

Утверждаю:
Начальник территориального отдела
по Яйскому лесничеству

Ярлыкова Ю.В.
(Ф.И.О.)


(подпись)

« 22 » мая 2025 г.

Субъект Федерации – Кузбасс Лесничество - Яйское
Участковое лесничество - Яйское Урочище - Ижморское
Лесорастительная зона - Тажная
Лесной район Западно – Сибирский Южно – Тажный Равнинный

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

1. № квартала – 8 № выдела - 3
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га - 13,0
3. Категория площади: прогалина
(вырубка (год), гарь (год), пустырь, прогалина, редина, прочие земли (технический этап, год)
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления: - 8Б2ОС+С
до вырубки, гари, гибели
5. Условия для работы техники:
- 5.1. Количество пней, шт./га: всего - , ср. диаметр -
- 5.2. Захламленность, м³/га: средняя -30 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 - ШТ
- 6.3. Тип условий местопроизрастания – С3
- 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 - неблагонадежный
жизнеспособный, нежизнеспособный
- 7.3. Количество тыс.шт./га: всего – 0,700 в т.ч. по породам – осина – 0.700 тыс шт./га
- 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 березы и сосны (до 10 шт./га)
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 1,4 метра.
иные предложения: нет

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


подпись

Клобертанц А.Р.
ФИО

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


подпись

Кузнецов В.А.
ФИО

* нужное подчеркнуть

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 № - 3

Площадь выдела – 13,0

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

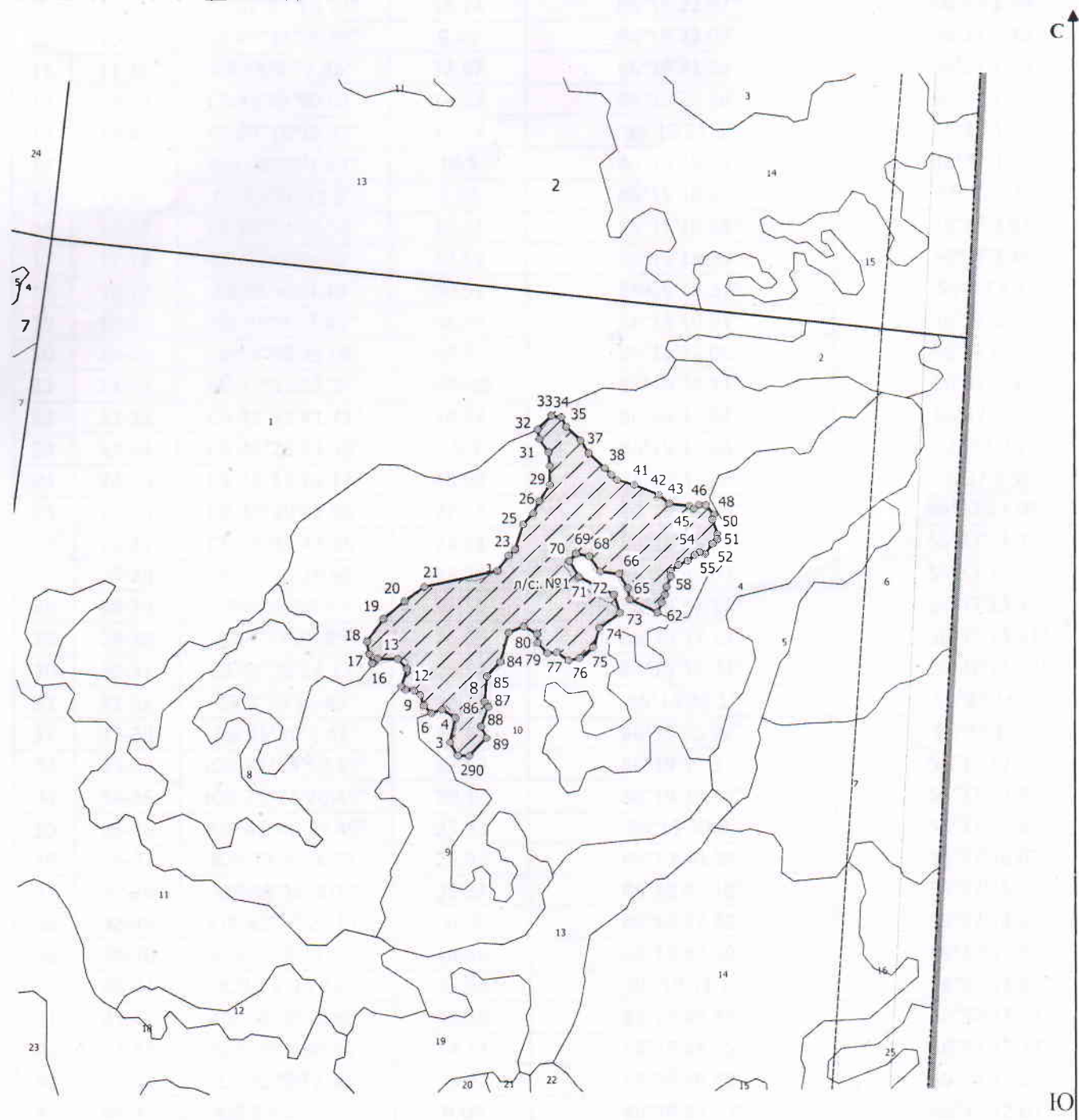
Местоположение лесного участка:

Лесничество Яйское, участковое лесничество Яйское,

урочище Ижморское, номер квартала 8, номера выделов 3,

площадь участка 13,0 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°19'27.37"	56°36'57.45"

2	2-3	C3:29°9'18.45"	27,63	86°19'27.37"	56°36'57.45"
3	3-4	CB:12°24'45.76"	46,11	86°19'26.58"	56°36'58.23"
4	4-5	C3:56°16'34.66"	27,44	86°19'27.16"	56°36'59.69"
5	5-6	Ю3:70°51'45.58"	20,01	86°19'25.82"	56°37'0.18"
6	6-7	C3:43°3'42.04"	19,18	86°19'24.7"	56°36'59.97"
7	7-8	C3:16°58'41.26"	19,07	86°19'23.93"	56°37'0.42"
8	8-9	C3:51°40'9.17"	13,81	86°19'23.61"	56°37'1.01"
9	9-10	C3:82°27'19.72"	15,24	86°19'22.97"	56°37'1.29"
10	10-11	C3:49°43'55.39"	9,46	86°19'22.08"	56°37'1.35"
11	11-12	CB:18°6'28.76"	32,87	86°19'21.66"	56°37'1.55"
12	12-13	C3:41°48'50.02"	24,32	86°19'22.26"	56°37'2.56"
13	13-14	C3:89°16'32.32"	35,18	86°19'21.3"	56°37'3.15"
14	14-15	Ю3:38°19'1.64"	10,5	86°19'19.23"	56°37'3.17"
15	15-16	C3:81°30'28.5"	2,88	86°19'18.85"	56°37'2.9"
16	16-17	C3:16°34'37.55"	17,31	86°19'18.68"	56°37'2.91"
17	17-18	C3:9°20'10.08"	23,52	86°19'18.39"	56°37'3.45"
18	18-19	CB:35°48'4.46"	50,61	86°19'18.17"	56°37'4.2"
19	19-20	CB:49°0'27.69"	48,54	86°19'19.91"	56°37'5.53"
20	20-21	CB:53°36'39.06"	43,41	86°19'22.06"	56°37'6.56"
21	21-22	CB:77°33'23.24"	130,89	86°19'24.12"	56°37'7.39"
22	22-23	CB:36°33'41.71"	34,22	86°19'31.64"	56°37'8.31"
23	23-24	CB:43°25'53.39"	15,3	86°19'32.84"	56°37'9.2"
24	24-25	CB:18°12'29.12"	48,58	86°19'33.46"	56°37'9.56"
25	25-26	CB:40°39'32.98"	27,15	86°19'34.35"	56°37'11.05"
26	26-27	CB:25°44'48.85"	24,81	86°19'35.39"	56°37'11.72"
27	27-28	CB:33°19'28.92"	33,74	86°19'36.03"	56°37'12.44"
28	28-29	CB:0°20'19.89"	35,55	86°19'37.12"	56°37'13.35"
29	29-30	C3:3°27'23.85"	25,09	86°19'37.13"	56°37'14.51"
30	30-31	C3:33°38'24.12"	28,92	86°19'37.04"	56°37'15.32"
31	31-32	C3:9°18'15.43"	18,79	86°19'36.1"	56°37'16.1"
32	32-33	CB:45°20'3.41"	34,51	86°19'35.92"	56°37'16.7"
33	33-34	ЮВ:82°54'59.23"	17,57	86°19'37.37"	56°37'17.48"
34	34-35	ЮВ:25°24'26.48"	20,16	86°19'38.39"	56°37'17.41"
35	35-36	ЮВ:45°48'59.49"	35,33	86°19'38.9"	56°37'16.82"
36	36-37	ЮВ:29°47'3.19"	26,92	86°19'40.39"	56°37'16.02"
37	37-38	ЮВ:45°18'8.07"	39,32	86°19'41.18"	56°37'15.27"
38	38-39	ЮВ:42°17'20.81"	16,9	86°19'42.82"	56°37'14.37"
39	39-40	ЮВ:46°8'11.77"	14,46	86°19'43.49"	56°37'13.97"
40	40-41	ЮВ:72°35'9.0"	31,58	86°19'44.1"	56°37'13.64"
41	41-42	ЮВ:66°20'21.67"	45,89	86°19'45.88"	56°37'13.34"
42	42-43	ЮВ:48°3'30.44"	24,51	86°19'48.35"	56°37'12.74"
43	43-44	ЮВ:82°59'6.81"	35,72	86°19'49.42"	56°37'12.21"
44	44-45	ЮВ:55°49'55.0"	9,06	86°19'51.51"	56°37'12.07"
45	45-46	CB:53°9'29.1"	11,53	86°19'51.95"	56°37'11.9"
46	46-47	ЮВ:85°52'27.39"	11,79	86°19'52.49"	56°37'12.13"
47	47-48	ЮВ:38°47'19.56"	22,55	86°19'53.19"	56°37'12.1"
48	48-49	Ю3:14°40'16.98"	9,58	86°19'54.02"	56°37'11.53"
49	49-50	ЮВ:17°26'29.49"	27,99	86°19'53.88"	56°37'11.23"
50	50-51	Ю3:2°36'33.94"	9,35	86°19'54.37"	56°37'10.37"
51	51-52	Ю3:43°22'21.07"	12,37	86°19'54.34"	56°37'10.07"
52	52-53	Ю3:35°17'22.36"	22,05	86°19'53.84"	56°37'9.77"

