйства

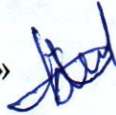
по Центральному федеральному округу

Моллалиев

Султали Азидиевич

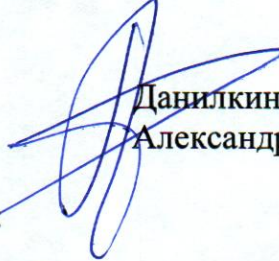
Представители общественных объединений:

Старший общественный инспектор РЭОО
«Охрана окружающей среды «ЭКОКОНТРОЛЬ»



Никонов
Дмитрий Жанович


Старший инспектор службы по вопросам земельных
и рекреационных дел Московской области
Центрального Совета Общероссийской
общественной организации
«Всероссийское общество спасания на водах»



Данилкин
Александр Яковлевич

Ответственный секретарь Экспертной комиссии:

Консультант отдела использования
лесов и землепользования
Комитета лесного хозяйства
Московской области



Черничко
Данил Андреевич

Кому: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДИРЕКЦИЯ ПАРКОВ»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ
ОКРУГ
ЛЮБЕРЦЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ИНН 5027037783
ОГРН 1045005019861
Представитель: ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ "ЦЕНТРАЛЬНОЕ
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ"
Контактные данные представителя:
Тел.: +7(499)4290594
E-mail: torg-info@list.ru

Решение об утверждении положительного заключения государственной экспертизы проектов освоения лесов, расположенных на землях лесного фонда

от 05.07.2024 № 00-0024900

Рассмотрев проект освоения лесов, направленный заявлением о проведении государственной экспертизы проекта освоения лесов, расположенных на землях лесного фонда от 26.06.2024 №4226919225, принято решение об утверждении положительного заключения государственной экспертизы проектов освоения лесов, расположенных на землях лесного фонда.

Дополнительно информируем:
положительное заключение утверждено приказом Комитета от 04.07.2024 № 30П-1441.

Главный инспектор Серпуховского
отдела лесной охраны управления
судебного обеспечения и
административной
(должность)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6D57ED7A78AD8EB45AC340844F30F4E8
Владелец Черничко Данил Андреевич
Действителен с 11.04.2024 по 05.07.2025

Черничко Д.А.
(расшифровка подписи)

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Подольское, участковое лесничество: Томилинское кад. № 50:22:0000000:111966	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	30,424
на основании протокола заседания Комиссии Комитета по принятию решений о предварительном согласовании предоставления земельных участков в границах земельного лесного фонда, о предоставлении лесных участков в аренду (без проведения аукциона), на праве постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования от 27.07.2023 № 30ПС-257 (основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
осуществление рекреационной деятельности (вид(ы) использования лесов)	
Приказ о предоставлении в постоянное (бессрочное) пользование лесного участка №30П-2103 от 30 августа 2023 г. (договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ)	

Введение

По объему и разнообразию своих экологических функций леса выделяются среди всех природных комплексов. Они регулируют и очищают водный сток, эффективно предотвращают эрозию почв, сохраняют и повышают их плодородие, наиболее полно сохраняют биологическое (генетическое) разнообразие, обогащают атмосферу кислородом и предохраняют воздушный бассейн от загрязнений, формируют климат. Лес – источник многочисленных экологически чистых пищевых ресурсов, среда обитания человека, обеспечивающая его физическое и духовное здоровье.

Многообразные функции леса могут и должны быть наиболее рационально и эффективно использованы. Обеспечить это можно только путем правильной, научно-обоснованной организации и ведения хозяйства с учетом дифференцированного подхода к различным частям лесного фонда и существующих местных природных условий в соответствии с Проектом освоения лесов лесного участка, предоставленного на праве постоянного (бессрочного) пользования для осуществления рекреационной деятельности, далее Проект освоения лесов, разработанным согласно приказу Минприроды России от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа», зарегистрированным в Минюсте России 30.12.2021, регистрационный номер – 66777.

Использование лесного участка для осуществления рекреационной деятельности требует выращивания долговечных, устойчивых лесов с высокими санитарно-гигиеническими и средоформирующими, оздоровительными и эстетическими свойствами, а также создание ландшафтов, приспособленных для рекреационного использования.

Настоящий Проект освоения лесов разработан в соответствии с действующими нормативно-правовыми документами и концепцией, предложенной Лесопользователем.

Срок действия проекта освоения лесов – до 31.12.2033 г.

Данный Проект освоения лесов содержит следующие разделы:

- общие сведения;
- сведения о лесном участке;
- создание и эксплуатация лесной инфраструктуры;
- мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов;
- организация использования лесов.

Картографическое представление Проекта освоения лесов выполнено в виде тематических лесных карт в масштабах 1:2000, 1:5000.

Общая часть

I. Общие сведения

Сведения о лице, использующем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения)

Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) пользователя (юридического/физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права на земельный участок	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДИРЕКЦИЯ ПАРКОВ» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЛЮБЕРЦЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	осуществление рекреационной деятельности	140000, Московская обл., г. Люберцы, пр-кт Октябрьский, д. 226	Телефон: 8(498)761-30-89; 8(495)529-27-08., Адрес электронной почты: parkbal@yandex.ru, Сайт: https://park-pehorka.ru	Приказ о предоставлении в постоянное (бессрочное) пользование лесного участка №30П-2103 от 30 августа 2023 г. Дата регистрации права: 6 сентября 2023 г. Номер(а) регистрации права: 50:22:0000000:111966-50/215/2023-4	бессрочный

Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившем сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации публичный сервитут

Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, предоставившего лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут.	Комитет лесного хозяйства Московской области
--	--

Перечень законодательных и иных нормативных правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основании которых разработан проект освоения лесов

1. «Гражданский кодекс Российской Федерации» (часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ (с изменениями).
2. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ (с изменениями).
3. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с изменениями).
4. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями).
5. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ (с изменениями) «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».
6. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (с изменениями и дополнениями).
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».
9. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.06.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».
10. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».
11. Приказ Рослесхоза от 12.01.2009 № 1 «Об определении количества лесничеств на территории Московской области и установлении их границ» (с изменениями).
12. Приказ Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» (зарегистрировано в Минюсте России 17.08.2011 № 21649).
13. Приказ Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов» (зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24488).
14. Приказ Рослесхоза от 18.08.2014 № 367 (с изменениями от 23.12.2014) «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2014 № 34186).
15. Приказ Рослесхоза от 11.03.2024 № 117 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда».
16. Приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (с изменениями).
17. Приказ Минприроды России от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации».

18. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 № 61555).
19. Приказ Минприроды России от 05.08.2020 № 565 «Об утверждении порядка проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры» (зарегистрировано в Минюсте России 20.11.2020 № 61050).
20. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» (зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2020 № 61307).
21. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 № 61584).
22. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (зарегистрировано в Минюсте России 16.12.2020 № 61509).
23. Приказ Минприроды России от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа» (зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2021 № 66777).
24. Приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления (зарегистрировано в Минюсте России 11.02.2022 № 67240).
25. Приказ Минприроды России от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесостроительной инструкции» (зарегистрировано в Минюсте России 30.09.2022 № 70328).
26. Постановление Губернатора Московской области от 21.03.2019 № 116-ПГ «Об утверждении Лесного плана Московской области на 2019-2028 годы».
27. Приказ Комитета лесного хозяйства Московской области от 14.12.2018 № 26П-2985 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Подольского лесничества Московской области».

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	31.12.2033
--	------------

Разработчик проекта Государственное автономное учреждение Московской области «Центральное лесохозяйственное объединение». Адрес: 143082, Московская обл., г.о. Одинцовский, д. Раздоры, тер. Рублево-Успенское Шоссе, км 1-й, д. 1, корп. А, каб. 3.43. Телефон: 8(499)429-05-94, Адрес электронной почты: secretar.centreshoz@mail.ru
(наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))

Сведения о лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Перечень предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов или их частей, в отношении которых установлен сервитут или публичный сервитут

По данным Приказа Комитета лесного хозяйства Московской области от 30.08.2023 № 30П-2103 предоставленный на праве постоянного (бессрочного) пользования лесной участок площадью 30,4240 га расположен в квартале 14, выделах 2(ч.), 3, 4(ч.), 5, 6(ч.), 7, 8, 9, 10(ч.), 12(ч.), 13, 14, 15(ч.), 17(ч.), 19(ч.), 23(ч.), 24(ч.), 25(ч.), 26(ч.), 27 Томилинского участкового лесничества Подольского лесничества Московской области, кадастровый номер 50:22:0000000:111966.

Перечень предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов приведен в таблице 1.

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Подольское, Томилинское	квартал 14, часть выдела 2	0,4557
Подольское, Томилинское	квартал 14, выдел 3	3,9000
Подольское, Томилинское	квартал 14, часть выдела 4	0,9870
Подольское, Томилинское	квартал 14, выдел 5	3,7000
Подольское, Томилинское	квартал 14, часть выдела 6	1,6385
Подольское, Томилинское	квартал 14, выдел 7	1,0000
Подольское, Томилинское	квартал 14, выдел 8	0,1000
Подольское, Томилинское	квартал 14, выдел 9	1,3000
Подольское, Томилинское	квартал 14, часть выдела 10	3,3800
Подольское, Томилинское	квартал 14, часть выдела 12	0,4550
Подольское, Томилинское	квартал 14, выдел 13	0,8000
Подольское, Томилинское	квартал 14, выдел 14	0,2000
Подольское, Томилинское	квартал 14, часть выдела 15	9,8000
Подольское, Томилинское	квартал 14, часть выдела 17	1,0210
Подольское, Томилинское	квартал 14, часть выдела 19	0,5623
Подольское, Томилинское	квартал 14, часть выдела 23	0,0485
Подольское, Томилинское	квартал 14, часть выдела 24	0,6410
Подольское, Томилинское	квартал 14, часть выдела 25	0,1790
Подольское, Томилинское	квартал 14, часть выдела 26	0,0560
Подольское, Томилинское	квартал 14, выдел 27	0,2000
Всего:		30,4240

При разработке Проекта освоения лесов использовались материалы лесоустройства (таксации лесов) 2015 года Подольского лесничества Московской области, введенные в действие приказом Комитета лесного хозяйства Московской области от 01.11.2016 № 27П-1790 «О введении в действие материалов таксации лесов».

