

4402088210
ООО. Разрез Верхнететкин

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 7 / 2024 год**

Лесовосстановление: искусственное (ЗКС), ель сибирская (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область

Лесной район: Западно-Сибирский южно-таежный равнинный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Чебулинское

Участковое лесничество: Чумайское

Урочище: урочище «Усть-Сертинское» (СПК «Усть-Сертинский»)

№ Квартала: 2

№ Выдела: 12

Площадь лесного участка, га: 2,8064

(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): влажная

Почва: черноземно-осолодевшая, среднесуглинистая, свежая

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2022г

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,25

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): 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): средняя (20 - 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: доступная

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 (посадка ЗКС)

(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)

Правила лесовосстановления от 29.12.2021г №1024

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 -сентябрь 2024.

Расчистка и подготовка участка (путем сплошной или полосной(частичной)расчисткиплощади от древесины ,камней,нежелательной древесиной растительности,мелких пней,стволов усохших деревьев)

Обработка почвы-бороздами.

Расстояние между центрами рядов посадочных(посевных мест) 4-4,5м, в рядах 1,1-1,5 м.

Срок обработки почвы-сентябрь 2024.

Метод создания -посадка,ручная сентябрь 2024

Густота посадки ,посева,тыс.шт/га-2,0.

Видовой состав культивируемых пород,ед.-10Е.

Схема смешения пород-Е-Е-Е-Е.

Ограничение и оформление в натуре площади лесного участка(установка столбов0в количестве 4шт.согласно ОСТ 56-44-80.

Устройство противопожарных минерализованных полос по периметру лесокультурной площади.

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)

1-й год двух кратный ручной уход 2025

2-й год двух кратный ручной уход 2026

3-й год двух кратный ручной уход 2027

4-й год одно кратный ручной уход 2028

5-й год одно кратный ручной уход 2029

Технология -ручная опрака растений

Создание противопожарных минерализованных полос по перемитру лесокультурной площади ,

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)

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Ель

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы ели сибирской ,с ЗКС 2000шт/га,лесосеменной район 11

Возраст, лет: 1-2

Высота, см: 0,8

Диаметр корневой шейки, мм: 2 мм.

Характеристика посевного материала:

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (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: ель

Возраст, лет: 9

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2

Средняя высота, м: 0,8

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)

2,8064

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: 2,8064
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 5,613

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 05 67 5F 50 00 34 B1 C1 AB 46 ED 06 89 00 B5 85 D3
Владелец: Варенова Валерия Витальевна
Действителен: с 15.03.2024 по 15.03.2025

Должность (При наличии)

Подпись

Варенова Валерия Витальевна
(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

31.07.2024

Число, месяц, год

Схема лесного участка

Лесничество:	Чебулинское	№ квартала:	2
Участковое леснич.	Чумайское	№ выдела:	12
Урочище:	урочище «Усть-Сертинское» (СПК «Усть-Сертинский»)	№ объекта:	
Масштаб:	1:10000	Площадь, га:	2,8064



Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линий, румбы (азимуты), °	Длина линий, м	Координата начальной точки (столба) линии	
				Долгота (X)	Широта (Y)
1	2	СВ:5°46'34.1"	790,25	87,960891666667	56,065344444444
2	3	СЗ:66°12'29.7"	45,5	87,962344444444	56,072397222222
3	4	СЗ:38°10'25.6"	24,7	87,961680555556	56,072566666667
4	5	СЗ:77°58'49.8"	14,3	87,961438888889	56,072741666667
5	6	СЗ:22°29'20.4"	18,7	87,961216666667	56,072769444444
6	7	СЗ:34°58'28.5"	44,8	87,961105555556	56,072927777778
7	8	СЗ:58°51'22.5"	18,5	87,9607	56,073261111111
8	9	СВ:37°42'13.1"	11,7	87,96045	56,073347222222
9	10	СЗ:14°12'40.2"	25,5	87,960566666667	56,073430555556
10	11	СЗ:79°39'39.6"	13,3	87,960469444444	56,073652777778
11	12	СЗ:17°1'20.6"	56,2	87,960261111111	56,073675
12	13	ЮВ:75°17'50.9"	124,7	87,960008333333	56,074161111111
13	14	СВ:52°1'11.8"	17,5	87,961936111111	56,073861111111
14	15	ЮВ:40°1'16.2"	77,9	87,962161111111	56,073955555556
15	16	СВ:67°47'26.6"	17,4	87,962952777778	56,073413888889
16	17	СВ:88°31'45.7"	30	87,963211111111	56,073472222222
17	18	ЮВ:59°14'23.5"	28,3	87,963694444444	56,073475
18	19	ЮЗ:16°45'4.7"	122,2	87,964080555556	56,073341666667
19	2	СЗ:81°47'56.9"	72,2	87,963488888889	56,072294444444

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 05 67 5F 50 00 34 B1 C1 AB 46 ED 06 89 00 B5 85 D3
Владелец: Варенова Валерия Витальевна
Действителен: с 15.03.2024 по 15.03.2025

Должность (При наличии)	Подпись	Варенова Валерия Витальевна (Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)
31.07.2024	Число, месяц, год	

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАЗРЕЗ
ВЕРХНЕТЕШСКИЙ"
ИНН 4214040054
ОГРН 1184205015972
Контактные данные:
Адрес: 652840, обл. Кемеровская область -
Кузбасс, г. Мыски, ул. Советская, зд. 50, кв.
ПОМЕЩ. 2
Тел.: +7(916)9177941
E-mail: gosuslugi@sibanthracite.ru
Сотрудник организации:
Варенова Валерия Витальевна
Тел.: +7(951)1841506
E-mail: lekalet@bk.ru

Извещение о приеме проекта лесовосстановления

от 05.08.2024 № 00-0016607

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления (далее - проект) №4402888275 от 31.07.2024, принято решение о приеме проекта.

Дополнительно информируем:

инженер
(должность)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2E80F03750FFD7B85A2EF335FE567C19
Владелец Быкова Наталья Евгеньевна
Действителен с 31.07.2023 по 23.10.2024

Быкова Н.Е.
(расшифровка подписи)

4537525081 000 Разрез Верхнеберезовский

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 3 / 2024 год**

Лесовосстановление: искусственное (ОКС), ель сибирская (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область

Лесной район: Западно-Сибирский южно-таежный равнинный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Чебулинское

Участковое лесничество: Николаевское

Урочище: СИБИРЯК

№ Квартала: 12

№ Выдела: 4,21

Площадь лесного участка, га: 8

(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): влажная

Почва: черноземно-осолодежая, среднесуглинистая, свежая

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2019г

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,25

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): 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): средняя (20 - 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: доступная

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:

состав пород: 8С2Б

средний возраст, лет: 15

средняя высота, м: 2

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 1

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

состояние лесных насаждений и их оценка: Стена леса-Береза

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление (посадка ОКС)

(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)

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 -сентябрь 2024.

