

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 11 / 2022 год**

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Камчатский край

Лесной район: Камчатский таежный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Милюковское

Участковое лесничество: Шаромское

Урочище:

№ Квартала: 14

№ Выдела: 2

Площадь лесного участка, га: 1,3506

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): заболоченность отсутствует

Почва: торфяно-иллювиальные, гумусовые, среднесуглинистые, свежие

Характеристика площадей лесного участка:

списанные лесные культуры

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

Характеристика вырубки:

Нет вырубки

Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

состав пород: Береза белая

средний возраст, лет: 22

средняя высота, м: 1,1

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0,147

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое): неравномерное

состояние лесных насаждений и их оценка: жизнеспособные

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка))

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

недостаточное количество жизнеспособного подроста и молодняка главных лесообразующих пород (береза белая) – менее 0,5 тыс.шт./га

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

Период лесовосстановления: октябрь 2022

Технология искусственного лесовосстановления:

1. Метод создания: посев (октябрь 2022)

2. Подготовка почвы: полосами, расстояния между центрами полос - 9 м, ширина полос - 3 м

3. Срок подготовки почвы: октябрь 2022

4. Густота посева: 7200 шт./га

посев ручной, двухрядный, в края полосы, посевное место каждые 0,5 м

5. Используемая техника: бульдозер Shantui

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

В связи с окончанием рубки до 1 сентября 2021 г., агротехнический уход не предусмотрен

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

1. Количество лесоводственных уходов, общее: -
2. Технология: -
3. Проектируемые показатели восстанавливаемых насаждений:
приживаемость, %: 3 год - 93, 5 год - 89
4. Параметры в возрасте 5 лет (иной возраст):
количество деревьев главных пород, тыс. шт./га, всего: не менее 2160 шт./га
5. Борьба с вредителями, болезнями леса - при необходимости, при наличии обследования, в случае обнаружения признаков заражения
6. Противопожарные мероприятия: устройство минерализованной полосы по периметру участка, шириной не менее 1,4 метра (за исключением мест, имеющих естественные преграды)

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Характеристика посевного материала:

Порода: Береза каменная

Класс качества семян: 1

Селекционная категория: нормальная

Место происхождения (лесосеменной район): Камчатский край

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению законченными (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

