

Проект лесовосстановления на лесном участке № 1 / 2022 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Камчатский край

Лесной район: Камчатский таежный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Елизовское

Участковое лесничество: Начикинское

Урочище:

№ Квартала: 477

№ Выдела: 12

Площадь лесного участка, га: 81,8001

(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): горный склон 3-8%

Гидрологические условия (увлажнение): заболоченность отсутствует

Почва: лугово-дерновые увлажненные

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2018-2020 годов

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 8,209

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): -

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): сильная

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): сильная (более 50 м.куб/га)
а) отсутствует (до 5 м3/га); б) слабая (5-20 м3/га); в) средняя (20-50 м3/га); г) сильная (более 50 м3/га).

Категория доступности для техники: требуется узкополосная расчистка без корчевки пней

а) доступная;

б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней;

в) требуется узкополосная расчистка;

г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.

Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

Нет подроста и молодняка

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)

отсутствие предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком древесных пород (основная лесобразующая порода - Бк)

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. Расчистка участка: полосами, расстояния между центрами полос - 5 м, ширина полос - 3,5 м

3. Подготовка почвы: полосами, расстояния между центрами полос - 5 м, ширина полос - 3,5 м

4. Срок подготовки почвы: октябрь 2022

5. Густота посева: 3600 шт./га

посев ручной, одnorядный, посевное место каждые 0,5 м

6. 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)

общее -3 и по годам 1-1-1

уничтожение травянистой растительности в междурядьях трактором ДТ-75 или внесение минеральных удобрений в рядах лесных культур (по необходимости)

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)

не планируется

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 (10 Бк)

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)

81,8001

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: 81,8001

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 15,358

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность (При наличии)

Подпись

(Фамилия, имя, отчество - последнее
при наличии)

13.12.2022

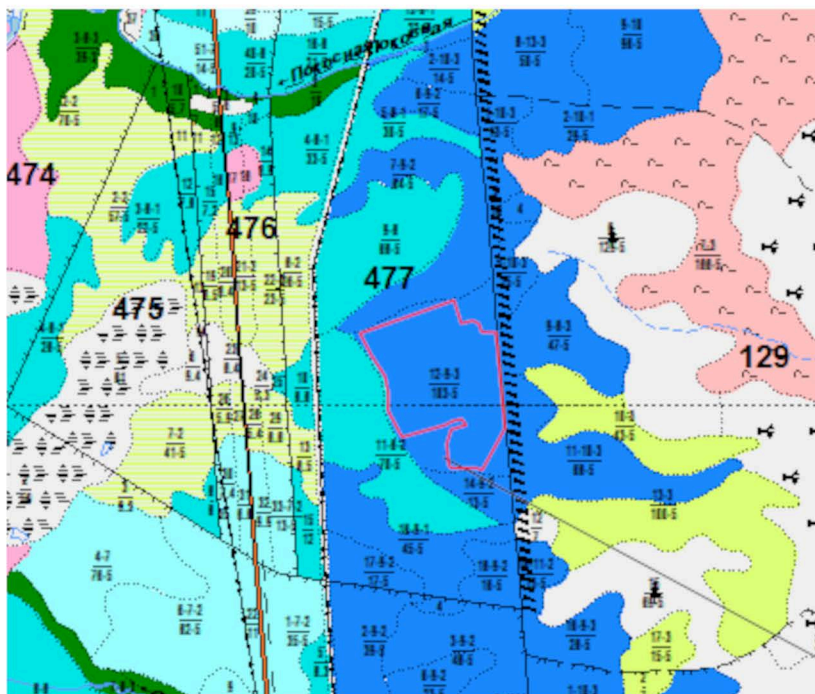
Число, месяц, год

Схема участка предназначенного для искусственного лесовосстановления

Местоположение участка: Камчатский край, Елизовский муниципальный район, Елизовское лесничество, Начикинское участковое лесничество (часть 2), квартал 477, выдел 12