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации все леса Московской области относятся к защитным лесам, основным назначением которых является выполнение водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических и оздоровительных функций.

Согласно лесохозяйственному регламенту Подольского лесничества лесной участок относится к категории защитных лесов, в том числе: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, из них – леса, расположенные в лесопарковых зонах.

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей площади лесного участка, %
1	2	3
Защитные леса	30,424	100,00
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	30,424	100,00
Леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)	30,424	100,00
ценные леса		
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса		
Итого лесов	30,424	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таксационная характеристика насаждений, произрастающих на лесном участке, приведена в таблице 3 в соответствии с Приложением № 2 к приказу постоянного (бессрочного) пользования от 30.08.2023 № 30П-2103.

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						состав насаждения
		Возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
СОСНА	3,9000	110	3	0,6	220,0		2,0	5С5ДН+ДН+Е
СОСНА	1,0000	60	1	0,7	260,0		4,3	10С+С+С+ДН
СОСНА	1,3000	110	3	0,6	210,0		1,9	5С4С1ДН+Б
Итого Хвойное	6,2000	102	2,7	0,6	224,0		2,2	8,1С1,9Б
Хозяйство - Твердолиственное								
Дуб низкоствольный	0,4557	110	3	0,5	160,0	160,0	1,5	5ДН3С1Б1ОС+ЛП+С
Дуб низкоствольный	0,9870	100	3	0,8	250,0	250,0	2,5	5ДН4Б1С+С+ЛП
Дуб низкоствольный	3,7000	100	3	0,6	200,0	200,0	2,0	5ДН3С1Б1С+ЛП+КЛО
Дуб низкоствольный	0,4550	120	3	0,5	160,0	160,0	1,3	6ДН4Б
Дуб низкоствольный	9,8000	110	3	0,7	220,0	220,0	2,0	5ДН3С2С+Б
Дуб низкоствольный	0,5623	110	4	0,5	119,0	119,0	1,1	10ДН+С+Б
Итого Твердолиственное	15,9600	107	3	0,7	210,0	210,0	2,0	5,7ДН2,4С1,8Б0,1ОС
Хозяйство - Мяголиственное								
БЕРЕЗА	1,6385	60	1	0,8	250,0	250,0	4,2	7Б3С+ДН+ЛП
БЕРЕЗА	3,3800	70	1	0,7	220,0	220,0	3,1	6Б2С2Д
БЕРЕЗА	0,8000	70	1	0,7	230,0	230,0	3,3	10Б+ДН+С
БЕРЕЗА	1,0210	70	1	0,6	190,0	190,0	2,7	8Б1ДН1В+ЛП
Итого Мяголиственное	6,8395	68	1	0,7	224,0	224,0	3,3	5,8Б2,7ДН1,3С0,2В
Всего Защитные леса	28,9995	97	2,5	0,7	216,0	168,0	2,2	3,7ДН3,5С2,6Б0,1В0,1ОС
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяголиственное								
Итого Мяголиственное								
Всего Эксплуатационные леса								
Резервные леса								

Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
СОСНА	3,9000	110	3	0,6	220,0		2,0	5С5ДН+ДН+Е
СОСНА	1,0000	60	1	0,7	260,0		4,3	10С+С+С+ДН
СОСНА	1,3000	110	3	0,6	210,0		1,9	5С4С1ДН+Б
Итого Хвойное	6,2000	102	2,7	0,6	224,0		2,2	8,1С1,9Б
Хозяйство - Твердолиственное								
Дуб низкоствольный	0,4557	110	3	0,5	160,0	160,0	1,5	5ДН3С1Б1ОС+ЛП+С
Дуб низкоствольный	0,9870	100	3	0,8	250,0	250,0	2,5	5ДН4Б1С+С+ЛП
Дуб низкоствольный	3,7000	100	3	0,6	200,0	200,0	2,0	5ДН3С1Б1С+ЛП+КЛО
Дуб низкоствольный	0,4550	120	3	0,5	160,0	160,0	1,3	6ДН4Б
Дуб низкоствольный	9,8000	110	3	0,7	220,0	220,0	2,0	5ДН3С2С+Б
Дуб низкоствольный	0,5623	110	4	0,5	119,0	119,0	1,1	10ДН+С+Б
Итого Твердолиственное	15,9600	107	3	0,7	210,0	210,0	2,0	5,7ДН2,4С1,8Б0,1ОС
Хозяйство - Мягколиственное								
БЕРЕЗА	1,6385	60	1	0,8	250,0	250,0	4,2	7Б3С+ДН+ЛП
БЕРЕЗА	3,3800	70	1	0,7	220,0	220,0	3,1	6Б2С2Д
БЕРЕЗА	0,8000	70	1	0,7	230,0	230,0	3,3	10Б+ДН+С
БЕРЕЗА	1,0210	70	1	0,6	190,0	190,0	2,7	8Б1ДН1В+ЛП
Итого Мягколиственное	6,8395	68	1	0,7	224,0	224,0	3,3	5,8Б2,7ДН1,3С0,2В
ВСЕГО	28,9995	97	2,5	0,7	216,0	168,0	2,2	3,7ДН3,5С2,6Б0,1В0,1ОС

Характеристика имеющихся в границах лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения) особо охраняемых природных территорий и объектов (границы и режим особой охраны), мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия

Согласно лесохозяйственному регламенту Подольского лесничества на лесном участке особо охраняемые природные территории и объекты, подлежащие сохранению, не выделялись.

По документам лесного планирования, согласно лесному плану Московской области, включение лесного участка в планы по организации таких территорий и объектов, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия не предусматривается. В связи с этим, данные в таблице 4 не приводятся.

Таблица №4

Особо охраняемые природная территория и объекты	Расположение особо охраняемых природных территорий и объектов (квартал, выдел, урочище, границы, кадастровый номер)	Режим особой охраны	Мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия
1	2	3	4

Сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного)

Согласно данным лесохозяйственного регламента Подольского лесничества сведения о наличии на территории лесного участка, предоставленного на праве постоянного (бессрочного) пользования, загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) отсутствуют. В связи с этим, данные в таблице 5 не приводятся.

Таблица №5

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид загрязнения (в том числе нефтяное, радиоактивное)	Единица измерения (для радионуклидов: плотность загрязнения почвы - кБк/м2; для нефтепродуктов: удельное содержание - г/кг почвы)	Количественные показатели загрязнения
1	2	3	4	5	6	7

Сведения о наличии мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

На лесном участке, предоставленном на праве постоянного (бессрочного) пользования, места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и места произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников и лиан и иных лесных растений отсутствуют. В связи с этим, данные в таблице 6 не приводятся.

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7

В соответствии с приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации» лица, использующие леса, при обнаружении редкого вида растения должны принять меры к тому, чтобы как сам экземпляр этого вида растения, так и место его обитания не пострадали при дальнейшей хозяйственной деятельности.

Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований (при наличии)

Специальные изыскания, исследования или иные специальные обследования в районе лесного участка, предоставленного на праве постоянного (бессрочного) пользования, не проводились, поэтому сведения в таблице 7 не приводятся.

Таблица №7

Материалы специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований	Реквизиты
1	2

Дата последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка (получения сведений о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения): 2015

Сведения об обременениях лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)

К обременениям лесных участков относятся дополнительные виды деятельности, устанавливаемые Лесопользователю нормативными правовыми актами органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в пределах их полномочий.

Согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости, на предоставленном в постоянное (бессрочное) пользование лесном участке установлены следующие ограничения прав и обременение объекта недвижимости:

- 1) вид: постоянное (бессрочное) пользование;
- 2) дата государственной регистрации: 06.09.2023;
- 3) номер государственной регистрации: 50:22:0000000:111966-50/215/2023-4;
- 4) срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: бессрочно;
- 5) лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Муниципальное учреждение «Дирекция парков» муниципального образования городской округ Люберцы Московской области, ИНН: 5027037783;
- 6) основание государственной регистрации: Приказ Комитета лесного хозяйства Московской области от 30.08.2023 № 30П-2103 «О предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование для осуществления рекреационной деятельности».

В соответствии с Приказом Комитета лесного хозяйства Московской области от 30.08.2023 № 30П-2103 права третьих лиц отсутствуют, поэтому сведения в таблице 8 не приводятся.

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка), земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения (части земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	Границы, площадь, га
1	2

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

На основании материалов лесоустройства 2015 г. Подольского лесничества, введенных в действие приказом Комитета лесного хозяйства Московской области от 01.11.2016 № 27П-1790 «О введении в действие материалов таксации лесов», на лесном участке, предоставленном в постоянное (бессрочное) пользование, размещены объекты лесной инфраструктуры – дорожка пешеходная, просека квартальная, граница окружная, тропа.

