

**Проект лесовосстановления  
на лесном участке № 8 / 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: 21,2986

(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)**

21,2986

**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: 21,2986

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: 46,005

**Исполнитель работ по лесовосстановлению:**

начальник отдела охраны защиты и  
воспроизводства лесов

Должность (При наличии)

Подпись

Косыгина Ольга  
Владимировна

(Фамилия, имя, отчество - последнее  
при наличии)

27.09.2022

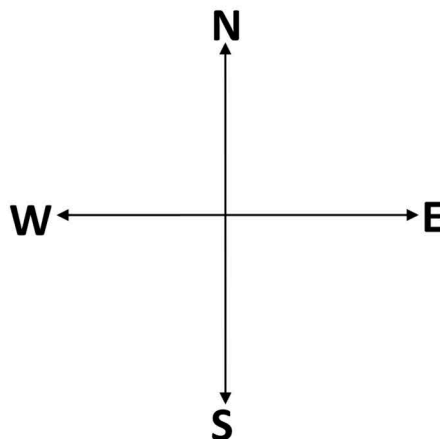
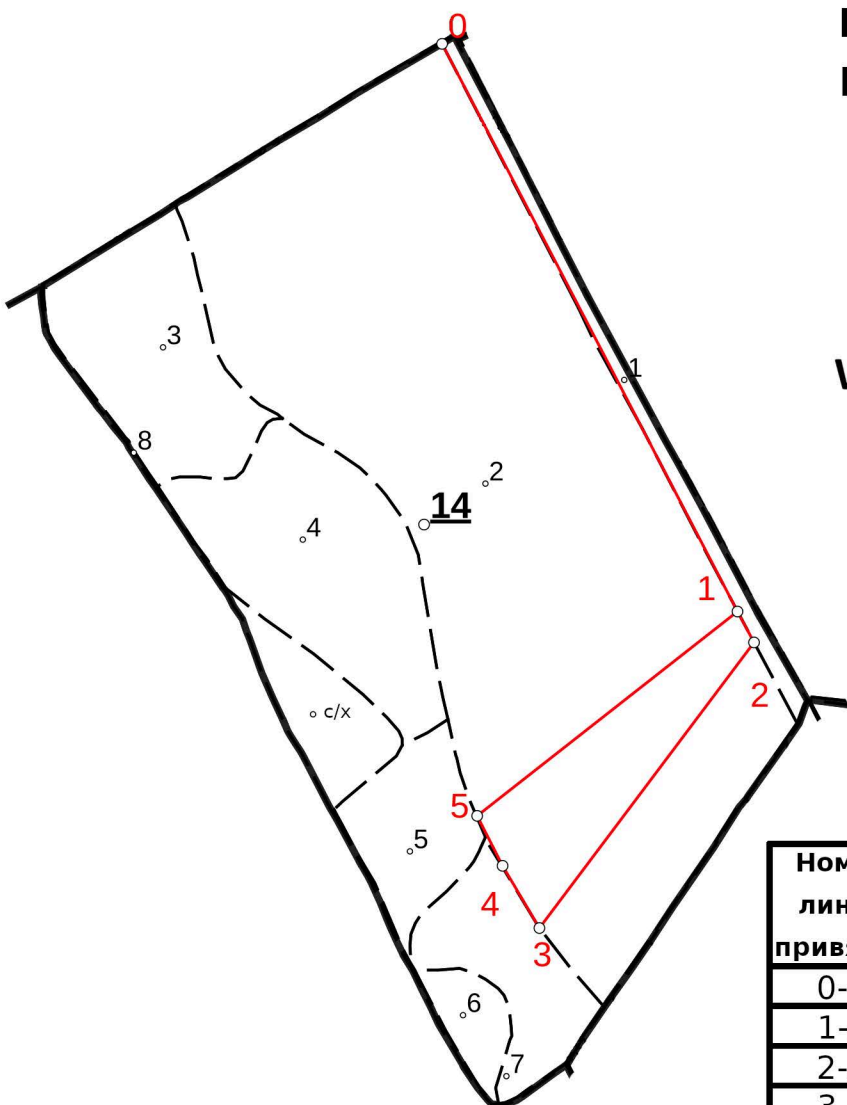
Число, месяц, год

# Схема участка предназначенного для искусственного лесовосстановления

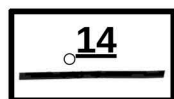
**Местоположение участка:** Камчатский край, Мильковский муниципальный район, Мильковское лесничество, Шаромское участковое лесничество (часть 2), квартал 14, часть выдела 2

**Площадь участка:** 21,2986 га

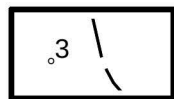
**Масштаб:** 1:25000



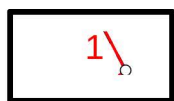
Условные обозначения:



Номер, граница квартала



Номер, граница выдела



Линии привязки и номера поворотных точек

Исполнитель:  
Косыгина О.В.

Согласовано:  
ПАО "Камчатскэнерго"

Номер линии привязки	Азимут, °	Длина, м
0-1	152	1828,8
1-2	152	108,3
2-3	216,9	955
3-4	329,3	206,8
4-5	333	168,2
5-1	51,9	972

Номер точки	Координаты в системе WGS-84	
	Широта	Долгота
0	54°23'4,610"	158°13'18,415"
1	54°22'11,485"	158°14'5,395"
2	54°22'8,392"	158°14'6,135"
3	54°21'43,661"	158°13'34,432"
4	54°21'49,413"	158°13'28,568"
5	54°21'53,437"	158°13'22,401"

(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

Генеральному директору  
ПАО «Камчатскэнерго»  
НОВИКОВУ А.Н.  
Novikov-AN@kamenergo.ru  
oookemsi@mail.com

09.12.2022	№	59.02/6879
№ 2307832724	от	29.11.2022

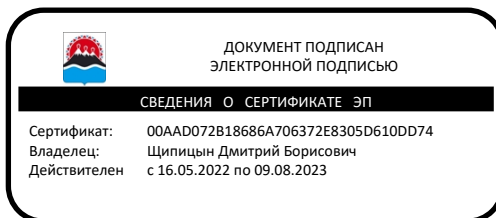
О согласовании изменений проекта  
искусственного лесовосстановления

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

Агентство лесного хозяйства Камчатского края (далее – Агентство) рассмотрело Ваше заявление о внесении изменений в проект искусственного лесовосстановления № 8/2022 от 27.09.2022 на территории Мильковского лесничества, Шаромского участкового лесничества – часть 2, в квартале 14 выделе 2 по обязательствам ПАО «Камчатскэнерго» на площади 21,2986 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. Шипицын