

Субъект Федерации Кемеровская область – Кузбасс Лесничество Лихосинское

Участковое лесничество Лихосинское Урочище Колмогоровское

Лесрастительная зона Лесная зона

Лесной район Западно-Сибирский подтаежный-лесостепной район

## Карточка

обследования участка при выборе способа и технологии  
лесовосстановления (лесоразведения)\* на 2023 год

1. № квартала 208 № выдела 23

2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 4,5 га

3. Категория площади: вырубка 2019-2023 г.

(вырубка (год), гарь (год), пусырь, пропалына, редина, прочие земли (технический этап, год)

4. Исходный породный состав участка лесовосстановления 8Б2Ос

до вырубки, гарь, гибели

5. Условия для работы техники:

5.1. Количество пней, шт./га: 106, диаметр 34

5.2. Захламленность, м<sup>3</sup>/га слабая-10-20 м<sup>3</sup>отсутствует - менее 10 м<sup>3</sup>/га, слабая-10-20 м<sup>3</sup>/га, средняя-21-50 м<sup>3</sup>/га, сильная >50 м<sup>3</sup>/га

5.3. Наличие древесины, камней, нежелательной растительности, мелких пней, стволов

ушедших деревьев\* отсутствуют

В случае отсутствия – прописать

6. Лесрастительные условия:

6.1. Рельеф плато ровное и пологие склоны

6.2. Группа типов леса П1

6.3. Тип условий местопроизрастания травяно-болотный

6.4. Почва Срые лесные суглинки

тип, механический состав, степень увлажнения

6.5. Степень задернения почвы средняя-31-50%

отсутствует – до 10%, слабая – 11-30%, средняя – 31-50%, сильная &gt;50%

7. Характеристика подроста и молодняка (перечётная ведомость прилагается): нет

7.1. Средний возраст подроста, лет Средняя высота подроста, м

7.2. Жизнеспособность подроста и молодняка жизнеспособный, нежизнеспособный

7.3. Количество тыс. шт./га: всего в т.ч. по породам

7.4. Категория густоты средний

7.5. Встречаемость подроста и молодняка, % редкий, средний, густой

7.6. Соответствие лесрастительным и иным условиям: соответствует - замена не требуется

7.7. Соответствие - замена не требуется, не соответствует - замена требуется

8. Источники обсеменения стволы леса

порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, подосы, стволы леса

9. Характеристика санитарного состояния нет

заселенность вредными организмами, болезнями леса

10. Предложения для разработки проекта лесовосстановления (лесоразведения):

10.1. Способ лесовосстановления (лесоразведения) естественный

естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

10.2. Главные (целевые) породы береза

11. Необходимость проведения предупредительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубки, гарь -

санитарные рубки санитарных правил

противопожарные соблюдение правил противопожарной безопасности при проведении

лесовосстановительных работ.

иные предложения нет

Старший инспектор Должность

подпись

Липер А.А.  
ФИО

СХЕМА

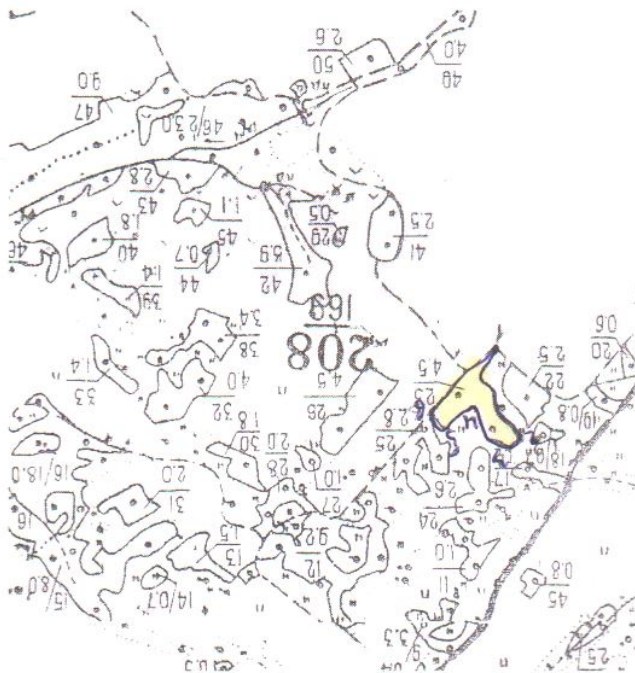
расположения лесного участка, ответственного под естественное лесовосстановление  
вследствие природных процессов

Местоположение лесного участка:

Лесничество Яшкинское, участковое лесничество Пачинское,  
Урочище Колмогоровское, номер квартала 208, номера выделов 23,

площадь участка 4,5 га

Масштаб 1:25000



Основные обозначения  
- граница лесного участка  
- граница выдела (с нулевой)  
- привязка №1  
55°39'08.2"/085°44'78.25"

Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84	
1-2	СЗ	407	55°39'08.2" 085°44'78.25"	по естественной границе выдела
2-3	СВ	37	55°39'26.3" 085°44'73.4"	по естественной границе выдела
3-4	ЮВ	229	55°39'27.4" 085°44'76.3"	по естественной границе выдела
4-5	СВ	143	55°39'19.0" 085°44'89.7"	по естественной границе выдела
5-6	ЮВ	87	55°39'76.6" 085°45'00.6"	по естественной границе выдела
6-1	ЮЗ	345	55°39'20.1" 085°45'06.0"	по естественной границе выдела

Схему составил: Старший инспектор Лидер А.А.

(Ф.И.О., должность, подпись)