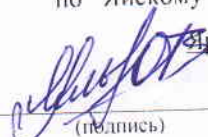


Утверждаю:
Начальник территориального отдела
по Яйскому лесничеству


Орлыкова Ю.В.
(Ф.И.О.)

« 29 » апреля 2025 г.

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

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

1. № квартала – 8 № выдела - 10
2. Площадь участка, с точностью до 0.1 га - 11.8
3. Категория площади: прогалина
(вырубка (год), гарь (год), пустырь, прогалина, редина, прочие земли (технический этап, год)
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления: - 10Б
до вырубки, гари, 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, 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, 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
« 29 » апреля 2025 г.
* нужное подчеркнуть


подпись

Клобертанц А.Р.
ФИО

Исполнитель(и): инспектор
должность
« 29 » апреля 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 № - 10
Площадь выдела – 11,8 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

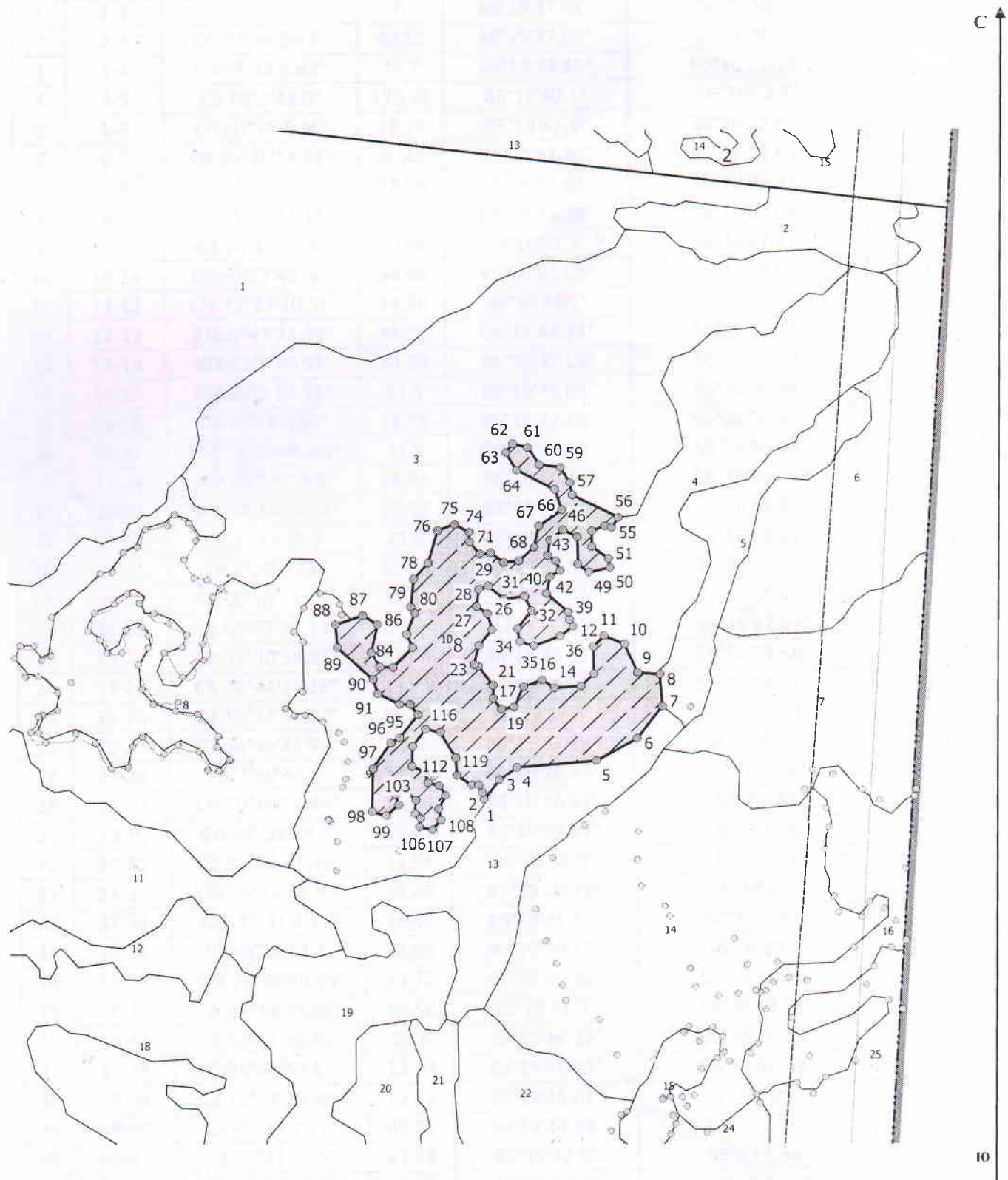
расположения лесного участка для выполнения работ по компенсационному
лесовосстановлению