Расчистка и подготовка участка (путем сплошной или полосной(частичной)расчисткиплощади от древесины ,камней,нежелательной древесиной растительности,мелких пней,стволов усохших деревьев)

Обработка почвы-бороздами.

Расстояние между центрами рядов посадочных(посевных мест)-4,0-5м, в рядах 0,7-0,8 м.

Срок обработки почвы-сентябрь 2024.

Метод создания -посадка,механизированная сентябрь 2024

Густота посадки ,посева,тыс.шт/га-3,0.

Видовой состав культивируемых пород,ед.-10Е.

Схема смешения пород-Е-Е-Е-Е.

Ограничение и оформление в натуре площади лесного участка(установка столбов в количестве 4шт.согласно ОСТ 56-44-80.

Устройство противопожарных минерализованных полос по периметру лесокультурной площади.

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)

1-й год двух кратный ручной уход 2025

2-й год двух кратный ручной уход 2026

3-й год двух кратный ручной уход 2027

4-й год одно кратный ручной уход 2028

5-й год одно кратный ручной уход 2029

Технология -ручная опрака растений

Создание противопожарных минерализованных полос по перемитру лесокультурной площади ,

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)

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Ель

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы ели сибирской ,с ОКС 3000шт/га,лесосеменной район 11

Возраст, лет: 3-4

Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 2 мм.

Характеристика посевного материала:

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: ель

Возраст, лет: 9

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2

Средняя высота, м: 0,8

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)

8

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: 8
- количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3
- количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 24

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 05 67 5F 50 00 34 B1 C1 AB 46 ED 06 89 00 B5 85 D3
Владелец: Варенова Валерия Витальевна
Действителен: с 15.03.2024 по 15.03.2025

Должность (При наличии)	Подпись	Варенова Валерия Витальевна (Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)
-------------------------	---------	---

31.07.2024
Число, месяц, год

Схема лесного участка

Лесничество:	Чебулинское	№ квартала:	12
Участковое леснич:	Николаевское	№ выдела:	4,21
Урочище:	СИБИРЯК	№ объекта:	
Масштаб:	1:10000	Площадь, га:	8



Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линий, румбы (азимуты),°	Длина линий, м	Координата начальной точки (столба) линии	
				Долгота(X)	Широта (Y)
1	2	СЗ:24°17'45.3"	240,98	87,417369444444	55,917186111111
2	3	СВ:29°56'31.5"	83,4	87,415802777778	55,919163888889
3	4	СВ:43°22'38.5"	121,7	87,416477777778	55,919811111111
4	5	СВ:55°36'24.2"	55,5	87,417822222222	55,9206
5	6	СВ:40°2'37.9"	69,6	87,418583333333	55,920880555556
6	7	СВ:78°19'16.9"	51	87,419277777778	55,921355555556
7	8	СВ:54°23'10.5"	38	87,420077777778	55,921444444444
8	9	СЗ:30°28'35.8"	57,8	87,420575	55,921641666667
9	10	СЗ:41°5'11.9"	67,4	87,420111111111	55,922091666667
10	11	СВ:4°21'6.9"	49,2	87,419405555556	55,92255
11	12	СЗ:29°36'18.3"	88,2	87,419472222222	55,922991666667
12	13	ЮЗ:50°59'20"	93,7	87,418780555556	55,923680555556
13	14	ЮЗ:41°17'48.2"	56	87,417611111111	55,923155555556
14	15	ЮЗ:21°35'17.1"	27,1	87,417016666667	55,922780555556
15	16	ЮЗ:30°4'38.6"	34	87,416855555556	55,922552777778
16	17	ЮЗ:18°39'31.6"	65,7	87,416577777778	55,922291666667
17	18	ЮЗ:32°46'1.3"	47,7	87,416236111111	55,921733333333
18	19	ЮЗ:47°31'4.7"	141,7	87,415819444444	55,921375
19	2	ЮВ:34°55'58.3"	183,4	87,414138888889	55,920519444444

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 05 67 5F 50 00 34 B1 C1 AB 46 ED 06 89 00 B5 85 D3
Владелец: Варенова Валерия Витальевна
Действителен: с 15.03.2024 по 15.03.2025

Должность (При наличии)	Подпись	Варенова Валерия Витальевна (Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)
31.07.2024 Число, месяц, год		

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАЗРЕЗ
ВЕРХНЕТЕШСКИЙ"
ИНН 4214040054
ОГРН 1184205015972
Контактные данные:
Адрес: 652840, обл. Кемеровская область -
Кузбасс, г. Мыски, ул. Советская, зд. 50, кв.
ПОМЕЩ. 2
Тел.: +7(916)9177941
E-mail: gosuslugi@sibanthracite.ru
Сотрудник организации:
Варенова Валерия Витальевна
Тел.: +7(951)1841506
E-mail: lekalet@bk.ru

Извещение о приеме проекта лесовосстановления

от 05.08.2024 № 00-0016594

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления (далее - проект) №4337525081 от 31.07.2024, принято решение о приеме проекта.

Дополнительно информируем:

инженер
(должность)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2E80F03750FFD7B85A2EF335FE567C19
Владелец Быкова Наталья Евгеньевна
Действителен с 31.07.2023 по 23.10.2024

Быкова Н.Е.
(расшифровка подписи)

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 1 / 2024 год**

Лесовосстановление: искусственное (ОКС), кедр сибирский (ООО "Разрез Верхнетешский")
(естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область

Лесной район: Западно-Сибирский южно-таежный равнинный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Чебулинское

Участковое лесничество: Николаевское

Урочище: НИКОЛАЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ

№ Квартала: 36

№ Выдела: 17

Площадь лесного участка, га: 10

(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): влажная

Почва: черноземно-осолодевшая, среднесуглинистая, свежая

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2020г

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,25

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): 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): средняя (20 - 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: доступная

а) доступная;

б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней;

в) требуется узкополосная расчистка;

г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.

Характеристика имеющихся подростов и молодняка лесных древесных пород:

состав пород: 10П

средний возраст, лет: 30

средняя высота, м: 2,5

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0,5

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

состояние лесных насаждений и их оценка: Стена леса - Пихта

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление (посадка ОКС)

(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)

Правила лесовосстановления от 29.12.2021г №1024

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 - сентябрь 2024.

Расчистка и подготовка участка (путем сплошной или полосной (частичной) расчистки площади от древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев)

Обработка почвы - бороздами.