Площадь участка: 81,8001 га

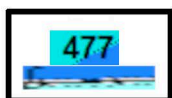
Масштаб 1:25000



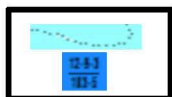
Координаты узлов в СК WGS-84

Номер точки	В, Широта	Л, Долгота
1	53° 39' 24.65"	157° 37' 49.96"
2	53° 39' 47.68"	157° 39' 3.29"
3	53° 39' 47.81"	157° 39' 4.47"
4	53° 39' 52.92"	157° 39' 3.66"
5	53° 39' 56.19"	157° 39' 5.43"
6	53° 39' 57.25"	157° 39' 10.59"
7	53° 39' 58.51"	157° 39' 9.63"
8	53° 39' 58.15"	157° 39' 6.33"
9	53° 39' 57.1"	157° 39' 3"
10	53° 39' 53.67"	157° 38' 44.46"
11	53° 40' 13.05"	157° 38' 32.94"
12	53° 40' 18.93"	157° 38' 28.23"
13	53° 40' 26.73"	157° 39' 5.22"
14	53° 40' 21.63"	157° 39' 8.71"
15	53° 40' 21.92"	157° 39' 13.3"
16	53° 40' 21.53"	157° 39' 15.24"
17	53° 40' 19.69"	157° 39' 16.78"
18	53° 40' 19.27"	157° 39' 22.46"
19	53° 40' 8.1"	157° 39' 24.34"
20	53° 40' 1.87"	157° 39' 25.31"
21	53° 39' 59.95"	157° 39' 25.7"
22	53° 39' 56.88"	157° 39' 26.58"
23	53° 39' 53.96"	157° 39' 24.24"
24	53° 39' 46.87"	157° 39' 17.95"
25	53° 39' 47.18"	157° 39' 15.56"
26	53° 39' 47"	157° 39' 5.61"

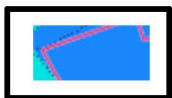
Условные обозначения:



Номер, граница квартала



Номер, граница выдела



Линии привязки

Исполнитель:

Инженер-землеустроитель
Овчинникова О.В.

Согласовано:

заместитель начальника - начальник
технического отдела

Лошкарев В.Г.

(Ф.И.О.)

А Б Р И С О Т В О Д А
(15° 40' - восточное магнитное склонение)

Номера точек	Румбы линий (ориентирование по ИСТИННОМУ меридиану)	Румбы линий (ориентирование по МАГНИТН. меридиану)	Длина, м	Тип линии
1-2	СВ: 63°13'28.9"	СВ: 47°33'28.9"	1523.42	Линия привязки
2-3	СВ: 80°14'25.5"	СВ: 64°34'25.5"	22.2	Линия отвода
3-4	СЗ: 4°20'54.9"	СЗ: 20°0'54.9"	158.7	Линия отвода
4-5	СВ: 18°54'56.7"	СВ: 3°14'56.7"	106.3	Линия отвода
5-6	СВ: 72°2'57.7"	СВ: 56°22'57.7"	100.3	Линия отвода
6-7	СЗ: 23°23'26"	СЗ: 39°3'26"	42.7	Линия отвода
7-8	ЮЗ: 80°49'38.2"	ЮЗ: 65°9'38.2"	61.5	Линия отвода
8-9	ЮЗ: 63°0'36.5"	ЮЗ: 47°20'36.5"	69.4	Линия отвода
9-10	ЮЗ: 73°46'31.4"	ЮЗ: 58°6'31.4"	356.6	Линия отвода
10-11	СЗ: 18°21'1.1"	СЗ: 34°1'1.1"	635.7	Линия отвода
11-12	СЗ: 24°21'45.4"	СЗ: 40°1'45.4"	201.1	Линия отвода
12-13	СВ: 71°31'44.8"	СВ: 55°51'44.8"	720.8	Линия отвода
13-14	ЮВ: 21°0'4.6"	ЮВ: 36°40'4.6"	170.3	Линия отвода
14-15	СВ: 84°54'36.8"	СВ: 69°14'36.8"	84.8	Линия отвода
15-16	ЮВ: 70°7'34"	ЮВ: 85°47'34"	37.7	Линия отвода
16-17	ЮВ: 25°21'52.8"	ЮВ: 41°1'52.8"	63.4	Линия отвода
17-18	ЮВ: 81°44'58.6"	СВ: 82°35'1.4"	105.1	Линия отвода
18-19	ЮВ: 4°36'25.5"	ЮВ: 20°16'25.5"	347.1	Линия отвода
19-20	ЮВ: 4°14'38.6"	ЮВ: 19°54'38.6"	193.5	Линия отвода
20-21	ЮВ: 5°48'7.4"	ЮВ: 21°28'7.4"	59.8	Линия отвода
21-22	ЮВ: 8°34'22.6"	ЮВ: 24°14'22.6"	96.1	Линия отвода
22-23	ЮЗ: 26°32'3.5"	ЮЗ: 10°52'3.5"	100	Линия отвода
23-24	ЮЗ: 28°51'33.5"	ЮЗ: 13°11'33.5"	247.9	Линия отвода
24-25	СЗ: 76°26'0.3"	ЮЗ: 87°53'59.7"	45	Линия отвода
25-26	ЮЗ: 89°17'29.6"	ЮЗ: 73°37'29.6"	182.8	Линия отвода
26-2	СЗ: 62°40'49.4"	СЗ: 78°20'49.4"	47.5	Линия отвода

