

Утверждаю:
Начальник территориального отдела
по Кемеровскому лесничеству
Вашлаев М.М.

(ф.и.о.)

« 28 » апреля 2025 г.

Субъект Федерации Кемеровская область - Кузбасс Лесничество Кемеровское
Участковое лесничество Елыкаевское Урочище Елыкаевское
Лесорастительная зона лесостепная
Лесной район Западно-Сибирский подтаежный - Лесостепной

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

1. № квартала 16 № выдела 20
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 1,33
3. Категория площади посадки: прогалина - 1,33 га
(вырубка (гроз) **, гарь (гроз), пашенный, прогалина, редина, прочие земли (технический этап, год)
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления прогалина, единичные деревья Б
до вырубки, гарь, гибели
5. Условия для работы техники:
 - 5.1. Количество пней, шт./га: всего _____, ср. диаметр _____
 - 5.2. Захламленность, м³/га отсутствует
отсутствует - менее 10 м³/га, средняя - 10-20 м³/га, средняя - 21-50 м³/га, средняя > 50 м³/га
 - 5.3. Наличие древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев* нет
В случае отсутствия - прописать
6. Лесорастительные условия:
 - 6.1. Рельеф равнинный
 - 6.2. Группа типов леса ШТ
 - 6.3. Тип условий местопроизрастания СЗ
 - 6.4. Почва: среднетяжелые (суглинистые), серые лесные, влажные
тип, механический состав, степень увлажнения
 - 6.5. Степень задернения почвы сильная сильная
отсутствует - до 10 %, средняя - 11-30 %, средняя - 31-50 %, сильная > 50 %
7. Характеристика подроста и молодняка:
 - 7.1. Средний возраст подроста, лет _____, Средняя высота подроста, м _____
 - 7.2. Жизнеспособность подроста и молодняка _____
жизнеспособный, жизнеспособный
 - 7.3. Количество тыс. шт./га: всего _____ в т. ч. по породам _____
 - 7.4. Категория густоты _____
редкий, средний, густой
 - 7.5. Встречаемость подроста и молодняка, % _____
 - 7.6. Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствует
соответствует - замена не требуется, не соответствует - замена требуется
 - 7.7. Размещение его по площади лесного участка _____
(разномерное, неравномерное, групповое)
8. Источники обсеменения сосна, ели леса _____
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
- 8.1. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников _____
(куртины, полосы, групповые, разномерные)
9. Характеристика санитарного состояния нет
запасность вредными организмами, болезнями леса

10. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления (лесоразведения):

10.1. Способ лесовосстановления (лесоразведения) Искусственный _____

естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

10.2. Категория доступности лесного участка для техники: доступный, не требуется расчистка _____

(доступная, требуется углубленная расчистка без вырубки лесов, требуется углубленная расчистка, требуется широкосековая расчистка с вырубкой лесов)

10.3. Главные (целевые) породы _ Ель _____

11. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубки, гари _нет_____

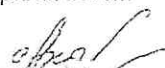
санитарные _ не требуется _____

противопожарные минерализованная полоса не требуется _____

иные предложения _____

Схема обследованного лесного участка при выборе способа и технологии лесовосстановления (лесоразведения)* (масштаб 1:10000, 1:25000) прилагается.

Исполнитель Старший инспектор
должность


(подпись)

Андрянов С.Г.
(Ф.И.О.)

* Нужно подчеркнуть

** год окончания рубки и приема лесосеки