Порода: Береза каменная

Возраст, лет: 12

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1,8

Средняя высота, м: 1,1

Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

1,3506

Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

площадь лесовосстановления, га: 1,3506

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук /га: 2,16

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 2,917

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Бельков Игорь Алексеевич

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

27.09.2022

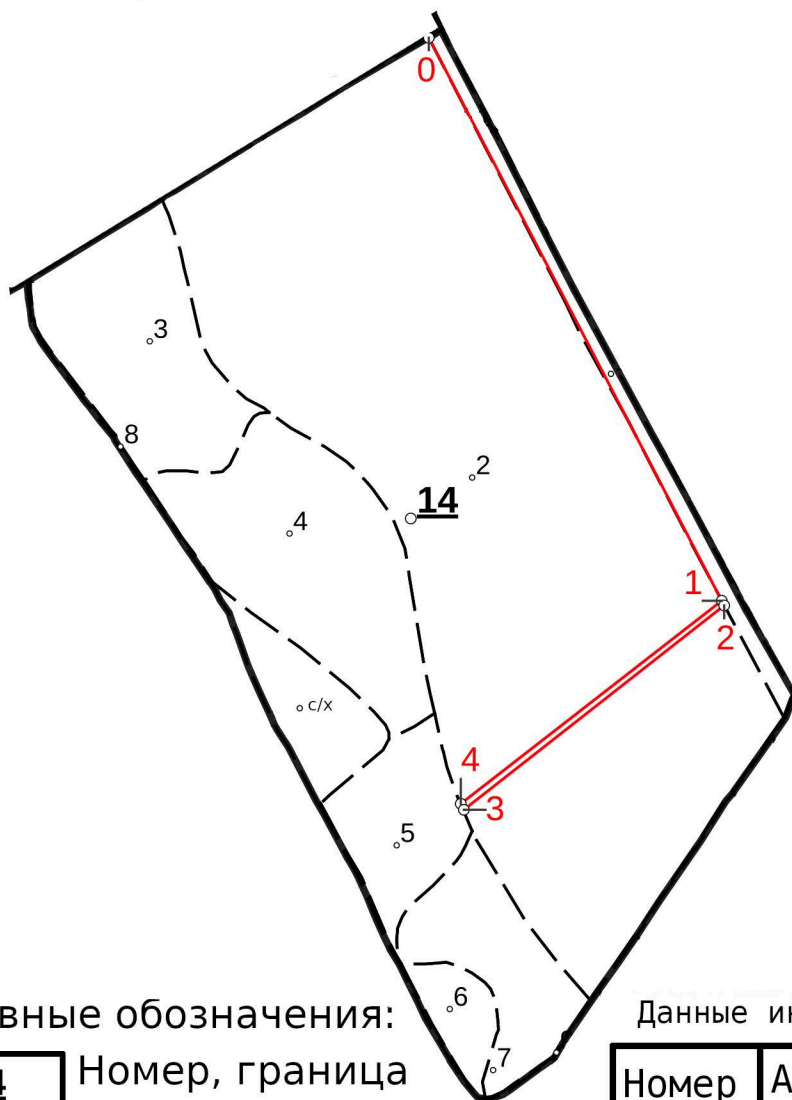
Число, месяц, год

Схема участка предназначенного для искусственного
лесовосстановления

Местоположение участка: Камчатский край, Мильковский
муниципальный район, Мильковское лесничество, Шаромское
участковое лесничество (часть 2), квартал 14, часть выдела 2

Площадь участка: 1,3506 га

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

-  Номер, граница квартала
-  Номер, граница выдела
-  Линии привязки и номера поворотных точек

Данные инструментальной съемки участка

Номер точки	Азимут, °	Длина, м
0-1	152	1813,8
1-2	152	14,7
2-3	232	920
3-4	332	14,7
4-1	52	920

Номер точки	Координаты по WGS-84, X	Координаты по WGS-84, Y
0	54°23'4,610"	158°13'18,415"
1	54°22'11,908"	158°14'2,918"
2	54°22'11,485"	158°14'5,395"
3	54°21'53,135"	158°13'23,178"
4	54°21'53,555"	158°13'22,797"

Согласовано:
А0 "Тепло земли"

(Ф.И.О.)

(подпись, МП)



**АГЕНТСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

Ул. Чубарова, д. 18,
Г. Петропавловск-Камчатский, 683006
Тел.: (4152) 25-83-74; факс: (4152) 25-83-70
Эл. Почта: green@kamgov.ru

Руководителю
АО «Тепло Земли»
БЕЛЬКОВУ И.А.

tz4@tz41.ru
1060994@gmail.com

09.12.2022	№	59.02/6878
№ 2310286417	от	30.11.2022

О согласовании изменений проекта
искусственного лесовосстановления

УВЕДОМЛЕНИЕ

Агентство лесного хозяйства Камчатского края (далее – Агентство) рассмотрело Ваше заявление о внесении изменений в проект искусственного лесовосстановления № 11/2022 от 27.09.2022 на территории Мильковского лесничества, Шаромского участкового лесничества – часть 2, в квартале 14 выделе 2 по обязательствам АО «Тепло Земли» на площади 1,3506 га (далее – проект) и уведомляет Вас о согласовании проекта в представленной редакции.

В срок, установленный пунктом 7 приложения 2 к Приказу 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» проект будет размещен на странице Агентства на сайте Правительства Камчатского края во вкладке «Лесное хозяйство», разделе «Компенсационное лесовосстановление».

Руководитель Агентства

Д.Б. Щипицын

