

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 2 / 2024 год

Лесовосстановление: искусственное компенсационное (ЗКС) ООО "УК Анжерская-Южная"  
(естественное, искусственное, комбинированное) *доп. аренда №138/19-Н от 09.07.2019*

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область

Лесной район: Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район

### Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Кемеровское

Участковое лесничество: Барзасское

Урочище: Барзасское

№ Квартала: 77

№ Выдела: 1

Площадь лесного участка, га: 1,1

(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): влажные

Почва: серая лесная

### Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2023года

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

### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,15

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

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

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: 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:

состав пород: 10П

средний возраст, лет: 20

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:

### Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление (компенсационное с 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)



Приказ МПР от 29.12.2021 №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)**

Посадка май-июнь 2024года под меч "Колесова" сеянцы Ели сибирской (ЗКС), подготовка почвы май 2024г. полосы без корчевки пней бульдозером Т-170, обработка почвы, наезка борозд, расстояние между центрами полос 5-6м. Ширина полосы 3м. Количество рядов в полосе-2 .средний шаг посадки 1,05-1,10 Минерализованная полоса не требуется- естественные границы. Ограничение и оформление в натуре площади лесного участка (установка столбов) в количестве 4 штук согласно ОСТ 56-44-80

**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)**

агротехнический уход:

июнь,сентябрь2024г. ручной триммер, двукратный -2,2га;

июнь, сентябрь 2025г. ручной триммер двукратный- 2,2га

июнь, сентябрь 2026г. ручной триммер, двукратный - 2,2га

вид агротехнического ухода : ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;

**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)**

(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесоводственные 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 сибирская

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): (сеянцы, саженцы с закрытой корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) сеянцы Ели сибирский с ЗКС 1,1га 2,5 тыс. шт на га 2750 шт на всю площадь, селекционная категория происхождения семян- нормальные, первый класс качества, лесосеменной район 11. Посадочный материал должен соответствовать приказу МПР РФ от 29.12.2021 № 1024

Возраст, лет: 1-2

Высота, см: от 8

Диаметр корневой шейки, мм: не менее 2мм 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 сибирская

Возраст, лет: 9

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: не менее2,0

Средняя высота, м: 0,9

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

1,1

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

площадь лесовосстановления, га: 1,1

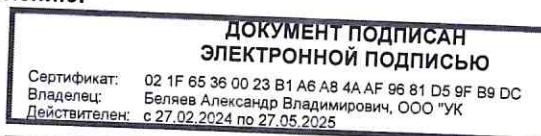
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2,5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 2,75

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

директор

Должность (При наличии)



Подпись

Березин Сергей Николаевич  
(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

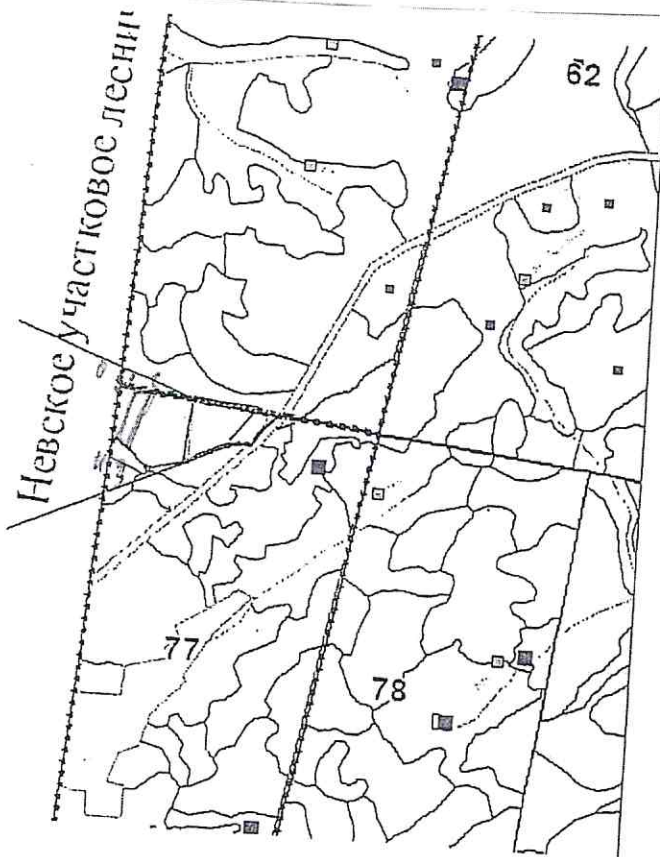
28.03.2024

Число, месяц, год



# Схема лесного участка

Лесничество:	Кемеровское	№ квартала:	77
Участковое лесничество:	Барзасское	№ выдела:	1
Урочище:	Барзасское	№ объекта:	2
Масштаб:	1:10000	Площадь, га	1,1



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)
0	1			86,19163	55,75047
0	1	юв-79	56	86,1925	55,75038
1	2	юв-79	57	86,1934	55,75028
2	3	юз-17	219	86,19237	55,7484
3	4	св-49	50	86,19177	55,7487
4	1	св-14	192	86,1925	55,75038

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 02 1F 65 36 00 23 B1 A6 A8 4A AF 96 81 D5 9F B9 DC  
Владелец: Беляев Александр Владимирович, ООО "УК"  
Действителен: с 27.02.2024 по 27.05.2025

директор

Должность (При наличии)

Подпись

Березин Сергей Николаевич  
(Фамилия, имя, отчество -  
последнее при наличии)

28.03.2024

Число, месяц, год

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ  
АНЖЕРСКАЯ-ЮЖНАЯ"  
ИНН 7725278380  
ОГРН 1157746575469  
Контактные данные:  
Адрес: 652432, обл. Кемеровская область -  
Кузбасс, р-н. Кемеровский, п. Арсентьевка, тер.  
Шахта Анжерская-Южная, зд. 3  
Тел.: +7(960)9219737  
E-mail: elka\_zolotareva@mail.ru  
Руководитель организации:  
Беляев Александр Владимирович  
Тел.: +7(960)9220440  
E-mail: belyanvap@yandex.ru

## Извещение о приеме проекта лесовосстановления

от 01.04.2024 № 00-0004422

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления (далее - проект) №3966069626 от 29.03.2024, принято решение о приеме проекта.

Дополнительно информируем:

\_\_\_\_\_  
начальник отдела  
(должность)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 00CE9A3D1EB30F11EB1CB277362B95F57B  
Владелец Вашлаев Михаил Михайлович  
Действителен с 07.02.2023 по 02.05.2024

\_\_\_\_\_  
Вашлаев М.М.  
(расшифровка подписи)