Согласно концепции Лесопользователя, настоящим Проектом освоения лесов проектируется строительство и эксплуатация на лесном участке объектов лесной инфраструктуры в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Перечень и характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке представлены в таблице 9.

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Существующие объекты							
Дорожка пешеходная	Подольское, Томилинское	14	24	6 410	2 136	Грунтовое покрытие, ширина 3,0 м	Эксплуатация (2024-2033 гг.)
Просека квартальная	Подольское, Томилинское	14	25	1 790	298	Грунтовое покрытие, ширина 6,0 м	Эксплуатация (2024-2033 гг.)
Граница окружная	Подольское, Томилинское	14	26	560	280	Грунтовое покрытие, ширина 2,0 м	Эксплуатация (2024-2033 гг.)
Тропа	Подольское, Томилинское	14	27	2 000	1 000	Грунтовое покрытие, ширина 2,0 м	Эксплуатация (2024-2033 гг.)
Проектируемые объекты							
Аншлаг	Подольское, Томилинское	14	3	1		Стенд формата А2 на металлической опоре	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)
Щит и навес для размещения противопожарного инвентаря	Подольское, Томилинское	14	3	2		Деревянный щит для хранения п/п инвентаря	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)
Обустроенное место для разведения костра и отдыха	Подольское, Томилинское	14	3	3		Площадка из щебня с кострищем	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Создание объектов лесной инфраструктуры проектируется в местах свободных от произрастающих деревьев. Рубка лесных насаждений при создании объектов лесной инфраструктуры на участке не проектируется, поэтому данные в таблице 10 не приводятся.

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Согласно лесохозяйственному регламенту Подольского лесничества и в соответствии с приказом Рослесхоза от 11.03.2024 № 117 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда», Подольское лесничество входит в зону наземного обнаружения и тушения.

Пожарная опасность лесов зависит от породного состава насаждений, произрастающих на землях лесного фонда, типа лесорастительных условий, посещаемости лесных массивов, наличия дорожной сети и других факторов. Степень пожарной опасности на лесном участке определена в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Класс пожарной опасности лесного участка определен по классу пожарной опасности лесного квартала, на территории которого расположен лесной участок.

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Подольское, Томилинское				30,424		30,424	IV,0
	Всего				30,424		30,424	IV,0
	%				100,00		100,00	

Лесной участок характеризуется IV,0 классом пожарной опасности – природная пожарная опасность слабая. Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов.

Тематическая лесная карта характеристики территории лесного участка по классам пожарной опасности приведена ниже.



ТЕМАТИЧЕСКАЯ
ЛЕСНАЯ КАРТА
(ФРАГМЕНТ)

характеристики территории лесного участка

по классам пожарной опасности

ТОМИЛИНСКОГО

участкового лесничества

ПОДОЛЬСКОГО

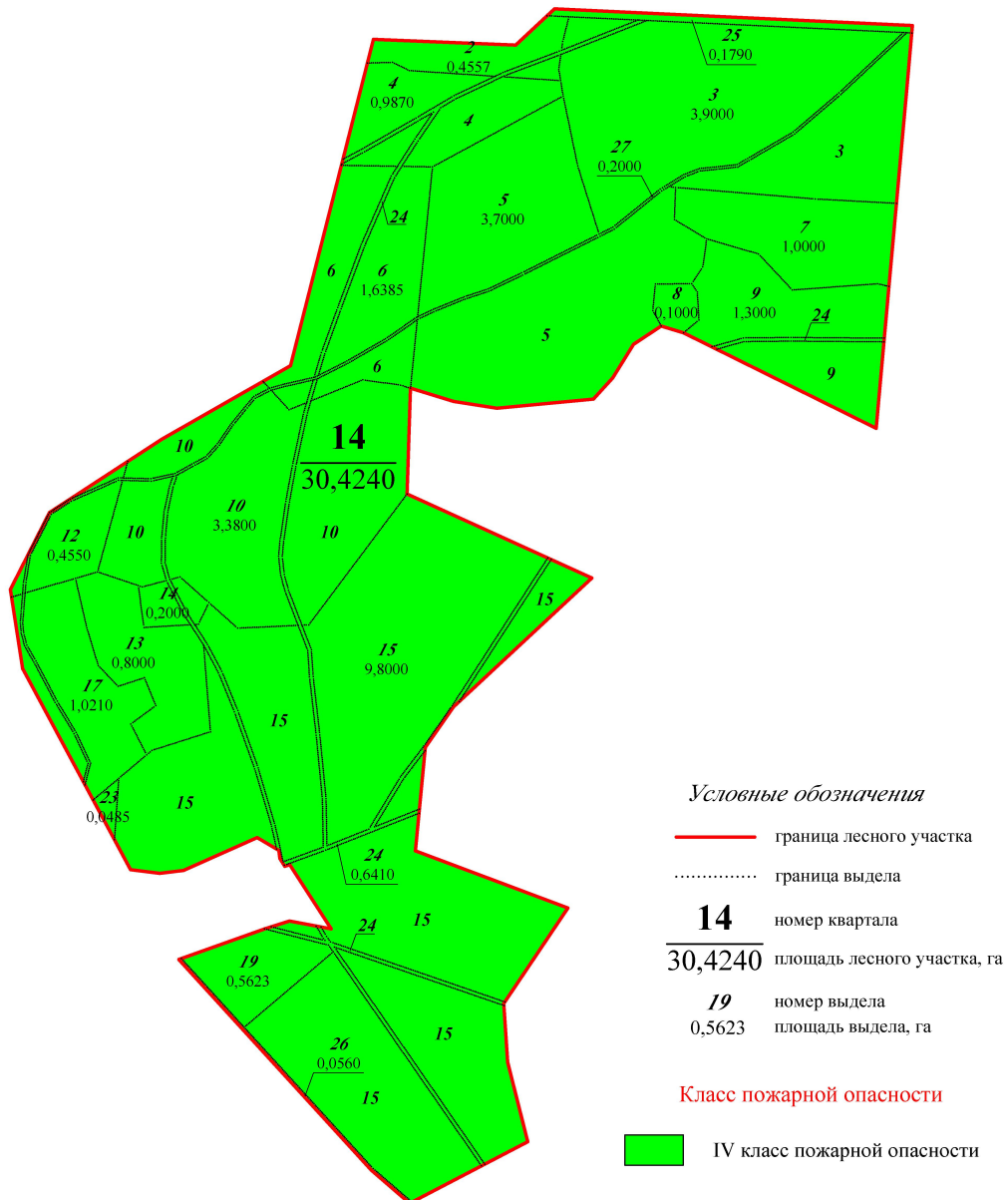
лесничества

ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЮБЕРЦЫ

Московской области

Масштаб 1:5000

Площадь лесного участка 30,4240 га



Характеристика водных объектов

На территории лесного участка, предоставленного на праве постоянного (бессрочного) пользования, водные объекты отсутствуют, сведения в таблице 12 не приводятся.

Таблица №12

N п/п	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры))	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел или кадастровый номер земельного участка сельскохозяйственного назначения	Площадь, га
1	2	3	4

Обоснование и характеристика проектируемых видов, объемов и сроков выполнения мероприятий по противопожарному обустройству лесов, в том числе с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение

В соответствии со статьей 53.1 Лесного Кодекса Российской Федерации (часть 3), меры противопожарного обустройства лесов на лесном участке, предоставленном на праве постоянного (бессрочного) пользования, осуществляются лицами, использующими леса на основании Проекта освоения лесов.

При нахождении на территории лесного участка необходимо соблюдать меры, предусмотренные «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614.

В соответствии с частью 2 статьи 53.4. Лесного кодекса Российской Федерации лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующих лесных участках немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Не следует допускать бесконтрольного разведения костров, запрещается бросать горящие спички, окурки, засорять насаждения бытовыми отходами, свалками мусора и строительными остатками. В соответствии с Приказом о предоставлении лесного участка на праве постоянного (бессрочного) пользования Лесопользователь обязан проводить необходимое противопожарное обустройство лесов и, в случае возникновения лесного пожара, обеспечить его тушение.

Лица, виновные в нарушении требований Правил пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

С целью предупреждения лесных пожаров и быстрой их локализации Проектом освоения лесов предусматривается объем мероприятий по противопожарному обустройству лесов, указанный в таблице 13 в соответствии с лесохозяйственным регламентом Подольского лесничества и приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Аншлаг	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	Подольское, Томилинское	Защитные леса	14	3	Штука	0,2 на 1000 га	-	1	1	2024-2033 гг.
Щит и навес для размещения противопожарного инвентаря	Организация и содержание пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	Подольское, Томилинское	Защитные леса	14	3	Штука	по одному на добровольную пожарную дружину	-	1	1	2024-2033 гг.
Обустроенное место для разведения костра и отдыха	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	Подольское, Томилинское	Защитные леса	14	3	Штука	4,0 на 1000 га	-	1	1	2024-2033 гг.
Противопожарная минерализованная полоса	Устройство противопожарных минерализованных полос	Подольское, Томилинское	Защитные леса	14	3, 7, 9	Километр	1,0 на 1000 га	-	0,319	-	2024 г.
Противопожарная минерализованная полоса	Прочистка противопожарных минерализованных полос	Подольское, Томилинское	Защитные леса	14	3, 7, 9	Километр	2,0 на 1000 га	-	0,319	0,319	2024-2033 гг.

Территориальное размещение проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов приведено на тематической лесной карте.