Местоположение лесного участка:

Лесничество Яйское, участковое лесничество Яйское,
урочище Ижморское, номер квартала 8, номера выделов 10,

площадь участка 11,8 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°19'37.02"	56°36'50.4"
2	2-3	СВ:37°34'56.7"	40,13	86°19'37.02"	56°36'50.4"
3	3-4	СВ:53°11'2.62"	34,7	86°19'38.46"	56°36'51.43"
4	4-5	СВ:85°2'48.8"	126,21	86°19'40.1"	56°36'52.1"
5	5-6	СВ:60°34'1.34"	73,77	86°19'47.5"	56°36'52.45"
6	6-7	СВ:36°36'24.68"	66,49	86°19'51.28"	56°36'53.63"
7	7-8	СЗ:4°10'26.76"	52,96	86°19'53.61"	56°36'55.35"
8	8-9	СЗ:84°36'41.16"	35,52	86°19'53.38"	56°36'57.06"
9	9-10	СЗ:24°1'30.14"	50,64	86°19'51.3"	56°36'57.17"
10	10-11	СЗ:66°53'49.04"	34,86	86°19'50.09"	56°36'58.67"
11	11-12	ЮЗ:42°27'10.51"	24,56	86°19'48.2"	56°36'59.11"
12	12-13	ЮВ:0°47'31.49"	44,26	86°19'47.23"	56°36'58.53"
13	13-14	ЮЗ:45°9'49.92"	28,39	86°19'47.26"	56°36'57.09"
14	14-15	ЮЗ:86°5'57.91"	42,5	86°19'46.08"	56°36'56.44"
15	15-16	СЗ:56°11'0.92"	22,98	86°19'43.58"	56°36'56.35"
16	16-17	ЮЗ:70°39'48.46"	31,9	86°19'42.46"	56°36'56.76"
17	17-18	ЮЗ:23°19'29.6"	36,93	86°19'40.69"	56°36'56.42"
18	18-19	ЮЗ:78°26'56.12"	20,55	86°19'39.83"	56°36'55.32"
19	19-20	СЗ:36°18'35.2"	21,8	86°19'38.64"	56°36'55.19"
20	20-21	СВ:0°29'6.08"	21,68	86°19'37.88"	56°36'55.76"
21	21-22	СЗ:36°10'14.14"	39,39	86°19'37.89"	56°36'56.46"
22	22-23	СЗ:68°53'38.33"	7,41	86°19'36.53"	56°36'57.49"
23	23-24	СВ:13°30'54.85"	31,68	86°19'36.12"	56°36'57.58"
24	24-25	СВ:38°44'17.16"	33,93	86°19'36.56"	56°36'58.58"
25	25-26	СЗ:15°22'57.37"	26,76	86°19'37.8"	56°36'59.43"
26	26-27	СЗ:54°45'43.95"	21,2	86°19'37.39"	56°37'0.27"
27	27-28	СВ:7°10'44.4"	27,91	86°19'36.37"	56°37'0.66"
28	28-29	СВ:70°19'14.49"	16,18	86°19'36.57"	56°37'1.56"
29	29-30	ЮВ:48°32'18.5"	32,41	86°19'37.47"	56°37'1.74"
30	30-31	СВ:81°32'57.45"	32,54	86°19'38.9"	56°37'1.04"
31	31-32	ЮВ:26°19'58.83"	25,93	86°19'40.79"	56°37'1.2"
32	32-33	ЮЗ:37°31'4.33"	36,87	86°19'41.47"	56°37'0.44"
33	33-34	ЮВ:9°14'53.2"	22,08	86°19'40.15"	56°36'59.5"
34	34-35	ЮВ:73°39'46.05"	23,72	86°19'40.36"	56°36'58.79"
35	35-36	СВ:69°14'44.06"	44,56	86°19'41.7"	56°36'58.58"
36	36-37	СВ:52°11'55.56"	25,4	86°19'44.15"	56°36'59.09"
37	37-38	СЗ:24°42'59.12"	12,73	86°19'45.33"	56°36'59.59"
38	38-39	СЗ:10°12'29.82"	12,43	86°19'45.02"	56°36'59.97"
39	39-40	СЗ:47°38'7.11"	45,71	86°19'44.89"	56°37'0.36"
40	40-41	СВ:10°41'12.9"	27,38	86°19'42.9"	56°37'1.36"
41	41-42	СВ:57°54'16.0"	18,42	86°19'43.2"	56°37'2.23"
42	42-43	СЗ:19°29'36.78"	16,87	86°19'44.12"	56°37'2.55"
43	43-44	СЗ:57°30'17.24"	15,52	86°19'43.78"	56°37'3.06"

