

Утверждаю:
Начальник территориального отдела
по Яйскому лесничеству

Ярлыкова Ю.В.
(Ф.И.О.)

« 11 » августа 2025 г.

Субъект Федерации – Кузбасс Лесничество – Яйское
Участковое лесничество – Яйское Урочище – Ижморское
Лесорастительная зона – Тасжняя
Лесной район Западно – Сибирский Южно – Тасжний Равнинный

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

1. № квартала – 8 № выдела - 9
2. Площадь участка, с точностью до 0.1 га - 4.0
3. Категория площади: прогалина
(вырубка (год), гарь (год), пустырь, прогалина, редина, прочие земли (технический этап, год)
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления: - 10Б+С
до вырубки, гари, гибели
5. Условия для работы техники:
- 5.1. Количество пней, шт./га: всего - , ср. диаметр -
- 5.2. Захламленность, м³/га: слабая-12 м³/га
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* - нежелательная
древесная растительность – стволы усохших деревьев
В случае отсутствия – прописать
6. Лесорастительные условия:
- 6.1. Рельеф - равнинный
- 6.2. Группа типов леса - РТ
- 6.3. Тип условий местопроизрастания – С2
- 6.4. Почва – серые лесные суглинки
тип, механический состав, степень увлажнения
- 6.5. Степень задернения почвы - средняя - 35 %
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 - . 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 – редкий,
редкий, средний, густой
- 7.5. Встречаемость подроста и молодняка, % -
- 7.6. Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствует, замена не требуется
соответствует - замена не требуется, не соответствует – замена требуется
8. Источники обсеменения: - единичные деревья сосны(до 20 шт/га). Расположение групповое
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
9. Характеристика санитарного состояния: -
заселенность вредными организмами, болезни леса
10. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления (лесоразведения):
- 10.1. Способ лесовосстановления (лесоразведения): искусственный (посадка лесных культур),
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный
- 10.2. Главные (целевые) породы: сосна
11. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
очистка вырубки, гари: нет
санитарные: нет
противопожарные: создание противопожарной минерализованной полосы шириной не менее 1.4 метра.
иные предложения: нет

Исполнитель(и): инженер
должность
« 22 » мая 2025 г.

подпись

Клоберганц А.Р.
ФИО

Исполнитель(и): инспектор
должность
« 22 » мая 2025 г.

подпись

Кузнецов В.А.
ФИО

К «Карточке
обследования участка
при выборе способа и технологии
лесовосстановления»

Перечетная ведомость
жизнеспособного подроста при обследовании
лесного участка для проведения лесовосстановления

Лесничество (лесопарк) – Яйское Участковое лесничество - Яйское

Урочище - Ижморское Квартал № - 8

Выдел № - 9.

Площадь выдела – 4,0 га

Размер пробных площадей: 50 x 40;

| 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 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по участку | - | - | - | - | - | - | - |
| Коэффициент перевода | | 0,5 | 0,8 | 1,0 | | | |
| С учётом коэффициента | | | | | | | |
| Итого на 1 га | | | | | | | |

Исполнитель(и): инженер
должность


подпись

Клобертанц А.Р.
ФИО

Исполнитель(и): инспектор
должность


подпись

Кузнецов В.А.
ФИО

СХЕМА

расположения лесного участка для выполнения работ по компенсационному лесовосстановлению

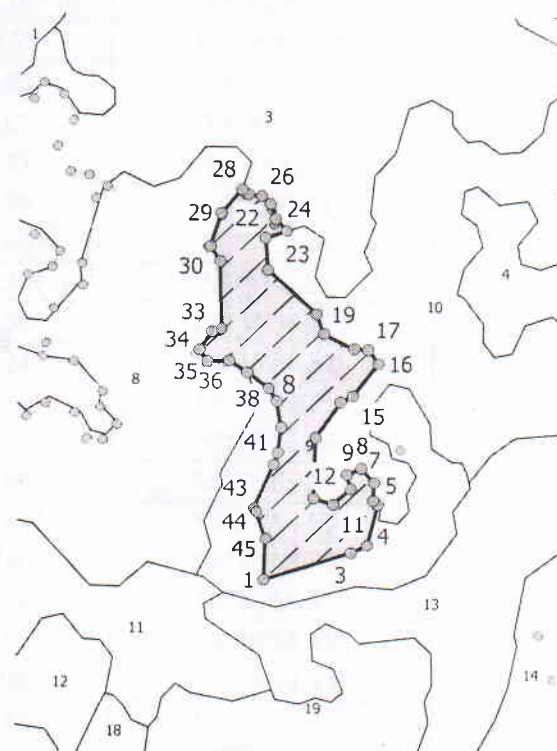
Местоположение лесного участка:

Лесничество Яйское, участковое лесничество Яйское,

урочище Ижморское, номер квартала 8, номера выделов 9,

площадь участка 4,0 га

Масштаб 1:10000 (1:25 000)