ТЕМАТИЧЕСКАЯ
ЛЕСНАЯ КАРТА
(ФРАГМЕНТ)

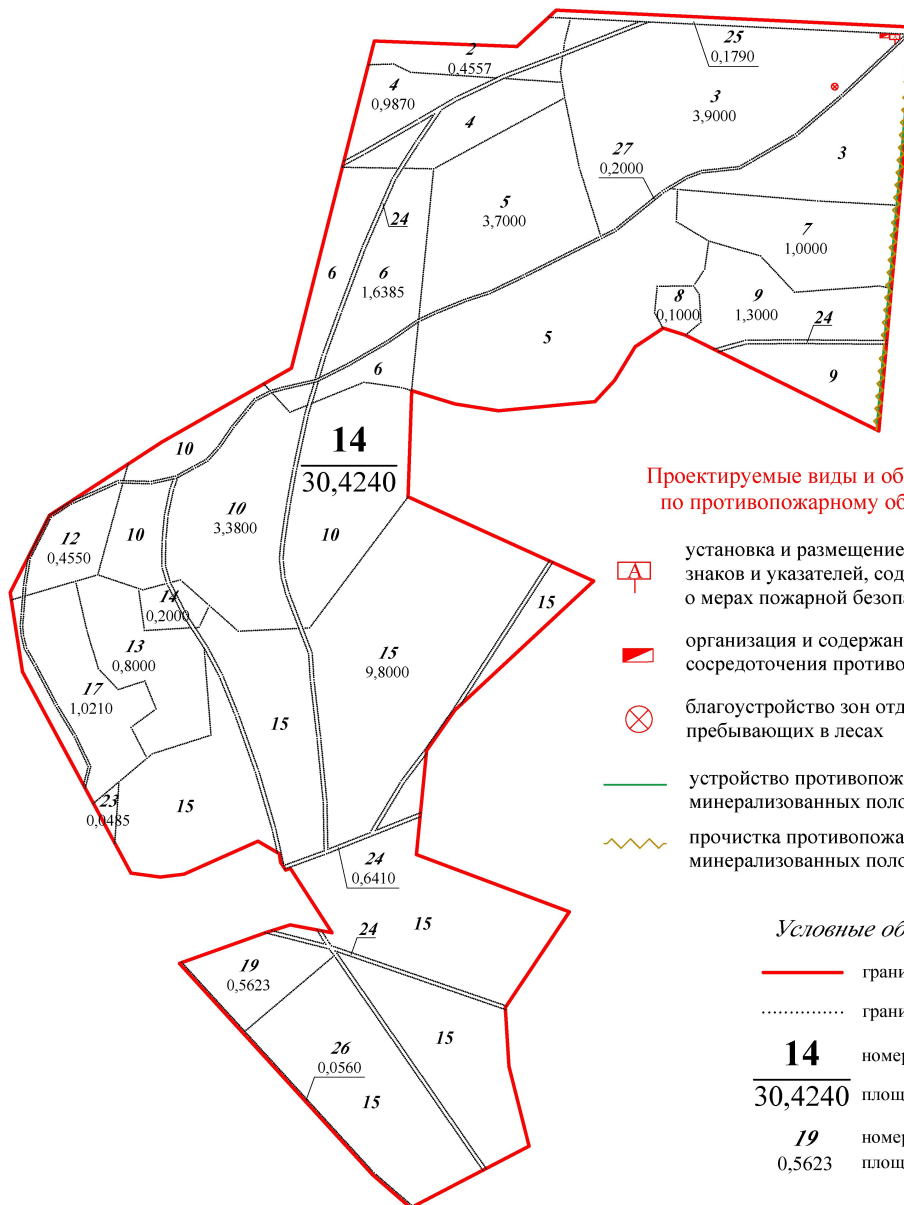
**территориального размещения проектируемых
видов и объемов мероприятий по противопожарному
обустройству лесов**

**ТОМИЛИНСКОГО
участкового лесничества
ПОДОЛЬСКОГО**






лесничества
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЮБЕРЦЫ
Московской области

Масштаб 1:5000



Площадь лесного участка 30,4240 га



**Проектируемые виды и объемы мероприятий
по противопожарному обустройству лесов**

-  установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах
-  организация и содержание пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря
-  благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах
-  устройство противопожарных минерализованных полос
-  прочистка противопожарных минерализованных полос

Условные обозначения

-  граница лесного участка
-  граница выдела
- 14** номер квартала
- 30,4240** площадь лесного участка, га
- 19** номер выдела
- 0,5623** площадь выдела, га

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Обеспечение пожарным оборудованием и средствами тушения лесных пожаров принято согласно нормам при использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности в соответствии с приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (с изм. на 16.05.2018).

В таблице 14 указан перечень необходимого инвентаря для проведения работ по противопожарному обустройству лесного участка из расчета от 10 до 100 га площади, предоставленной на праве постоянного (бессрочного) пользования.

Таблица №14

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6
Мобильные средства пожаротушения:					
В том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)	Штука	1		1	Подольское лес-во, Томилинское уч. лес-во, кв. 14, выд. 3
Пожарный инструмент:					
Воздуходувки	Штука	1		1	Подольское лес-во, Томилинское уч. лес-во, кв. 14, выд. 3
Бензопилы	Штука	1		1	Подольское лес-во, Томилинское уч. лес-во, кв. 14, выд. 3
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5		5	Подольское лес-во, Томилинское уч. лес-во, кв. 14, выд. 3
Топоры	Штука	2		2	Подольское лес-во, Томилинское уч. лес-во, кв. 14, выд. 3
Лопаты	Штука	10		10	Подольское лес-во, Томилинское уч. лес-во, кв. 14, выд. 3
Емкость для доставки воды объемом 10-15 л	Штука	2		2	Подольское лес-во, Томилинское уч. лес-во, кв. 14, выд. 3
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1		1	Подольское лес-во, Томилинское уч. лес-во, кв. 14, выд. 3
Системы связи и оповещения:					
Электромегафоны	Штука	1		1	Подольское лес-во, Томилинское уч. лес-во, кв. 14, выд. 3
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению и распространения лесных пожаров:					
Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	Комплект	по числу, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		5	Подольское лес-во, Томилинское уч. лес-во, кв. 14, выд. 3
Аптечка первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		1	Подольское лес-во, Томилинское уч. лес-во, кв. 14, выд. 3
Индивидуальные перевязочные пакеты	Штука	по числу, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		5	Подольское лес-во, Томилинское уч. лес-во, кв. 14, выд. 3
Дополнительные:					
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1		1	Подольское лес-во, Томилинское уч. лес-во, кв. 14, выд. 3

На каждое транспортное средство дополнительно предусматриваются:

- топор – 1 шт.,
- лом обыкновенный – 1 шт.,
- ведро (или емкость для доставки воды 10 – 15 л) – 1 шт.,
- огнетушитель – 1 шт.

Указанные средства, необходимые для тушения лесных пожаров, находятся на специально создаваемых пунктах пожарного инвентаря или же при необходимости арендуются у специализированных организаций.

Тематическая лесная карта с указанием мест размещения пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря на лесном участке приведена ниже.



ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

(ФРАГМЕНТ)