Расстояние между центрами рядов посадочных (посевных мест) - 4,0-5 м, в рядах 0,7-0,8 м.

Срок обработки почвы - сентябрь 2024.

Метод создания - посадка, механизированная сентябрь 2024

Густота посадки, посева, тыс. шт/га - 3,0.

Видовой состав культивируемых пород, ед. - 10 К.

Схема смешения пород - К-К-К-К.

Ограничение и оформление в натуре площади лесного участка (установка столбов) в количестве 4 шт. согласно ОСТ 56-44-80.

Устройство противопожарных минерализованных полос по периметру лесокультурной площади.

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)

1-й год двух кратный ручной уход 2025

2-й год двух кратный ручной уход 2026

3-й год двух кратный ручной уход 2027

4-й год двух кратный ручной уход 2028

5-й год одно кратный ручной уход 2029

6-й год одно кратный ручной уход 2030

Технология - ручная опрака растений

Создание противопожарных минерализованных полос по периметру лесокультурной площади,

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)

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Кедр

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы кедра сибирского, с ОКС 3000 шт/га, лесосеменной район 11

Возраст, лет: 3-4

Высота, см: 10

Диаметр корневой шейки, мм: 3 мм.

Характеристика посевного материала:

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению выполненными (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: кедр

Возраст, лет: 10

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1,7

Средняя высота, м: 0,8

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)

10

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: 10
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 30

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

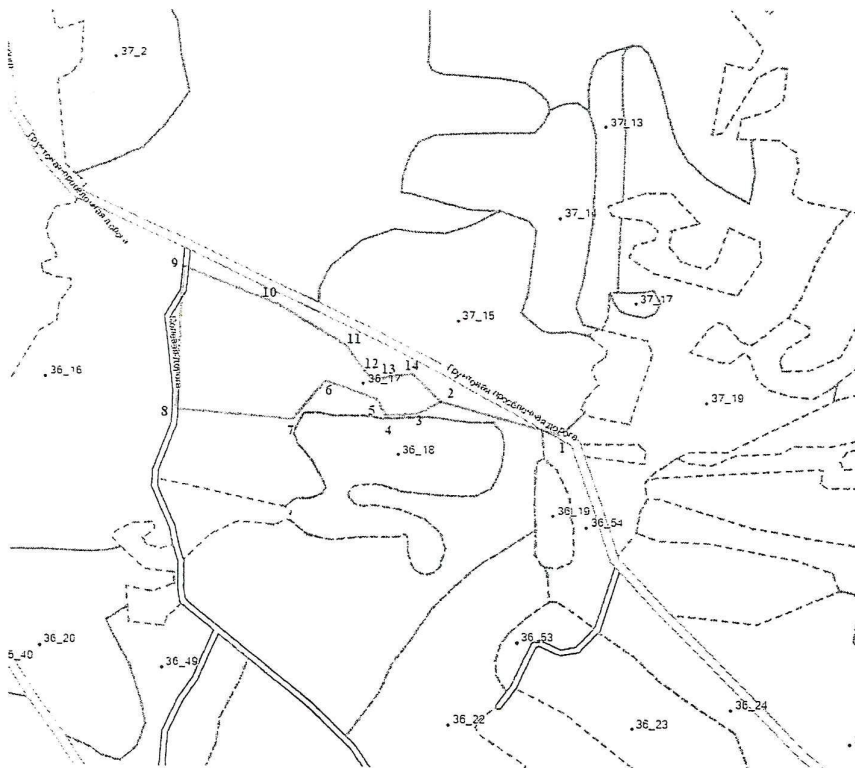


Должность (При наличии)	Подпись	Варенова Валерия Витальевна (Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)
-------------------------	---------	---

06.08.2024 Число, месяц, год		
---------------------------------	--	--

Схема лесного участка

Лесничество:	Чебулинское	№ квартала:	36
Участковое леснич:	Николаевское	№ выдела:	17
Урочище:	НИКОЛАЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ	№ объекта:	
Масштаб:	1:10000	Площадь, га:	10



Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линий, румбы (азимуты), °	Длина линий, м	Координата начальной точки (столба) линии	
				Долгота(X)	Широта (Y)
1	2	СЗ:74°12'58.8"	266,18	87,390802777778	55,831438888889
2	3	ЮЗ:61°18'7.7"	56,9	87,386722222222	55,832102777778
3	4	ЮЗ:86°21'25.3"	69,2	87,385922222222	55,831858333333
4	5	СЗ:26°20'12.9"	41,1	87,384819444444	55,831825
5	6	СЗ:69°44'35"	119,8	87,384533333333	55,832155555556
6	7	ЮЗ:38°12'40.2"	112,6	87,382741666667	55,832533333333
7	8	СЗ:85°18'36.5"	252,8	87,381625	55,831741666667
8	9	СВ:2°26'41.9"	324,4	87,377605555556	55,831941666667
9	10	ЮВ:67°20'48.4"	222,9	87,377852777778	55,83485
10	11	ЮВ:58°15'48.7"	170,3	87,381127777778	55,834069444444
11	12	ЮВ:35°41'15.3"	87,8	87,383433333333	55,833258333333
12	13	ЮВ:71°53'49"	19	87,384244444444	55,832613888889
13	14	СВ:80°46'47.6"	77	87,384533333333	55,832561111111
14	2	ЮВ:44°29'4.9"	87,7	87,385747222222	55,832666666667

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 05 67 5F 50 00 34 B1 C1 AB 46 ED 06 89 00 B5 85 D3
Владелец: Варенова Валерия Витальевна
Действителен: с 15.03.2024 по 15.03.2025

Должность (При наличии)	Подпись	Варенова Валерия Витальевна (Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)
06.08.2024		
Число, месяц, год		

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАЗРЕЗ
ВЕРХНЕТЕШСКИЙ"
ИНН 4214040054
ОГРН 1184205015972
Контактные данные:
Адрес: 652840, обл. Кемеровская область -
Кузбасс, г. Мыски, ул. Советская, зд. 50, кв.
ПОМЕЩ. 2
Тел.: +7(916)9177941
Е-mail: gosuslugi@sibanthracite.ru
Сотрудник организации:
Варенова Валерия Витальевна
Тел.: +7(951)1841506
Е-mail: lekalet@bk.ru

Извещение о приеме проекта лесовосстановления

от 07.08.2024 № 00-0017158

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления (далее - проект) №4420698795 от 06.08.2024, принято решение о приеме проекта.