Условные обозначения

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

| № п/п | Номера точек | Румбы линий | Длина, м | Координаты узлов в СК WGS-84 | |
|-------|--------------|-----------------|----------|------------------------------|--------------|
| | | | | Л, Долгота | В, Широта |
| 1 | 1-2 | - | 0 | 86°19'23.31" | 56°36'46.61" |
| 2 | 2-3 | СВ:71°47'7.02" | 103,52 | 86°19'23.31" | 56°36'46.61" |
| 3 | 3-4 | СВ:65°50'53.35" | 20,65 | 86°19'29.1" | 56°36'47.66" |
| 4 | 4-5 | СВ:13°39'39.68" | 49,83 | 86°19'30.21" | 56°36'47.93" |
| 5 | 5-6 | СЗ:47°10'18.75" | 7,29 | 86°19'30.9" | 56°36'49.5" |
| 6 | 6-7 | СВ:2°26'56.11" | 21,48 | 86°19'30.59" | 56°36'49.66" |
| 7 | 7-8 | СЗ:41°13'17.42" | 22,47 | 86°19'30.64" | 56°36'50.35" |
| 8 | 8-9 | ЮЗ:64°36'29.32" | 18,15 | 86°19'29.77" | 56°36'50.9" |
| 9 | 9-10 | ЮВ:13°55'4.48" | 17,3 | 86°19'28.8" | 56°36'50.65" |
| 10 | 10-11 | ЮЗ:47°23'2.79" | 26,44 | 86°19'29.05" | 56°36'50.1" |
| 11 | 11-12 | СЗ:73°11'37.43" | 23,07 | 86°19'27.9" | 56°36'49.53" |
| 12 | 12-13 | СВ:1°13'39.2" | 71,4 | 86°19'26.61" | 56°36'49.74" |

| | | | | | |
|----|-------|-----------------|-------|--------------|--------------|
| 13 | 13-14 | CB:34°4'36.68" | 50,34 | 86°19'26.7" | 56°36'52.05" |
| 14 | 14-15 | CB:60°37'32.02" | 15,87 | 86°19'28.35" | 56°36'53.4" |
| 15 | 15-16 | CB:37°6'41.31" | 47,97 | 86°19'29.17" | 56°36'53.65" |
| 16 | 16-17 | C3:35°26'17.44" | 20,47 | 86°19'30.87" | 56°36'54.89" |
| 17 | 17-18 | C3:88°3'55.13" | 16,47 | 86°19'30.17" | 56°36'55.43" |
| 18 | 18-19 | C3:63°13'51.67" | 38,51 | 86°19'29.2" | 56°36'55.45" |
| 19 | 19-20 | C3:18°38'12.32" | 25,46 | 86°19'27.18" | 56°36'56.01" |
| 20 | 20-21 | C3:46°48'31.97" | 76,03 | 86°19'26.7" | 56°36'56.79" |
| 21 | 21-22 | C3:4°10'39.06" | 37,8 | 86°19'23.44" | 56°36'58.48" |
| 22 | 22-23 | CB:71°0'22.92" | 25,62 | 86°19'23.28" | 56°36'59.7" |
| 23 | 23-24 | C3:43°3'42.04" | 19,18 | 86°19'24.7" | 56°36'59.97" |
| 24 | 24-25 | C3:16°58'41.26" | 19,07 | 86°19'23.93" | 56°37'0.42" |
| 25 | 25-26 | C3:51°40'9.17" | 13,81 | 86°19'23.61" | 56°37'1.01" |
| 26 | 26-27 | C3:82°27'19.72" | 15,24 | 86°19'22.97" | 56°37'1.29" |
| 27 | 27-28 | C3:49°43'55.39" | 9,46 | 86°19'22.08" | 56°37'1.35" |
| 28 | 28-29 | Ю3:39°32'4.44" | 36,33 | 86°19'21.66" | 56°37'1.55" |
| 29 | 29-30 | Ю3:17°27'56.95" | 41,38 | 86°19'20.29" | 56°37'0.65" |
| 30 | 30-31 | ЮВ:33°43'7.47" | 20,72 | 86°19'19.56" | 56°36'59.37" |
| 31 | 31-32 | ЮВ:1°2'52.33" | 80,3 | 86°19'20.24" | 56°36'58.81" |
| 32 | 32-33 | Ю3:68°25'9.26" | 11,19 | 86°19'20.33" | 56°36'56.21" |
| 33 | 33-34 | Ю3:34°53'0.64" | 25,89 | 86°19'19.71" | 56°36'56.08" |
| 34 | 34-35 | ЮВ:35°13'52.01" | 17,29 | 86°19'18.84" | 56°36'55.39" |
| 35 | 35-36 | CB:87°57'51.04" | 25,04 | 86°19'19.43" | 56°36'54.93" |
| 36 | 36-37 | ЮВ:56°52'30.32" | 24,62 | 86°19'20.9" | 56°36'54.96" |
| 37 | 37-38 | ЮВ:52°28'56.39" | 30,86 | 86°19'22.12" | 56°36'54.53" |
| 38 | 38-39 | ЮВ:29°53'40.88" | 17,19 | 86°19'23.56" | 56°36'53.92" |
| 39 | 39-40 | ЮВ:9°59'42.99" | 31,73 | 86°19'24.06" | 56°36'53.43" |
| 40 | 40-41 | Ю3:6°38'22.35" | 29,11 | 86°19'24.38" | 56°36'52.42" |
| 41 | 41-42 | Ю3:17°31'7.88" | 15,04 | 86°19'24.19" | 56°36'51.49" |
| 42 | 42-43 | Ю3:23°43'33.04" | 56,11 | 86°19'23.92" | 56°36'51.02" |
| 43 | 43-44 | ЮВ:28°13'46.42" | 5,17 | 86°19'22.59" | 56°36'49.36" |
| 44 | 44-45 | ЮВ:19°12'39.12" | 34,03 | 86°19'22.74" | 56°36'49.21" |
| 45 | 45-2 | Ю3:1°35'52.23" | 48,28 | 86°19'23.39" | 56°36'48.17" |

Схему составил;

Инженер: Кузнецов В.А..

(Ф.И.О., должность, подпись)