**мест размещения пожарной техники,
оборудования, снаряжения и инвентаря**

ТОМИЛИНСКОГО

участкового лесничества

ПОДОЛЬСКОГО

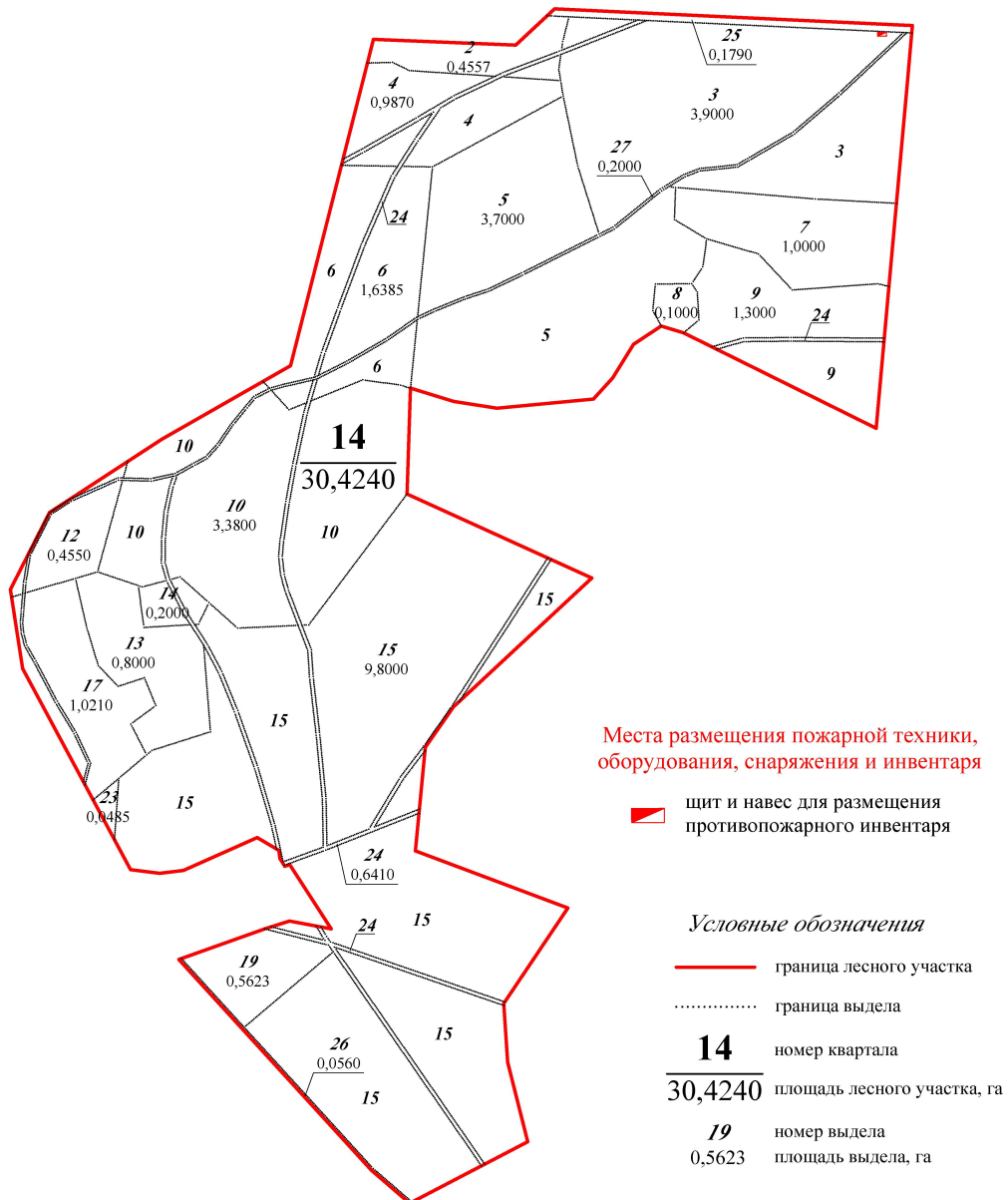
лесничества

ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЮБЕРЦЫ

Московской области

Масштаб 1:5000

Площадь лесного участка 30,4240 га



Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых профилактических мероприятий по защите лесов с указанием мест проведения профилактических мероприятий

Проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».



ТЕМАТИЧЕСКАЯ
ЛЕСНАЯ КАРТА
(ФРАГМЕНТ)

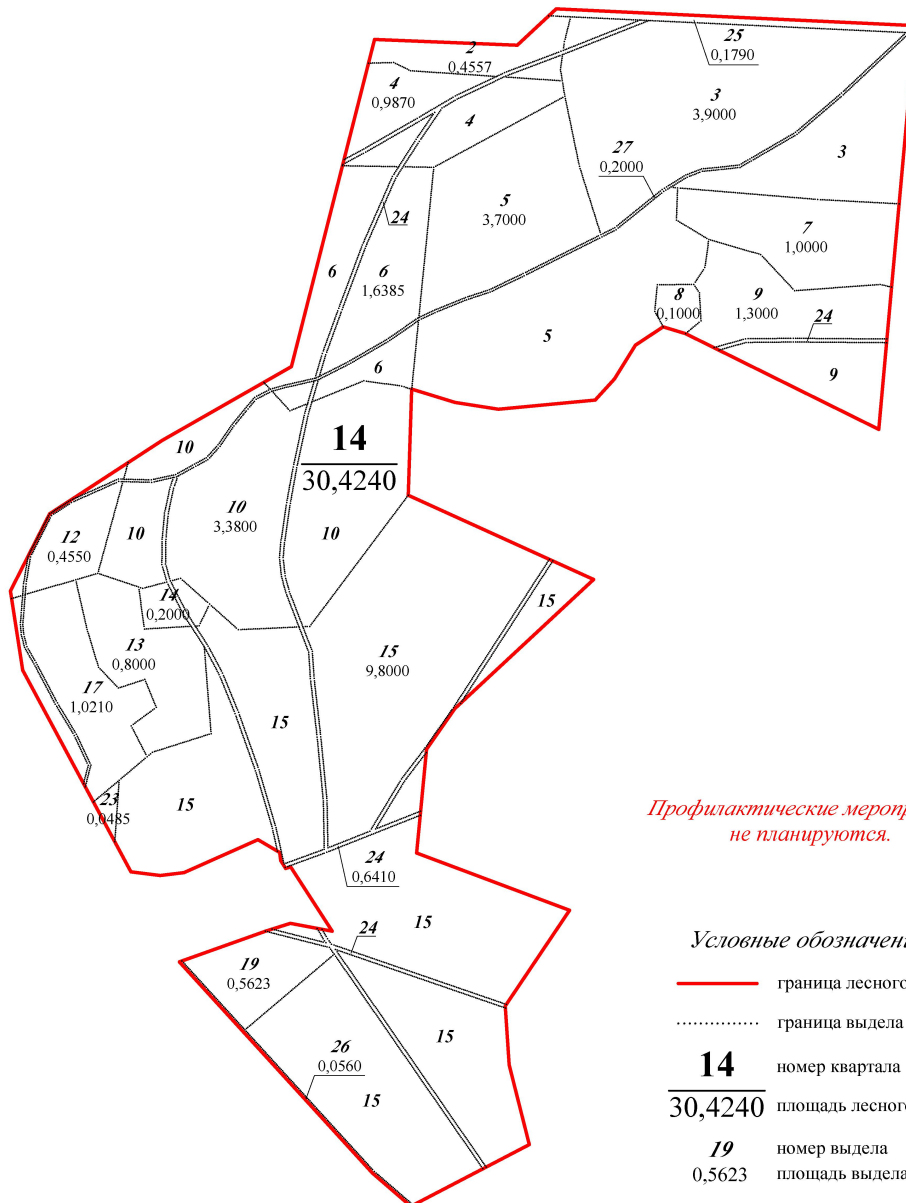
**планируемых профилактических мероприятий
по защите лесов**

**ТОМИЛИНСКОГО
участкового лесничества
ПОДОЛЬСКОГО**

**лесничества
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЮБЕРЦЫ
Московской области**

Масштаб 1:5000

Площадь лесного участка 30,4240 га



Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

Порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах, осуществляются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».



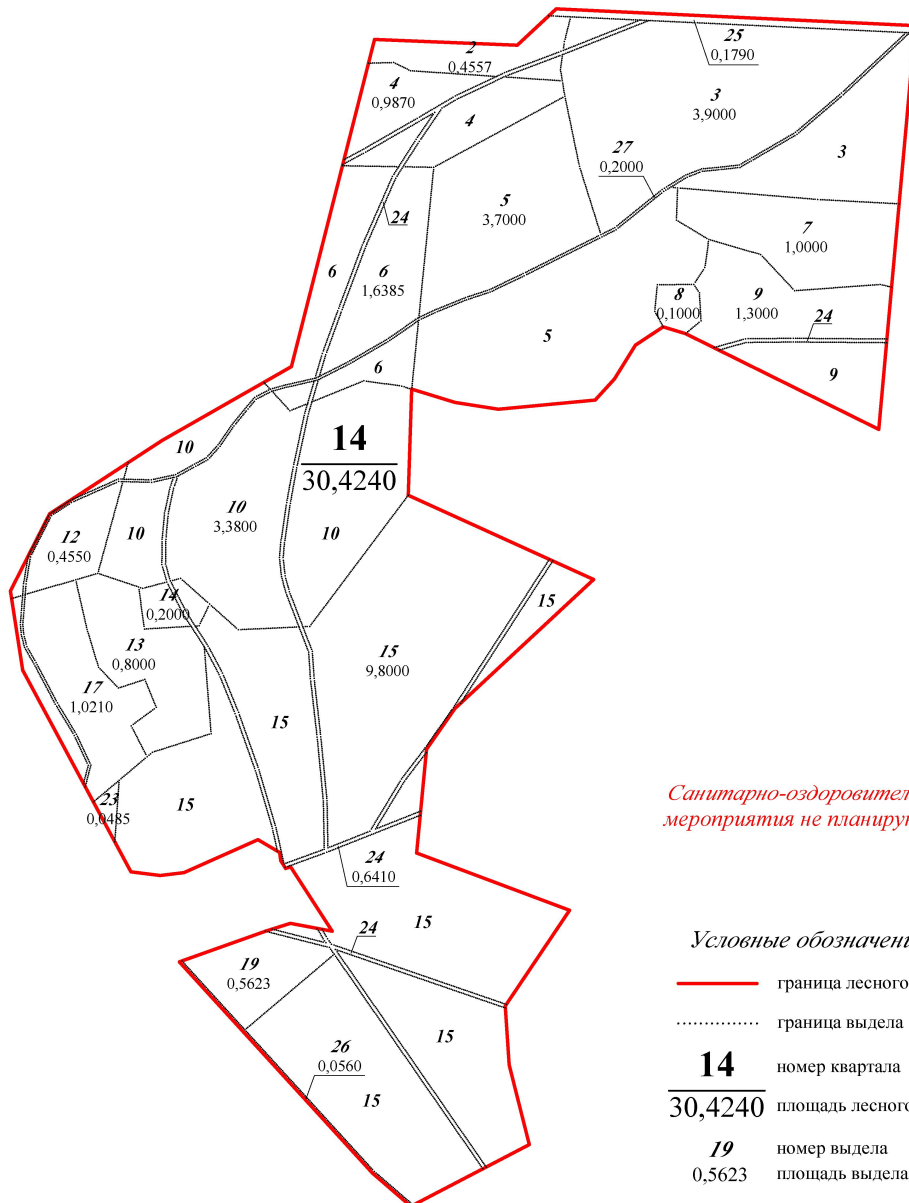
ТЕМАТИЧЕСКАЯ
ЛЕСНАЯ КАРТА
(ФРАГМЕНТ)

планируемых санитарно-оздоровительных мероприятий
ТОМИЛИНСКОГО
участкового лесничества
ПОДОЛЬСКОГО

лесничества
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЮБЕРЦЫ
Московской области