Дополнительно информируем:

инженер
(должность)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2E80F03750FFD7B85A2EF335FE567C19
Владелец Быкова Наталья Евгеньевна
Действителен с 31.07.2023 по 23.10.2024

Быкова Н.Е.
(расшифровка подписи)

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 4 / 2024 год**

Лесовосстановление: искусственное (ЗКС), ель сибирская (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область

Лесной район: Западно-Сибирский южно-таежный равнинный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Чебулинское

Участковое лесничество: Николаевское

Урочище: СИБИРЯК

№ Квартала: 19

№ Выдела: 9,22

Площадь лесного участка, га: 7

(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): влажная

Почва: черноземно-осолодевшая, среднесуглинистая, свежая

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2021г

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,25

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): 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): средняя (20 - 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: доступная

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:

состав пород: 8Ос2Б

средний возраст, лет: 5

средняя высота, м: 2,5

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 1

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

состояние лесных насаждений и их оценка: Стена леса-Береза

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление (посадка ЗКС)

(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)

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 -сентябрь 2024.

Расчистка и подготовка участка (путем сплошной или полосной(частичной)расчисткиплощади от древесины ,камней,нежелательной древесины растительности,мелких пней,стволов усохших деревьев)

Обработка почвы-бороздами.

Расстояние между центрами рядов посадочных(посевных мест) 4-4,5м, в рядах 1,1-1,5 м.

Срок обработки почвы-сентябрь 2024.

Метод создания -посадка,ручная сентябрь 2024

Густота посадки ,посева,тыс.шт/га-2,0.

Видовой состав культивируемых пород,ед.-10Е.

Схема смешения пород-Е-Е-Е-Е.

Ограничение и оформление в натуре площади лесного участка(установка столбов0в количестве 4шт.согласно ОСТ 56-44-80.

Устройство противопожарных минерализованных полос по периметру лесокультурной площади.

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)

1-й год двух кратный ручной уход 2025

2-й год двух кратный ручной уход 2026

3-й год двух кратный ручной уход 2027

4-й год одно кратный ручной уход 2028

5-й год одно кратный ручной уход 2029

Технология -ручная опрака растений

Создание противопожарных минерализованных полос по периметру лесокультурной площади ,

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)

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Ель

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы ели сибирской ,с ЗКС 2000шт/га,лесосеменной район 11

Возраст, лет: 1-2

Высота, см: 0,8

Диаметр корневой шейки, мм: 2 мм.

Характеристика посевного материала:

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (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: ель

Возраст, лет: 9

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2

Средняя высота, м: 0,8

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)

7

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: 7

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 14

Исполнитель работ по лесовосстановлению:



Должность (При наличии)

Подпись

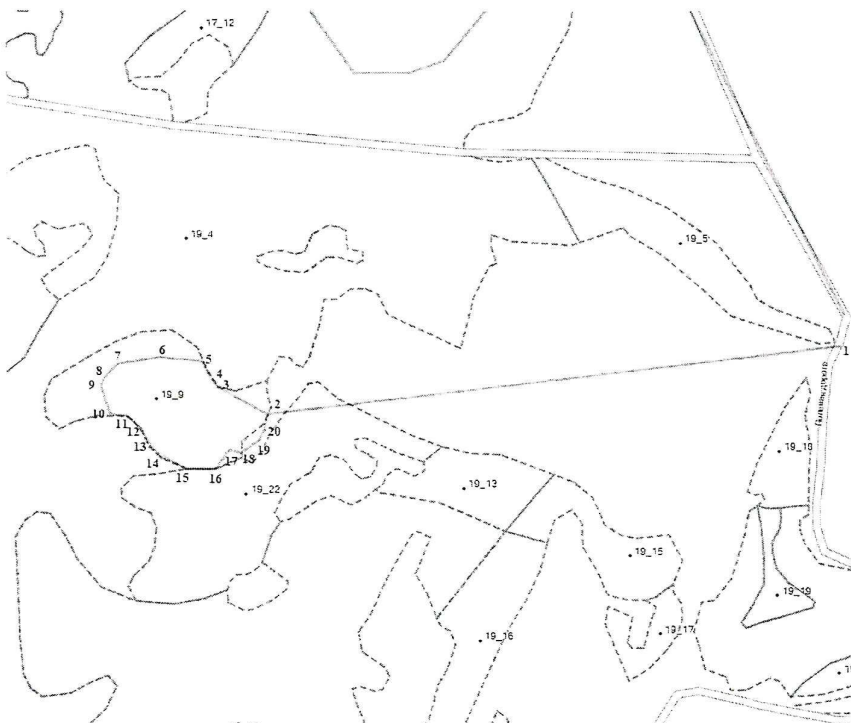
Варенова Валерия Витальевна
(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

31.07.2024

Число, месяц, год

Схема лесного участка

Лесничество:	Чебулинское	№ квартала:	19
Участковое леснич:	Николаевское	№ выдела:	9,22
Урочище:	СИБИРЯК	№ объекта:	
Масштаб:	1:10000	Площадь, га:	7



Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линий, румбы (азимуты),°	Длина линий, м	Координата начальной точки (столба) линии	
				Долгота(X)	Широта (Y)
1	2	ЮЗ:82°19'8.5"	1 397,73	87,483508333333	55,876994444444
2	3	СЗ:60°47'54.9"	139	87,461358333333	55,875402777778
3	4	СЗ:33°49'22.2"	45,5	87,459427777778	55,876019444444
4	5	СЗ:22°28'29.4"	30,4	87,459027777778	55,876361111111
5	6	СЗ:84°54'35.5"	105,6	87,458844444444	55,876613888889
6	7	ЮЗ:80°10'37.6"	101,1	87,457166666667	55,876702777778
7	8	ЮЗ:41°4'28"	50,7	87,455572222222	55,876555555556
8	9	ЮЗ:19°27'25.1"	20,7	87,455036111111	55,876213888889
9	10	ЮВ:17°54'5.5"	73,2	87,454925	55,876038888889
10	11	ЮВ:81°47'42.5"	43,3	87,455277777778	55,875411111111
11	12	ЮВ:44°38'1.9"	45,2	87,455961111111	55,875352777778
12	13	ЮВ:30°3'3.1"	45,5	87,456466666667	55,875063888889
13	14	ЮВ:40°29'13.8"	29,4	87,456825	55,874708333333
14	15	ЮВ:60°1'23.1"	78,9	87,457127777778	55,874505555556
15	16	СВ:89°47'26.6"	69,9	87,458216666667	55,874147222222
16	17	СВ:34°17'50.7"	58,2	87,459333333333	55,874144444444
17	18	ЮВ:78°55'1.9"	30,2	87,459861111111	55,874575
18	19	СВ:54°29'13"	52	87,460336111111	55,874522222222
19	20	СВ:25°48'35"	34	87,461013888889	55,874791666667
20	2	СВ:9°29'10.8"	38,2	87,461255555556	55,875063888889

