

Утверждаю:
Руководитель предприятия
Директор ООО «ВЭШ»

Н.Н. Бузылев

« 12 »



Субъект Федерации Кемеровская область-Кузбасс Лесничество Беловское
Участковое лесничество Чекмаревское Урочище Чекмаревское
Лесорастительная зона Южно-Сибирская горная
Лесной район Алтае- Саянский горно- таежный район

**Карточка
обследования участка при выборе способа и технологии
лесовосстановления (лесоразведения)*на 2025год**

1. № квартала 38 № выдела 29
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 8,6
3. Категория площади: вырубка 2023
(вырубка (год), гарь (год), пустырь, прогалина, редина, прочие земли (технический этап, год))
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления 3ОС2ОС2БЗП
до вырубки, гари, гибели
5. Условия для работы техники:
 - 5.1. Количество пней, шт./га: всего 90, ср. диаметр 32
 - 5.2. Захламленность, м³ /га слабая-10-20 м³
отсутствует - менее 10 м³ /га, слабая-10-20 м³ /га, средняя-21-50 м³ /га, сильная>50 м³ /га
 - 5.3. Наличие древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев* отсутствует
В случае отсутствия – прописать
6. Лесорастительные условия:
 - 6.1. Рельеф -
 - 6.2. Группа типов леса ШТ
 - 6.3. Тип условий местопроизрастания Коротконожка, костяника, осоки, огонек, ирис, володушка золотистая и др.
 - 6.4. Почва Серые лесные, суглинистые, влажные, подпочвы известняки
тип, механический состав, степень увлажнения
 - 6.5. Степень задернения почвы средняя 31-50%
отсутствует – до 10 %, слабая – 11-30 %, средняя- 31-50%, сильная>50%
7. Характеристика подроста и молодняка (перечётная ведомость прилагается):
 - 7.1. Средний возраст подроста, лет 30, Средняя высота подроста, м 3
 - 7.2. Жизнеспособность подроста и молодняка жизнеспособный
жизнеспособный, нежизнеспособный
 - 7.3. Количество тыс.шт./га: всего 0,4 в т.ч. по породам Пихта 0,4
 - 7.4. Категория густоты средний
редкий, средний, густой
 - 7.5. Встречаемость подроста и молодняка, % 30%
 - 7.6. Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствует - замена не требуется
соответствует - замена не требуется, не соответствует – замена требуется
8. Источники обсеменения Семенные деревья пихта, (10 шт./га), стены леса
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
9. Характеристика санитарного состояния отсутствует
заселенность вредными организмами, болезни леса
10. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления (лесоразведения):

10.1. Способ лесовосстановления (лесоразведения) искусственный (лесные культуры)
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

10.2. Главные (целевые) породы пихта

11. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубki, гари не требуется

санитарные не требуется

противопожарные не требуется

иные предложения не требуется

Составил арендатор: Директор Н.Н.Бузылев
должность (ф.и.о.)


(подпись, число)

* нужное подчеркнуть

Приложение к Карточке обследования
участка при выборе способа и
технологии лесовосстановления

Перечетная ведомость
жизнеспособного подроста при обследовании
лесного участка для проведения лесовосстановления

Лесничество (лесопарк) Беловское Участковое лесничество Чекмаревское
Урочище Чекмаревское Квартал № 38
Выдел № 29 площадь участка 8,6 га

Номер пробной площади(п.п.) номера учётных площадок	Порода	Распределение подроста по высоте, шт.				Средняя высота, м	Средний возраст, лет
		Мелкий (до 0,5 м.)	Средний (0,51-1,5 м)	Крупный (свыше 1,5 м)	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пихта			41		3,0	30
Всего по участку				41			
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1,0			
С учётом коэффициента				410			
Итого на 1 га				410			

Составил арендатор: Директор
должность

Н.Н.Бузылев
(ф.и.о.)

(подпись, число)

Дата 12 05 2025 г.

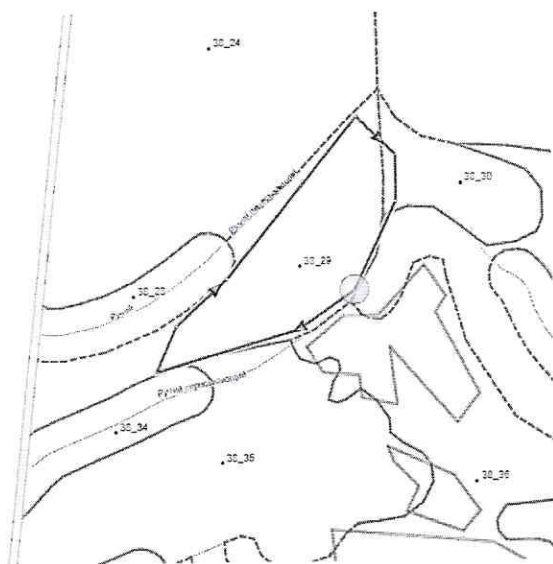
СХЕМА

Местоположение лесного участка:

Лесничество Беловское, участковое лесничество Чекмаревское,
урочище Чекмаревское Квартал 38 выдел 29,
площадь участка 8,6 га

С

Масштаб 1:10000 (1:25000)



Ю

Условные обозначения

- граница лесного участка
- граница выдела (с нумерацией)
- привязка
- не эксплуатационные участки (с привязкой)

Схему составил:

Бузылев Н.Н.

(Ф.И.О., должность, подпись)

Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84	
			В, широта	Л, долгота
1	235,4	129	54,53527	87,23012
2	253,7	280	54,53461	87,22847
3	23,6	94	54,53391	87,22431
4	47,2	131	54,53468	87,22489
5	39,0	392	54,53548	87,22639
6	137,7	103	54,53821	87,23020
7	180,0	87	54,53756	87,23134
8	205,2	185	54,53678	87,23134

*нужное подчеркнуть