Масштаб 1:5000

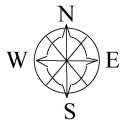
Площадь лесного участка 30,4240 га



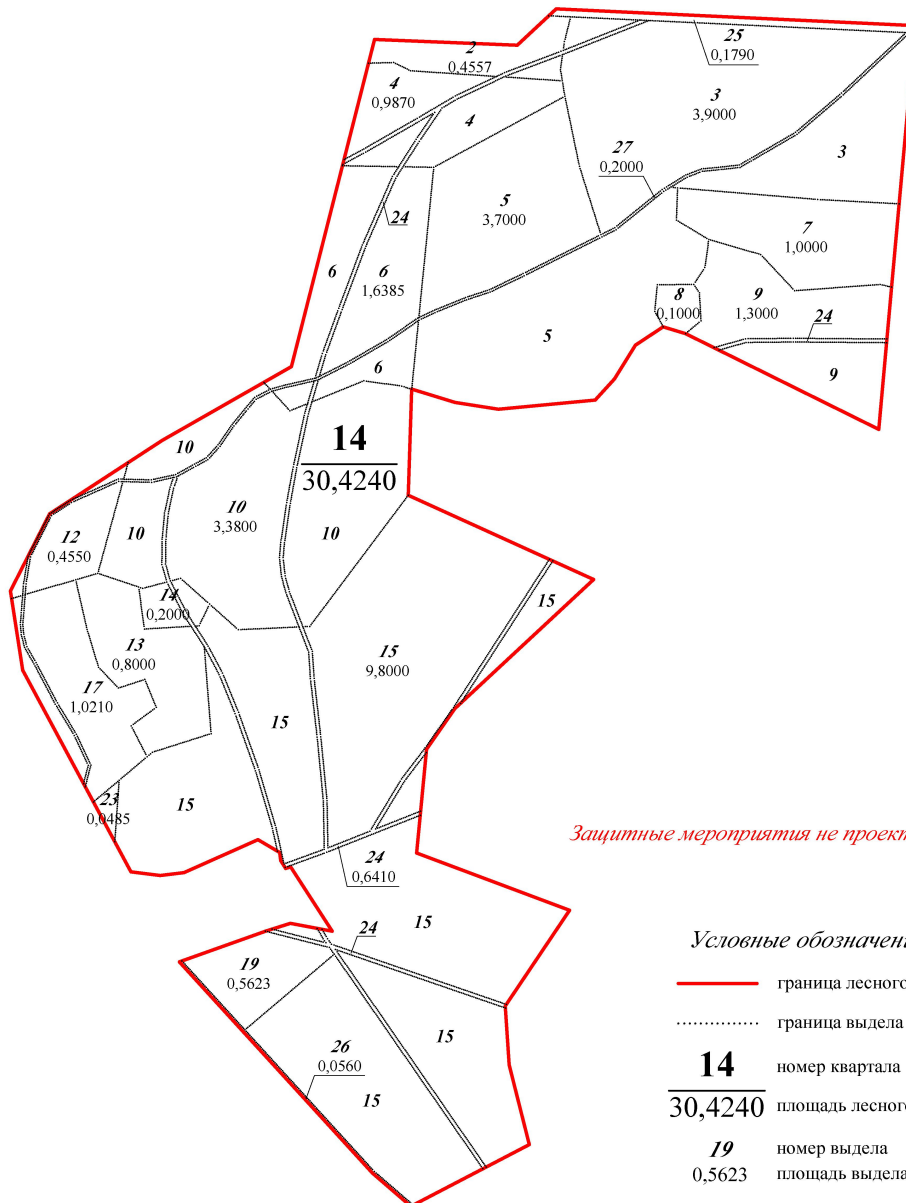
Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов защитных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения (если таковые имеются)

Согласно лесохозяйственному регламенту Подольского лесничества территория лесного участка не входит в зону радиоактивного загрязнения, поэтому сведения в таблице 19 и на тематической лесной карте не приводятся.

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения (на площади, га)			
					Установка предупреждающих аншлагов, шт.	Радиационный контроль лесных ресурсов (по видам)	Дозиметрический контроль при проведении лесохозяйственных работ	Прочие защитные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9



ТЕМАТИЧЕСКАЯ
ЛЕСНАЯ КАРТА
(ФРАГМЕНТ)
проектируемых защитных мероприятий
в зонах радиоактивного загрязнения
ТОМИЛИНСКОГО
участкового лесничества
ПОДОЛЬСКОГО
лесничества
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЮБЕРЦЫ
Московской области
Масштаб 1:5000
Площадь лесного участка 30,4240 га



Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), входящих в зоны радиоактивного загрязнения (если таковые имеются), с указанием ограничений по видам использования лесных участков (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения) и заготовки лесных ресурсов

На территории лесного участка, предоставленного на праве постоянного (бессрочного) пользования, лесотаксационные выделы, входящие в зоны радиоактивного загрязнения, отсутствуют, поэтому сведения в таблице 20 не приводятся.

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Ограничение использования лесного участка (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения)
1	2	3	4	5	6

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

В соответствии с лесным законодательством лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов.

На период действия Проекта освоения лесов лесовосстановительные мероприятия на лесном участке, предоставленном на праве постоянного (бессрочного) пользования, не проектируются в связи с отсутствием фонда лесовосстановления, поэтому сведения в таблице 21 не приводятся.

Таблица №21

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Лесовосстановительные мероприятия на лесном участке, предоставленном на праве постоянного (бессрочного) пользования, не проектируются в связи с отсутствием земель, нуждающихся в лесовосстановлении, поэтому сведения в таблице 22 не приводятся.

Таблица №22

Категории земель, требующих лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление			Комбинированное лесовосстановление	Естественное лесовосстановление	Всего
	итого	в том числе посев	в том числе посадка			
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

На лесном участке не планируются мероприятия по лесовосстановлению, в связи с чем сведения в таблице 23 не приводятся.

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

Согласно лесохозяйственному регламенту Подольского лесничества к мероприятиям по уходу за лесами (не связанным с заготовкой древесины) при воспроизводстве лесов относятся рубки осветления и рубки прочистки.

Рубки осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы.

Рубки прочистки направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной древесной породы, а также на продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений. На предоставленном на праве постоянного (бессрочного) пользования лесном участке мероприятия по уходу за лесами (рубки осветления и рубки прочистки) не проектируются, поэтому сведения в таблице 24 не приводятся.

Таблица №24

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины

На предоставленном в постоянное (бессрочное) пользование лесном участке мероприятия по уходу за лесами (рубки осветления и рубки прочистки) не проектируются, поэтому сведения в таблице 25 не приводятся.

Таблица №25

Породы (указывается конкретная порода при необходимости)	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га	Ежегодная площадь ухода за лесами, га	Вид ухода за лесами
--	--	---------------------------------------	---------------------

1	2	3	4
Хвойное			
Итого			
Твердолиственное			
Итого			
Мягколиственное			
Итого			
Всего			

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

Охрана животного мира – деятельность, направленная на сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования животного мира, а также на создание условий для устойчивого использования и воспроизводства объектов животного мира.

Охрана животного мира регламентируется Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».

Комплекс основных биотехнических мероприятий по охране животного мира должен проектироваться и осуществляться охотхозяйственными организациями.

В настоящем Проекте освоения лесов предусматривается проведение биотехнических мероприятий, направленных на привлечение полезных птиц и животных. На лесном участке, предоставленном на праве постоянного (бессрочного) пользования, проектируется развешивание 2-х скворечников и устройство 2-х кормушек для птиц в целях их подкормки в зимний период. После размещения кормушек на лесном участке рекомендуется по мере необходимости производить их ремонт и восстановление.

Уход за кормушками заключается в ежегодном (в осенне-зимний период) их очищении от мусора и грязи в целях предупреждения развития паразитов внутри них.

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов, приведена в таблице 26.

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
Скворечник	Развешивание и ремонт	Подольское, Томилинское	14	3	0,00005	1, Штука
Скворечник	Развешивание и ремонт	Подольское, Томилинское	14	13	0,00005	1, Штука
Кормушка для птиц	Устройство и ремонт	Подольское, Томилинское	14	3	0,00005	1, Штука
Кормушка для птиц	Устройство и ремонт	Подольское, Томилинское	14	13	0,00005	1, Штука

II. Организация использования лесов

Осуществление рекреационной деятельности

Ведомость учета деревьев на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) для осуществления рекреационной деятельности

Согласно приказу Минприроды России от 16.11.2021 № 864 (п. 18) «Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа» перечень всех деревьев (с отметкой номера дерева) и составляется ведомость с указанием древесной породы, возраста, состояния, диаметра и высоты ствола каждого дерева) проводится на лесных участках площадью до 1 гектара.

Для лесного участка, предоставленного на праве постоянного (бессрочного) пользования, площадью 30,4240 га сведения в таблице 27 не приводятся.

Таблица №27

N дерева	Порода	Возраст, лет	Состояние	Диаметр, см	Высота, м
1	2	3	4	5	6

Характеристика существующих и проектируемых объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) при использовании лесов для рекреационной деятельности

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении Перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Настоящим Проектом освоения лесов создание на лесном участке объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не проектируется, данные в таблице 28 и на тематической лесной карте не приводятся.

Таблица №28

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м
1	2	3	4	5	6	7

Характеристика существующих и проектируемых некапитальных строений и сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) при использовании лесов для рекреационной деятельности

Согласно концепции Лесопользователя и в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» на лесном участке проектируется строительство и эксплуатация некапитальных строений и сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Характеристика проектируемых некапитальных строений и сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на лесном участке при использовании лесов для рекреационной деятельности, приведена в таблице 29.