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	05 67 5F 50 00 34 B1 C1 AB 46 ED 06 89 00 B5 85 D3
Владелец:	Варенова Валерия Витальевна
Действителен:	с 15.03.2024 по 15.03.2025

Должность (При наличии)

Подпись

Варенова Валерия Витальевна
(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

31.07.2024

Число, месяц, год

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАЗРЕЗ
ВЕРХНЕТЕШСКИЙ"
ИНН 4214040054
ОГРН 1184205015972
Контактные данные:
Адрес: 652840, обл. Кемеровская область -
Кузбасс, г. Мыски, ул. Советская, зд. 50, кв.
ПОМЕЩ. 2
Тел.: +7(916)9177941
E-mail: gosuslugi@sibanthracite.ru
Сотрудник организации:
Варенова Валерия Витальевна
Тел.: +7(951)1841506
E-mail: lekalet@bk.ru

Извещение о приеме проекта лесовосстановления

от 05.08.2024 № 00-0016595

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления (далее - проект) №4337535848 от 31.07.2024, принято решение о приеме проекта.

Дополнительно информируем:

инженер
(должность)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2E80F03750FFD7B85A2EF335FE567C19
Владелец Быкова Наталья Евгеньевна
Действителен с 31.07.2023 по 23.10.2024

Быкова Н.Е.
(расшифровка подписи)

Проект лесовосстановления на лесном участке № 2 / 2024 год

Лесовосстановление: искусственное (ОКС), кедр сибирский (ООО "Разрез Верхнетешский")
(естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область

Лесной район: Западно-Сибирский южно-таежный равнинный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Чебулинское

Участковое лесничество: Николаевское

Урочище: СИБИРЯК

№ Квартала: 17

№ Выдела: 13

Площадь лесного участка, га: 25

(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): влажная

Почва: черноземно-осолодедая, среднесуглинистая, свежая

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2020г

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,25

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): 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): средняя (20 - 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: доступная

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:

состав пород: 5Ос3Б2П

средний возраст, лет: 15

средняя высота, м: 6

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 1

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

состояние лесных насаждений и их оценка: Стена леса - Пихта

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление (посадка ОКС)

(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)

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 -сентябрь 2024.

Расчистка и подготовка участка (путем сплошной или полосной(частичной)расчисткиплощади от древесины ,камней,нежелательной древесиной растительности,мелких пней,стволов усохших деревьев)

Обработка почвы-бороздами.

Расстояние между центрами рядов посадочных(посевных мест)-4,0-5м, в рядах 0,7-0,8 м.

Срок обработки почвы-сентябрь 2024.

Метод создания -посадка,механизированная сентябрь 2024

Густота посадки ,посева,тыс.шт/га-3,0.

Видовой состав культивируемых пород,ед.-10К

Схема смешения пород-К-К-К-К.

Ограничение и оформление в натуре площади лесного участка(установка столбов0в количестве 4шт.согласно ОСТ 56-44-80.

Устройство противопожарных минерализованных полос по периметру лесокультурной площади.

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)

1-й год двух кратный ручной уход 2025

2-й год двух кратный ручной уход 2026

3-й год двух кратный ручной уход 2027

4-й год двух кратный ручной уход 2028

5-й год одно кратный ручной уход 2029

6-й год одно кратный ручной уход 2030

Технология -ручная опрака растений

Создание противопожарных минерализованных полос по перемитру лесокультурной площади ,

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)

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Кедр

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы кедра сибирского ,с ОКС 3000шт/га,лесосеменной район 11

Возраст, лет: 3-4

Высота, см: 10

Диаметр корневой шейки, мм: 3 мм.

Характеристика посевного материала:

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (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: кедр

Возраст, лет: 10

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1,7

Средняя высота, м: 0,8

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)

25

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: 25
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 75

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

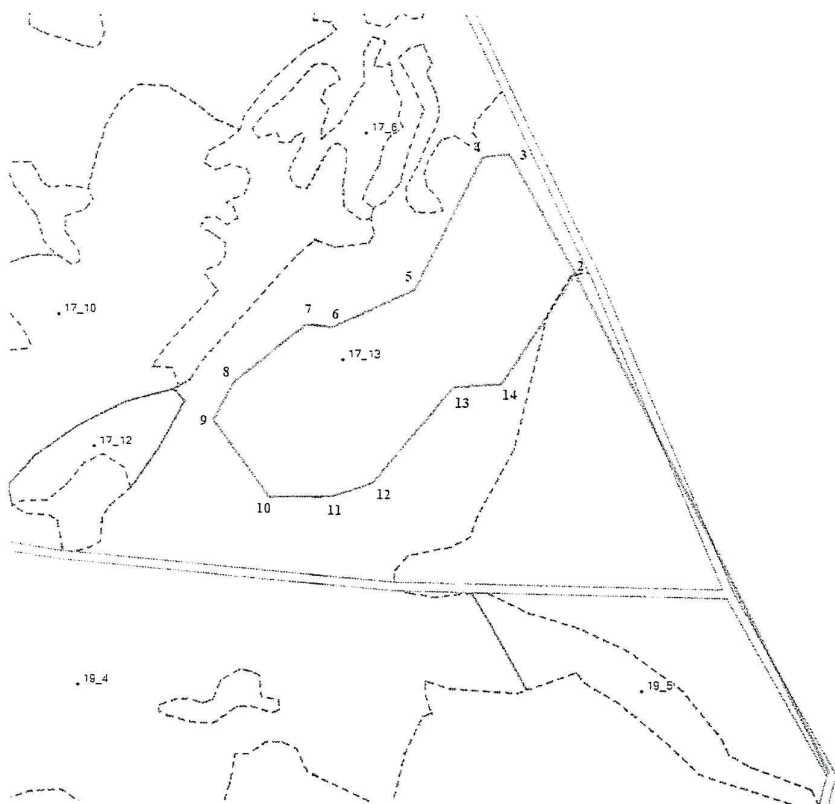


Должность (При наличии)	Подпись	Варенова Валерия Витальевна (Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)
-------------------------	---------	---

06.08.2024
Число, месяц, год

Схема лесного участка

Лесничество:	Чебулинское	№ квартала:	17
Участковое леснич.	Николаевское	№ выдела:	13
Урочище:	СИБИРЯК	№ объекта:	
Масштаб:	1:10000	Площадь, га:	25



Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линий, румбы (азимуты),°	Длина линий, м	Координата начальной точки (столба) линии	
				Долгота(X)	Широта (Y)
1	2	СЗ:26°23'49"	1 226,87	87,4836666666667	55,8777277777778
2	3	СЗ:27°53'15.8"	299,4	87,4750722222222	55,8876305555556
3	4	ЮЗ:82°40'47.5"	57,4	87,4728638888889	55,8900166666667
4	5	ЮЗ:25°42'53.3"	328,2	87,4719527777778	55,8899555555556
5	6	ЮЗ:64°17'25.6"	192,9	87,4696472222222	55,8873083333333
6	7	СЗ:84°12'56.7"	55,9	87,4668611111111	55,8865666666667
7	8	ЮЗ:49°35'50.2"	198,3	87,4659722222222	55,8866194444444
8	9	ЮЗ:27°0'37.3"	94,7	87,4635472222222	55,885475
9	10	ЮВ:34°21'3.5"	209,8	87,46285	55,8847194444444
10	11	СВ:88°57'7.9"	135,2	87,4647222222222	55,8831583333333
11	12	СВ:69°41'51.2"	87,9	87,4668833333333	55,8831722222222
12	13	СВ:38°16'1.7"	276,7	87,4682055555556	55,8834416666667
13	14	СВ:86°14'53.7"	100,9	87,4709666666667	55,8853805555556
14	2	СВ:32°10'45.2"	290,3	87,472575	55,8854361111111

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 05 67 5F 50 00 34 B1 C1 AB 46 ED 06 89 00 B5 85 D3
Владелец: Варенова Валерия Витальевна
Действителен: с 15.03.2024 по 15.03.2025

Должность (При наличии)

Подпись

Варенова Валерия Витальевна
(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

06.08.2024

Число, месяц, год

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАЗРЕЗ
ВЕРХНЕТЕШСКИЙ"
ИНН 4214040054
ОГРН 1184205015972
Контактные данные:
Адрес: 652840, обл. Кемеровская область -
Кузбасс, г. Мыски, ул. Советская, зд. 50, кв.
ПОМЕЩ. 2
Тел.: +7(916)9177941
E-mail: gosuslugi@sibanthracite.ru
Сотрудник организации:
Варенова Валерия Витальевна
Тел.: +7(951)1841506
E-mail: lekalet@bk.ru

Извещение о приеме проекта лесовосстановления

от 07.08.2024 № 00-0017161

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления (далее - проект) №4420712123 от 06.08.2024, принято решение о приеме проекта.

Дополнительно информируем:

инженер
(должность)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2E80F03750FFD7B85A2EF335FE567C19
Владелец Быкова Наталья Евгеньевна
Действителен с 31.07.2023 по 23.10.2024

Быкова Н.Е.
(расшифровка подписи)

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 5 / 2024 год**

Лесовосстановление: искусственное (ЗКС), ель сибирская (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область

Лесной район: Западно-Сибирский южно-таежный равнинный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Чебулинское

Участковое лесничество: Чумайское

Урочище: ЧУМАЙСКОЕ СЕЛЬСКОЕ

№ Квартала: 7

№ Выдела: 11, 13, 14

Площадь лесного участка, га: 10

(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): влажная

Почва: черноземно-осолодевшая, среднесуглинистая, свежая

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2020г

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,25

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): 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): средняя (20 - 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: доступная

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:

состав пород: 6Б4Ос

средний возраст, лет: 15

средняя высота, м: 2,5

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 2,5

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

состояние лесных насаждений и их оценка: Стена леса-Береза

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление (посадка ЗКС)

(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)

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 -сентябрь 2024.

Расчистка и подготовка участка (путем сплошной или полосной(частичной)расчисткиплощади от древесины ,каменной,нежелательной древесины растительности,мелких пней,стволов усохших деревьев)

Обработка почвы-бороздами.

Расстояние между центрами рядов посадочных(посевных мест) 4-4,5м, в рядах 1,1-1,5 м.

Срок обработки почвы-сентябрь 2024.

Метод создания -посадка,ручная сентябрь 2024

Густота посадки ,посева,тыс.шт/га-2,0.

Видовой состав культивируемых пород,ед.-10Е.

Схема смешения пород-Е-Е-Е-Е.

Ограничение и оформление в натуре площади лесного участка(установка столбов0в количестве 4шт.согласно ОСТ 56-44-80.

Устройство противопожарных минерализованных полос по периметру лесокультурной площади.

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)

1-й год двух кратный ручной уход 2025

2-й год двух кратный ручной уход 2026

3-й год двух кратный ручной уход 2027

4-й год одно кратный ручной уход 2028

5-й год одно кратный ручной уход 2029

Технология -ручная опрака растений

Создание противопожарных минерализованных полос по перемитру лесокультурной площади ,

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)

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Ель

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы ели сибирской ,с ЗКС 2000шт/га,лесосеменной район 11

Возраст, лет: 1-2

Высота, см: 0,8

Диаметр корневой шейки, мм: 2 мм.

Характеристика посевного материала:

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (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: ель

Возраст, лет: 9

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2

Средняя высота, м: 0,8

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)

10
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: 10
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 20

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

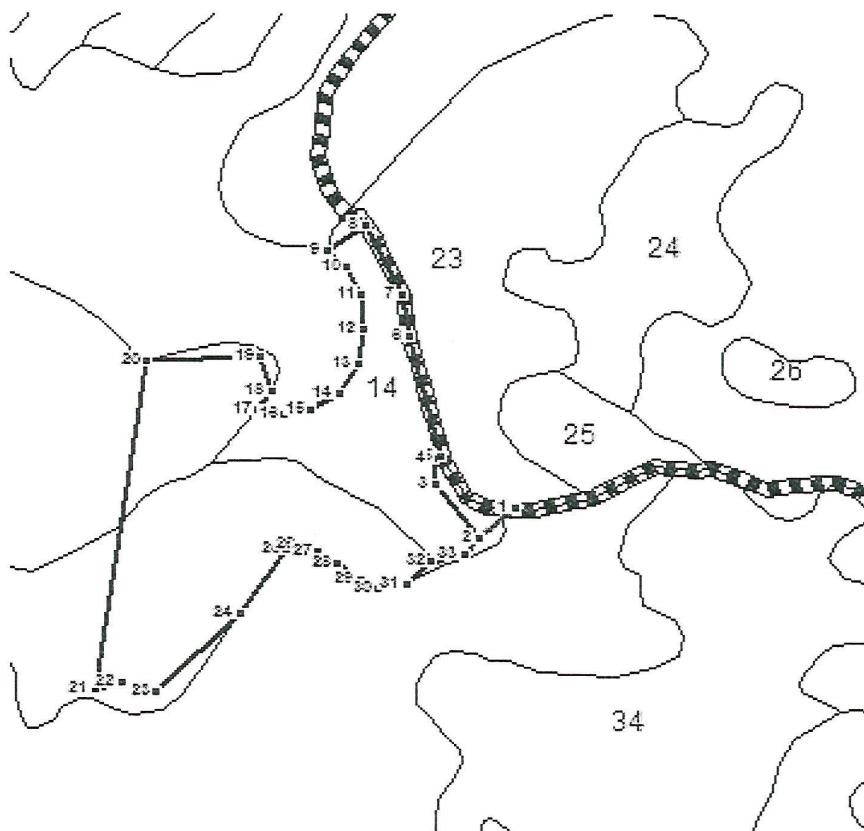


Должность (При наличии)	Подпись	Варенова Валерия Витальевна (Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)
-------------------------	---------	---