(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

29.04.2022	№	59.02/2412
На № 158-974	от	26.04.2022

О согласовании проекта искус-
ственного лесовосстановления

И.о. начальника краевого
государственного казенного
учреждения
«Камчатуправтодор»
Нейштадту А.Л.
Пограничная ул., д. 14-а,
г. Петропавловск-Камчатский,
683032

uad41@mail.ru

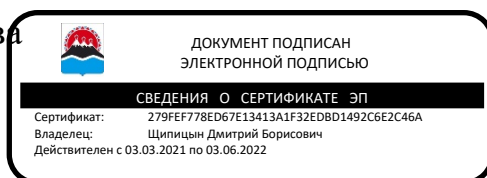
УВЕДОМЛЕНИЕ

Агентство лесного хозяйства Камчатского края (далее – Агентство) рассмотрело представленный КГКУ «Камчатуправтодор» проект искусственного лесовосстановления на участке № 1/2022 год на территории Елизовского лесничества, Начикинского участкового лесничества, в квартале 477, выделе 12 на площади 81,8001 га и уведомляет Вас о его согласовании и размещении на странице Агентства на сайте Правительства Камчатского края во вкладке «Лесное хозяйство» разделе «Компенсационное лесовосстановление».

Перед началом работ по лесовосстановлению и после окончания проведения работ Вам необходимо уведомить КГКУ «Камчатские лесничества» о планируемой дате их начала и завершения для осуществления контроля за проведением работ и мероприятий по осмотру участка и приёмке работ.

Приложение: на 7 л. в 1 экз. (передано нарочно).

Руководитель Агентства



Д.Б. Шипицын



**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

Начальнику
КГКУ «Камчатуправтодор»
БУЛАХ О.В.
Пограничная ул., д. 14-а,
г. Петропавловск-Камчатский,
683032

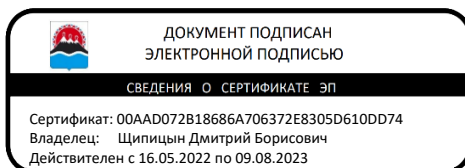
10.01.2023	№	59.05/67
№	2342747429	от 15.12.2022
О внесении изменений в проект искусственного лесовосстановления		

uad41@mail.ru

УВЕДОМЛЕНИЕ

Агентство лесного хозяйства Камчатского края (далее – Агентство) рассмотрело представленные КГКУ «Камчатуправтодор» изменения в проект искусственного лесовосстановления на участке № 1/2022 год на территории Елизовского лесничества, Начикинского участкового лесничества, в квартале 477, выделе 12 на площади 81,8001 га, поступившие в Агентство 21.12.2022 вх. №59/5088, и уведомляет Вас о согласовании изменений и размещении их на странице Агентства на сайте Правительства Камчатского края во вкладке «Лесное хозяйство» разделе «Компенсационное лесовосстановление».

Руководитель
Агентства



Д.Б. Шипицын