53	53-54	C3:73°10'39.35"	11,27	86°19'53.09"	56°37'9.19"
54	54-55	Ю3:54°45'53.53"	9,39	86°19'52.46"	56°37'9.3"
55	55-56	Ю3:50°9'23.93"	16,34	86°19'52.01"	56°37'9.12"
56	56-57	Ю3:65°47'22.84"	17,77	86°19'51.27"	56°37'8.78"
57	57-58	Ю3:50°40'39.85"	17,68	86°19'50.32"	56°37'8.55"
58	58-59	ЮВ:1°57'35.24"	9,45	86°19'49.51"	56°37'8.18"
59	59-60	Ю3:23°6'25.11"	20,18	86°19'49.53"	56°37'7.88"
60	60-61	Ю3:9°15'30.31"	13,93	86°19'49.06"	56°37'7.28"
61	61-62	Ю3:21°30'56.52"	16,15	86°19'48.93"	56°37'6.83"
62	62-63	Ю3:24°56'41.41"	19,31	86°19'48.58"	56°37'6.35"
63	63-64	C3:63°8'51.17"	53,91	86°19'48.11"	56°37'5.78"
64	64-65	C3:10°23'33.86"	20,35	86°19'45.27"	56°37'6.57"
65	65-66	C3:29°32'19.53"	29,91	86°19'45.06"	56°37'7.22"
66	66-67	C3:82°23'17.13"	33,58	86°19'44.19"	56°37'8.06"
67	67-68	C3:33°12'29.96"	33,62	86°19'42.23"	56°37'8.2"
68	68-69	C3:76°21'38.25"	24,05	86°19'41.15"	56°37'9.11"
69	69-70	Ю3:39°36'23.99"	18,33	86°19'39.77"	56°37'9.3"
70	70-71	ЮВ:30°1'12.71"	33,26	86°19'39.09"	56°37'8.84"
71	71-72	ЮВ:62°4'6.38"	69,32	86°19'40.07"	56°37'7.91"
72	72-73	ЮВ:16°44'19.07"	35,35	86°19'43.67"	56°37'6.86"
73	73-74	Ю3:53°34'26.32"	44,67	86°19'44.27"	56°37'5.76"
74	74-75	Ю3:18°27'31.63"	36,89	86°19'42.15"	56°37'4.9"
75	75-76	Ю3:50°10'6.49"	31,07	86°19'41.47"	56°37'3.77"
76	76-77	Ю3:78°32'23.66"	20,36	86°19'40.06"	56°37'3.12"
77	77-78	C3:53°54'12.45"	25,67	86°19'38.89"	56°37'2.99"
78	78-79	Ю3:83°52'31.56"	16,68	86°19'37.67"	56°37'3.48"
79	79-80	C3:40°24'47.27"	26,14	86°19'36.69"	56°37'3.42"
80	80-81	C3:0°27'12.93"	15,46	86°19'35.7"	56°37'4.07"
81	81-82	C3:59°55'55.82"	27,08	86°19'35.69"	56°37'4.57"
82	82-83	Ю3:68°3'11.38"	28,56	86°19'34.31"	56°37'5.01"
83	83-84	Ю3:15°39'34.03"	54,85	86°19'32.75"	56°37'4.66"
84	84-85	Ю3:41°48'35.46"	35,06	86°19'31.88"	56°37'2.95"
85	85-86	Ю3:5°26'34.61"	45,8	86°19'30.5"	56°37'2.11"
86	86-87	ЮВ:30°54'18.33"	11,79	86°19'30.25"	56°37'0.63"
87	87-88	Ю3:20°17'30.12"	37,23	86°19'30.6"	56°37'0.3"
88	88-89	ЮВ:23°47'32.8"	22,98	86°19'29.85"	56°36'59.17"
89	89-90	Ю3:43°10'27.2"	44,67	86°19'30.39"	56°36'58.49"
90	90-2	C3:89°4'52.72"	20,81	86°19'28.59"	56°36'57.44"

Схему составил;

Инженер: Кузнецов В.А.,

(Ф.И.О., должность, подпись)