31.07.2024
Число, месяц, год

Схема лесного участка

Лесничество:	Чебулинское	№ квартала:	7
Участковое леснич.	Чумайское	№ выдела:	11,13,14
Урочище:	ЧУМАЙСКОЕ СЕЛЬСКОЕ	№ объекта:	
Масштаб:	1:10000	Площадь, га:	10



Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линий, румбы (азимуты), °	Длина линий, м	Координата начальной точки (столба) линии	
				Долгота(X)	Широта (Y)
1	2	ЮЗ:51°21'54.3"	52,95	87,645419444444	55,789344444444
2	3	СЗ:37°9'7.7"	77,8	87,644755555556	55,789052777778
3	4	СЗ:6°42'29.2"	28,8	87,644016666667	55,789611111111
4	5	СВ:80°37'18.5"	9,1	87,643966666667	55,789869444444
5	6	СЗ:14°28'26.1"	142,8	87,644111111111	55,789880555556
6	7	СЗ:7°21'20.9"	47	87,643563888889	55,791127777778
7	8	СЗ:27°32'51.8"	89,4	87,643475	55,791544444444
8	9	ЮЗ:54°7'44.8"	50	87,642827777778	55,792261111111
9	10	ЮВ:49°34'13.7"	26,7	87,642175	55,792
10	11	ЮВ:26°49'19.8"	36,6	87,642497222222	55,791844444444
11	12	ЮВ:2°8'20.2"	39,9	87,642755555556	55,79155
12	13	ЮЗ:7°44'52.3"	39	87,642772222222	55,791191666667
13	14	ЮЗ:32°11'35.1"	40,9	87,642683333333	55,790844444444
14	15	ЮЗ:57°30'39.6"	35,7	87,642330555556	55,790536111111
15	16	ЮЗ:79°41'30.7"	29,4	87,64185	55,790366666667
16	17	СЗ:78°40'47.6"	30,7	87,641386111111	55,790322222222
17	18	СВ:36°16'43.1"	26,1	87,640908333333	55,790377777778
18	19	СЗ:18°6'50.8"	41,1	87,641158333333	55,790566666667
19	20	ЮЗ:88°4'53.7"	123,7	87,640961111111	55,790916666667
20	21	ЮЗ:8°35'18.4"	380	87,638988888889	55,790891666667
21	22	СВ:75°4'47.4"	29,2	87,638027777778	55,787519444444
22	23	ЮВ:75°5'11"	40,8	87,638477777778	55,787586111111
23	24	СВ:45°21'12.2"	127,8	87,639105555556	55,787488888889
24	25	СВ:34°37'18.6"	89,9	87,640569444444	55,788286111111
25	26	СВ:73°50'24.6"	17,6	87,641394444444	55,788947222222
26	27	ЮВ:69°41'21.5"	18,4	87,641663888889	55,788988888889
27	28	ЮВ:58°12'54.3"	25,7	87,641938888889	55,788930555556
28	29	ЮВ:51°37'41.2"	32,1	87,642286111111	55,788808333333
29	30	ЮВ:66°33'47.9"	21,7	87,642683333333	55,788627777778
30	31	СВ:81°27'42.6"	30,4	87,643	55,788547222222

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАЗРЕЗ
ВЕРХНЕТЕШСКИЙ"
ИНН 4214040054
ОГРН 1184205015972
Контактные данные:
Адрес: 652840, обл. Кемеровская область -
Кузбасс, г. Мыски, ул. Советская, зд. 50, кв.
ПОМЕЩ. 2
Тел.: +7(916)9177941
E-mail: gosuslugi@sibanthracite.ru
Сотрудник организации:
Варенова Валерия Витальевна
Тел.: +7(951)1841506
E-mail: lekalet@bk.ru

Извещение о приеме проекта лесовосстановления

от 05.08.2024 № 00-0016605

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления (далее - проект) №4337545636 от 31.07.2024, принято решение о приеме проекта.

Дополнительно информируем:

инженер
(должность)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2E80F03750FFD7B85A2EF335FE567C19
Владелец Быкова Наталья Евгеньевна
Действителен с 31.07.2023 по 23.10.2024

Быкова Н.Е.
(расшифровка подписи)

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 6 / 2024 год**

Лесовосстановление: искусственное (ОКС), кедр сибирский (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область

Лесной район: Западно-Сибирский южно-таежный равнинный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Чебулинское

Участковое лесничество: Николаевское

Урочище: НИКОЛАЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ

№ Квартала: 19

№ Выдела: 3

Площадь лесного участка, га: 7,682

(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): влажная

Почва: черноземно-осолодежая, среднесуглинистая, свежая

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2018г

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,25

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): 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): средняя (20 - 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: доступная

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:

состав пород: 7Ос3Б

средний возраст, лет: 5

средняя высота, м: 2,5

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 1

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

состояние лесных насаждений и их оценка: Стена леса - Береза

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление (посадка ОКС)

(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)

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 -сентябрь 2024.

Расчистка и подготовка участка (путем сплошной или полосной(частичной)расчисткиплощади от древесины ,камней,нежелательной древесиной растительности,мелких пней,стволов усохших деревьев)

Обработка почвы-бороздами.

Расстояние между центрами рядов посадочных(посевных мест)-4,0-5м, в рядах 0,7-0,8 м.

Срок обработки почвы-сентябрь 2024.

Метод создания -посадка,механизированная сентябрь 2024

Густота посадки ,посева,тыс.шт/га-3,0.

Видовой состав культивируемых пород,ед.-10К.

Схема смешения пород-К-К-К-К.

Ограничение и оформление в натуре площади лесного участка(установка столбов0в количестве 4шт.согласно ОСТ 56-44-80.

Устройство противопожарных минерализованных полос по периметру лесокультурной площади.