Таблица №29

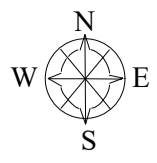
Наименование строения, сооружения	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь строения, сооружения, м2	Протяженность строения, сооружения, м
1	2	3	4	5	6	7
Проектируемые объекты						
1. Площадка для игр (детская) № 1 (площадка с элементами игрового оборудования, резиновое покрытие)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15	792	
2. Площадка для игр (детская) № 2 (площадка с элементами игрового оборудования, резиновое покрытие)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	10, 12	502	
3. Площадка для занятий спортом № 1 (материал: резиновое покрытие со спортивным оборудованием)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	13, 14	479	
4. Площадка для занятий спортом № 2 (материал: резиновое покрытие со спортивным оборудованием)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	13, 15, 24	924	
5. Площадка для занятий спортом № 3 (материал: резиновое покрытие с размещением теннисного стола)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15	145	
6. Площадка для занятий спортом № 4 (материал: резиновое покрытие с размещением стола для игры в шахматы)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	14, 24	83	
7. Площадка для занятий спортом № 5 (покрытие из гранитного отсева)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15	32	
8. Настил (экопокрытие из газонной решетки (георешетка))	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15, 26	440	

9. Площадка для выгула животных (покрытие из песка с оборудованием для занятий с собаками)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	2, 3, 4, 24	4 528	
10. Веревоочный парк (тип 1) (специальное резиновое покрытие с комплексом веревочных переправ)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	3	1 940	
11. Веревоочный парк (тип 2) (специальное резиновое покрытие с комплексом веревочных переправ)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	3	269	
12.1. Площадка для отдыха № 1 (покрытие из гранитного отсева, для размещения скамейки, урны)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	3	25	
12.2. Площадка для отдыха № 2 (покрытие из гранитного отсева, для размещения скамейки, урны)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	5, 27	25	
12.3. Площадка для отдыха № 3 (покрытие из гранитного отсева, для размещения скамейки, урны)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15	25	
12.4. Площадка для отдыха № 4 (покрытие из гранитного отсева, для размещения скамейки, урны)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15	25	
12.5. Площадка для отдыха № 5 (покрытие из гранитного отсева, для размещения скамейки, урны)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15	25	
12.6. Площадка для отдыха № 6 (покрытие из гранитного отсева, для размещения скамейки, урны)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15	25	
12.7. Площадка для отдыха № 7 (покрытие из гранитного отсева, для размещения скамейки, урны)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15	25	
13. Строение для предоставления услуг охраны (материал: металл, дерево)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	19	15	
14. Строение для предоставления услуг билетных касс (материал: металл, дерево)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	3	18	
15. Вспомогательная постройка (пункт проката инвентаря) № 1 (материал: металл, дерево)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15	221	
16. Строение для предоставления услуг общественного питания (материал: металл, дерево)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15, 19	455	
17. Строение для предоставления услуг информационных центров (материал: металл, дерево)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	19	74	
18. Входная группа (тип 1) (материал: металлический каркас, облицованный специальными панелями)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	19	29	
19. Строение для предоставления услуг душевых с раздевальнями и комнатой матери и ребенка (материал: металл, дерево)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	19	10	
20.1. Туалетная кабина (тип 1) № 1 (материал: металл, дерево)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	3	10	

20.2. Туалетная кабина (тип 1) № 2 (материал: металл, дерево)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	10	10
20.3. Туалетная кабина (тип 1) № 3 (материал: металл, дерево)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	19	10
21. Туалетная кабина (тип 2) № 4 (материал: металл, дерево)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15	6
22. Площадка для установки мусоросборников (металлический каркас, облицованный специальными панелями, материал контейнеров: сталь, цинк)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15	11
23. Вспомогательная постройка (пункт проката инвентаря) № 2 (материал: металл, дерево)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15	120
24.1. Пергола (тип 1) № 1 (материал: сталь, цинк, дерево, на пешеходной дорожке)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	2	13
24.2. Пергола (тип 1) № 2 (материал: сталь, цинк, дерево, на площадке для отдыха)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	3	13
24.3. Пергола (тип 1) № 3 (материал: сталь, цинк, дерево, на площадке для отдыха)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	5, 27	13
24.4. Пергола (тип 1) № 4 (материал: сталь, цинк, дерево, на площадке для занятий спортом № 3)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15	13
24.5. Пергола (тип 1) № 5 (материал: сталь, цинк, дерево, на площадке для отдыха)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15	13
24.6. Пергола (тип 1) № 6 (материал: сталь, цинк, дерево, на площадке для занятий спортом № 4)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15	13
24.7. Пергола (тип 1) № 7 (материал: сталь, цинк, дерево, на площадке для отдыха)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15	13
24.8. Пергола (тип 1) № 8 (материал: сталь, цинк, дерево, на площадке для отдыха)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15	13
24.9. Пергола (тип 1) № 9 (материал: сталь, цинк, дерево, на площадке для отдыха)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15	13
24.10. Пергола (тип 1) № 10 (материал: сталь, цинк, дерево, на площадке для отдыха)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15	13
24.11. Пергола (тип 1) № 11 (материал: сталь, цинк, дерево, на площадке для игр (детской) № 1)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15	13
25.1. Пергола (тип 2) № 1 (материал: сталь, цинк, дерево, на площадке для отдыха)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15	11
25.2. Пергола (тип 2) № 2 (материал: сталь, цинк, дерево, на площадке для отдыха)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	19	11
25.3. Пергола (тип 2) № 3 (материал: сталь, цинк, дерево, на площадке для отдыха)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15	11
25.4. Пергола (тип 2) № 4 (материал: сталь, цинк, дерево, на площадке для отдыха)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15	11

25.5. Пергола (тип 2) № 5 (материал: сталь, цинк, дерево, на площадке для отдыха)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15	11
26.1. Пергола (тип 3) № 1 (материал: сталь, цинк, дерево, на площадке для занятий спортом № 6)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	14, 24	18
26.2. Пергола (тип 3) № 2 (материал: сталь, цинк, дерево, на площадке для занятий спортом № 6)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	14, 24	18
27. Скамейка (78 шт., материал: чугунное литье, деревянный брус, доска фасонная (S 1 шт. = 1,34 м2))	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 13, 14, 15, 19, 24	104,5
28. Урна (80 шт., материал: сталь, цинк (S 1 шт. = 0,14 м2))	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 13, 14, 15, 19, 24	11,2
29. Информационный стенд (тип 1) (1 шт., металлический каркас, композитная панель (1500 x 1500 x 700 мм))	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	19	1
30. Информационный стенд (тип 2) (9 шт., стенд с табличкой QR-кода, материал: сталь, композитная панель, порошковое покрытие (двусторонний) (1800 x 350 x 70 мм, S 1 шт. = 0,02 м2))	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	2, 3, 12, 13, 15, 19	0,2
31. Информационный стенд (тип 3) (10 шт., стенд с табличкой зонирования, материал: сталь, композитная панель, порошковое покрытие (двусторонний) (1800 x 350 x 70 мм, S 1 шт. = 0,02 м2))	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	3, 4, 12, 13, 15	0,2
32. Указатель (тип 1) (26 шт., указатель с табличкой, материал: алюминий (S 1 шт. = 0,01 м2))	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	2, 3, 4, 5, 6, 10, 13, 15, 19	0,26
33. Указатель (тип 2) (1 шт., приветственный пилон на входной группе, материал: нержавеющая сталь с гравировкой букв (2100 x 1800 x 150 мм))	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	19	0,27
34. Указатель (тип 3) (10 шт., пилон входной группы, материал: сталь, композитная панель, порошковое покрытие (2400 x 700 x 170 мм, S 1 шт. = 0,12 м2))	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	2, 3, 4, 6, 10, 12, 15	1,2
35. Малая архитектурная форма (тип 1) (3 шт., флагштоки-виндеры, высота 8,0 м, материал: алюминий, флаг шелковый (S 1 шт. = 0,02 м2))	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	19	0,06
36. Малая архитектурная форма (тип 2) (6 шт., флагштоки-виндеры, высота 3,7-4,0 м, материал: алюминий, флаг шелковый (S 1 шт. = 0,02 м2))	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	13, 19	0,12
37. Информационная табличка (тип 1) (10 шт., табличка лояльности, материал: сталь, цинк, порошковое покрытие (900 x 340 x 185 мм, S 1 шт. = 0,06 м2))	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	3, 4, 14, 15, 19	0,6

