

Утверждаю:
Руководитель предприятия
Директор ООО «ВЭШ»

Н.Н. Бузылев

(Ф.И.О.)

« 12 »

05



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 14
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 13,2
3. Категория площади: вырубка 2023
(вырубка (год), гарь (год), пустырь, прогалина, редины, прочие земли (технический этап, год))
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления 5П2П2ОС1Б
до вырубки, гари, гибели
5. Условия для работы техники:
 - 5.1. Количество пней, шт./га: всего 120, ср. диаметр 30
 - 5.2. Захламленность, м³/га слабая-10-20
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 Уклон ЮЗ-5
 - 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 известняк
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 0,6 в т.ч. по породам Пихта 0,6
 - 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
должность

Н.Н.Бузылев
(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 № 14 площадь участка 13,2 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			28		3,0	30
2	Пихта			32			
Всего по участку				60			
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1,0			
С учётом коэффициента				60			
Итого на 1 га				600			

Составил арендатор: Директор
должность

Н.Н.Бузылев
(ф.и.о.)

(подпись, число)

Дата 12 05 2025 г.

СХЕМА

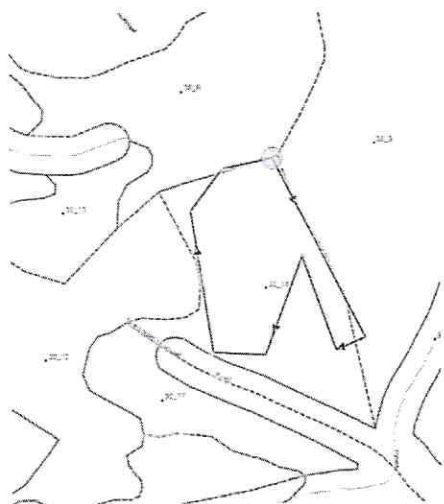
Местоположение лесного участка:

Лесничество Беловское, участковое лесничество Чекмаревское,
 урочище Чекмаревское Квартал 38 выдел 14,
 площадь участка 13,2 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	152,9	532	54,55604	87,24041
2	247,7	84	54,55178	87,24417
3	340,5	263	54,55150	87,24296
4	200,6	278	54,55372	87,24160
5	273,3	136	54,55139	87,24008
6	351,1	378	54,55146	87,23797
7	37,7	138	54,55481	87,23707
8	78,4	134	54,55579	87,23838

*нужное подчеркнуть