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)

1-й год двух кратный ручной уход 2025

2-й год двух кратный ручной уход 2026

3-й год двух кратный ручной уход 2027

4-й год двух кратный ручной уход 2028

5-й год одно кратный ручной уход 2029

6-й год одно кратный ручной уход 2030

Технология -ручная опрака растений

Создание противопожарных минерализованных полос по перемитру лесокультурной площади ,

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)

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Кедр

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы кедра сибирского ,с ОКС 3000шт/га,лесосеменной район 11

Возраст, лет: 3-4

Высота, см: 10

Диаметр корневой шейки, мм: 3 мм.

Характеристика посевного материала:

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (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: кедр

Возраст, лет: 10

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1,7

Средняя высота, м: 0,8

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)

7,682

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: 7,682

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 23,046

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 05 67 5F 50 00 34 B1 C1 AB 46 ED 06 89 00 B5 85 D3

Владелец: Варенова Валерия Витальевна

Действителен: с 15.03.2024 по 15.03.2025

Должность (При наличии)

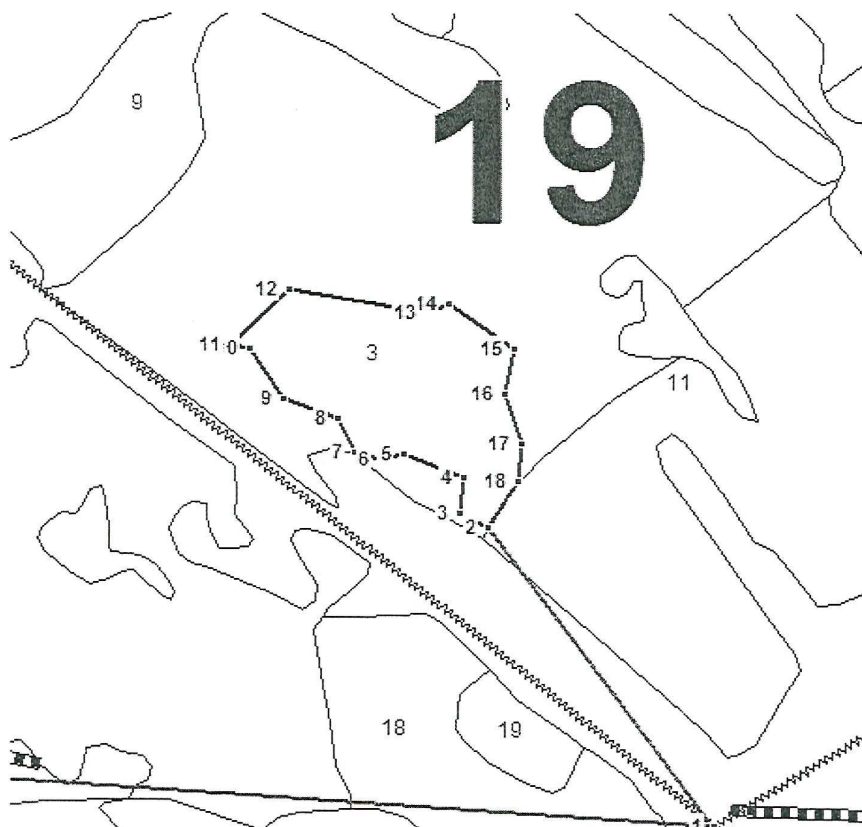
Подпись

Варенова Валерия Витальевна
(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

31.07.2024
Число, месяц, год

Схема лесного участка

Лесничество:	Чебулинское	№ квартала:	19
Участковое леснич:	Николаевское	№ выдела:	3
Урочище:	НИКОЛАЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ	№ объекта:	
Масштаб:	1:10000	Площадь, га:	7,682



Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линий, румбы (азимуты), °	Длина линий, м	Координата начальной точки (столба) линии	
				Долгота(X)	Широта (Y)
1	2	СЗ:36°4'1.8"	540	87,3249	55,881566666667
2	3	СЗ:64°40'58.5"	46	87,319855555556	55,885497222222
3	4	СВ:6°26'16.1"	55	87,319188888889	55,885675
4	5	СЗ:68°7'56.8"	92	87,319291666667	55,886166666667
5	6	ЮЗ:74°43'40.7"	32	87,317925	55,886477777778
6	7	СЗ:72°54'44.7"	38	87,317430555556	55,886405555556
7	8	СЗ:24°13'26.8"	55	87,316844444444	55,886508333333
8	9	СЗ:69°42'52.1"	83	87,316486111111	55,886958333333
9	10	СЗ:32°44'8.3"	87	87,315244444444	55,887219444444
10	11	СЗ:75°24'5.5"	27	87,314502777778	55,887877777778
11	12	СВ:44°48'27.9"	115	87,314086111111	55,887938888889
12	13	ЮВ:79°40'48.9"	198	87,315391666667	55,888694444444
13	14	СВ:63°53'33"	32	87,318508333333	55,888341666667
14	15	ЮВ:53°51'58.3"	114	87,318969444444	55,888466666667
15	16	ЮЗ:10°39'47.4"	67	87,320433333333	55,887861111111
16	17	ЮВ:18°26'19.7"	79	87,320230555556	55,887269444444
17	18	ЮЗ:5°13'28.1"	56	87,320622222222	55,8866
18	2	ЮЗ:32°0'11.8"	80	87,320536111111	55,886102777778

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 05 67 5F 50 00 34 B1 C1 AB 46 ED 06 89 00 B5 85 D3
Владелец: Варенова Валерия Витальевна
Действителен: с 15.03.2024 по 15.03.2025

Должность (При наличии)

Подпись

Варенова Валерия Витальевна
(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

31.07.2024
Число, месяц, год

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАЗРЕЗ
ВЕРХНЕТЕШСКИЙ"
ИНН 4214040054
ОГРН 1184205015972
Контактные данные:
Адрес: 652840, обл. Кемеровская область -
Кузбасс, г. Мыски, ул. Советская, зд. 50, кв.
ПОМЕЩ. 2
Тел.: +7(916)9177941
Е-mail: gosuslugi@sibanthracite.ru
Сотрудник организации:
Варенова Валерия Витальевна
Тел.: +7(951)1841506
Е-mail: lekalet@bk.ru

Извещение о приеме проекта лесовосстановления

от 05.08.2024 № 00-0016606

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления (далее - проект) №4402876380 от 31.07.2024, принято решение о приеме проекта.

Дополнительно информируем:

инженер
(должность)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2E80F03750FFD7B85A2EF335FE567C19
Владелец Быкова Наталья Евгеньевна
Действителен с 31.07.2023 по 23.10.2024

Быкова Н.Е.
(расшифровка подписи)