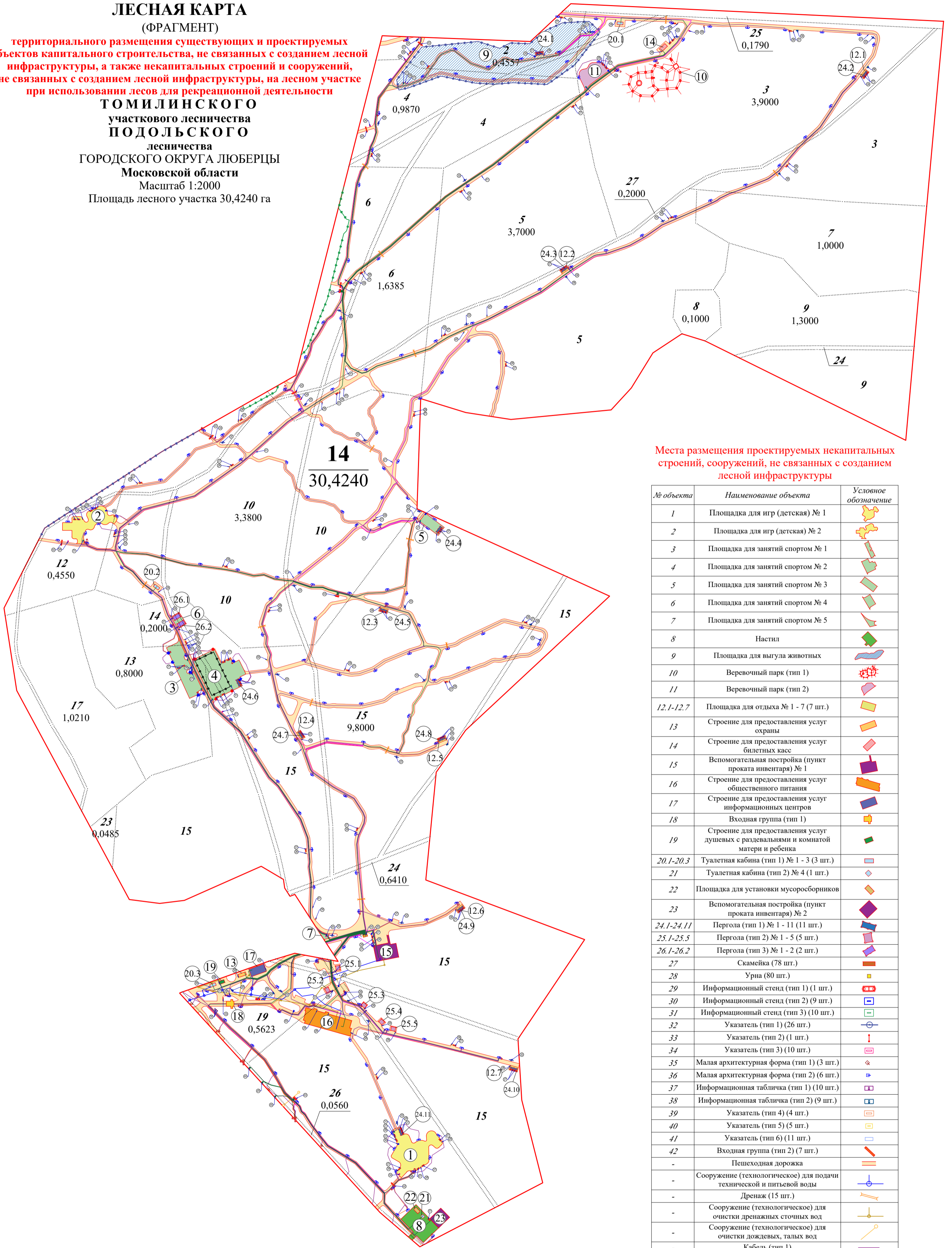
38. Информационная табличка (тип 2) (9 шт., табличка флоры и фауны, материал: сталь, цинк, порошковое покрытие (900 x 340 x 185 мм, S 1 шт. = 0,06 м2))	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	3, 5, 15, 19	0,54	
39. Указатель (тип 4) (4 шт., навигация для лыжной трассы, материал: сталь, композитная панель, порошковое покрытие (2400 x 700 x 170 мм, S 1 шт. = 0,12 м2))	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	3, 6, 15	0,48	
40. Указатель (тип 5) (5 шт., навигация для лыжной трассы, материал: сталь, композитная панель, порошковое покрытие (1800 x 350 x 70 мм, S 1 шт. = 0,02 м2))	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	5, 6, 10, 15	0,1	
41. Указатель (тип 6) (11 шт., навигация для лыжной трассы, материал: сталь, композитная панель, порошковое покрытие (1800 x 175 x 70 мм, S 1 шт. = 0,01 м2))	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	3, 5, 6, 10, 15	0,11	
42. Входная группа (тип 2) (7 шт., материал: металлический каркас, облицованный деревянными элементами (4000 x 600 x 3434 мм, S 1 шт. = 2,4 м2))	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	2, 4, 6, 10, 12, 15, 27	16,8	
43. Пункт электрический распределительный (3 шт., металлический щит (S 1 шт. = 0,50 м2))	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	6, 10, 15	1,5	
44. Распределительное устройство (1 шт., металлический шкаф)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15	0,5	
45. Технологическое оборудование для обеспечения электрических связей и передачи электрической энергии (3 шт., металлический пункт зарядки или оборудование для питания электромобилей (S 1 шт. = 0,50 м2))	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	26	1,5	
Пешеходная дорожка (покрытие из гранитного отсева, ширина 2,0-4,0 м)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 12, 13, 14, 15, 19, 24, 26, 27	18 028	6 009
Сооружение (технологическое) для подачи технической и питьевой воды (труба ПЭ)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15, 19, 24, 26		251,5
Дренаж (15 шт., водопропускные трубы ПП (S 1 шт. = 2,6 м2, протяж. 1 шт. = 5,2 м))	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	3, 4, 6, 10, 15	39	78
Сооружение (технологическое) для очистки дренажных сточных вод (труба ПП)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15, 19, 24		220
Сооружение (технологическое) для очистки дождевых, талых вод (труба ПП)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	15, 26		14
Кабель (тип 1) (кабель наружного освещения марки АВБШв, сечением 5x16 кв. мм)	Строительство и эксплуатация (2024-2033 гг.)	Подольское, Томилинское	14	2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 12, 13, 14, 15, 19, 24, 26, 27		7 345



ТЕМАТИЧЕСКАЯ
ЛЕСНАЯ КАРТА
(ФРАГМЕНТ)

территориального размещения существующих и проектируемых объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, а также некапитальных строений и сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на лесном участке при использовании лесов для рекреационной деятельности

ТОМИЛИНСКОГО
участкового лесничества
ПОДОЛЬСКОГО
лесничества
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЮБЕРЦЫ
Московской области
Масштаб 1:2000
Площадь лесного участка 30,4240 га



Места размещения проектируемых некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

№ объекта	Наименование объекта	Условное обозначение
1	Площадка для игр (детская) № 1	
2	Площадка для игр (детская) № 2	
3	Площадка для занятий спортом № 1	
4	Площадка для занятий спортом № 2	
5	Площадка для занятий спортом № 3	
6	Площадка для занятий спортом № 4	
7	Площадка для занятий спортом № 5	
8	Настил	
9	Площадка для выгула животных	
10	Веревочный парк (тип 1)	
11	Веревочный парк (тип 2)	
12.1-12.7	Площадка для отдыха № 1 - 7 (7 шт.)	
13	Строение для предоставления услуг охраны	
14	Строение для предоставления услуг билетных касс	
15	Вспомогательная постройка (пункт проката инвентаря) № 1	
16	Строение для предоставления услуг общественного питания	
17	Строение для предоставления услуг информационных центров	
18	Входная группа (тип 1)	
19	Строение для предоставления услуг душевых с раздевальными и комнатой матери и ребенка	
20.1-20.3	Туалетная кабина (тип 1) № 1 - 3 (3 шт.)	
21	Туалетная кабина (тип 2) № 4 (1 шт.)	
22	Площадка для установки мусоросборников	
23	Вспомогательная постройка (пункт проката инвентаря) № 2	
24.1-24.11	Пергола (тип 1) № 1 - 11 (11 шт.)	
25.1-25.5	Пергола (тип 2) № 1 - 5 (5 шт.)	
26.1-26.2	Пергола (тип 3) № 1 - 2 (2 шт.)	
27	Скамейка (78 шт.)	
28	Урна (80 шт.)	
29	Информационный стенд (тип 1) (1 шт.)	
30	Информационный стенд (тип 2) (9 шт.)	
31	Информационный стенд (тип 3) (10 шт.)	
32	Указатель (тип 1) (26 шт.)	
33	Указатель (тип 2) (1 шт.)	
34	Указатель (тип 3) (10 шт.)	
35	Малая архитектурная форма (тип 1) (3 шт.)	
36	Малая архитектурная форма (тип 2) (6 шт.)	
37	Информационная табличка (тип 1) (10 шт.)	
38	Информационная табличка (тип 2) (9 шт.)	
39	Указатель (тип 4) (4 шт.)	
40	Указатель (тип 5) (5 шт.)	
41	Указатель (тип 6) (11 шт.)	
42	Входная группа (тип 2) (7 шт.)	
-	Пешеходная дорожка	
-	Сооружение (технологическое) для подачи технической и питьевой воды	
-	Дренаж (15 шт.)	
-	Сооружение (технологическое) для очистки дренажных сточных вод	
-	Сооружение (технологическое) для очистки дождевых, талых вод	
-	Кабель (тип 1)	
-	Кабель (тип 2)	
-	Фонарь (тип 1) (212 шт.)	
-	Фонарь (тип 2) (6 шт.)	
-	Фонарь (тип 3) (7 шт.)	
-	Фонарь (тип 4) (4 шт.)	
-	Фонарь (тип 5) (1 шт.)	
43	Пункт электрический распределительный (3 шт.)	
44	Распределительное устройство (1 шт.)	
45	Технологическое оборудование для обеспечения электрических связей и передачи электрической энергии (3 шт.)	
-	Кабель (тип 3)	
-	Кабель (тип 4)	
-	Система видеонаблюдения (44 шт.)	
-	Ограждение (тип 1)	
-	Ограждение (тип 2)	
-	Ограждение (тип 3)	

Условные обозначения

- граница лесного участка
- граница выдела
- 14** номер квартала
- 30,4240** площадь квартала, га
- 19** номер выдела
- 0,5623** площадь выдела, га