44	44-45	CB:6°28'15.64"	25,51	86°19'43.01"	56°37'3.33"
45	45-46	CB:51°37'38.23"	26,69	86°19'43.18"	56°37'4.15"
46	46-47	ЮВ:65°2'36.15"	25,04	86°19'44.41"	56°37'4.69"
47	47-48	ЮВ:1°18'47.99"	45,38	86°19'45.75"	56°37'4.35"
48	48-49	ЮВ:52°53'3.58"	21,56	86°19'45.81"	56°37'2.88"
49	49-50	CB:76°21'17.13"	34,88	86°19'46.82"	56°37'2.46"
50	50-51	C3:12°41'7.52"	15,04	86°19'48.82"	56°37'2.72"
51	51-52	C3:53°47'33.77"	32,38	86°19'48.62"	56°37'3.2"
52	52-53	CB:0°33'11.01"	25,35	86°19'47.09"	56°37'3.82"
53	53-54	CB:67°42'45.5"	22,28	86°19'47.1"	56°37'4.64"
54	54-55	ЮВ:74°38'16.8"	10,91	86°19'48.31"	56°37'4.91"
55	55-56	CB:33°31'18.44"	20,27	86°19'48.93"	56°37'4.82"
56	56-57	C3:63°8'51.17"	82,22	86°19'49.59"	56°37'5.37"
57	57-58	C3:10°23'33.86"	20,35	86°19'45.27"	56°37'6.57"
58	58-59	C3:29°32'19.53"	29,91	86°19'45.06"	56°37'7.22"
59	59-60	C3:82°23'17.13"	33,58	86°19'44.19"	56°37'8.06"
60	60-61	C3:33°12'29.96"	33,62	86°19'42.23"	56°37'8.2"
61	61-62	C3:76°21'38.25"	24,05	86°19'41.15"	56°37'9.11"
62	62-63	ЮЗ:39°36'23.99"	18,33	86°19'39.77"	56°37'9.3"
63	63-64	ЮВ:30°1'12.71"	33,26	86°19'39.09"	56°37'8.84"
64	64-65	ЮВ:62°4'6.38"	69,32	86°19'40.07"	56°37'7.91"
65	65-66	ЮВ:17°44'20.4"	35,14	86°19'43.67"	56°37'6.86"
66	66-67	ЮЗ:53°34'26.32"	45,32	86°19'44.3"	56°37'5.77"
67	67-68	ЮЗ:12°6'58.11"	34,69	86°19'42.15"	56°37'4.9"
68	68-69	ЮЗ:46°5'16.53"	32,87	86°19'41.73"	56°37'3.8"
69	69-70	ЮЗ:84°49'14.04"	24,63	86°19'40.33"	56°37'3.06"
70	70-71	C3:53°54'12.45"	25,67	86°19'38.89"	56°37'2.99"
71	71-72	ЮЗ:83°52'31.56"	16,68	86°19'37.67"	56°37'3.48"
72	72-73	C3:40°24'47.27"	26,14	86°19'36.69"	56°37'3.42"
73	73-74	C3:0°27'12.93"	15,46	86°19'35.7"	56°37'4.07"
74	74-75	C3:59°55'55.82"	27,08	86°19'35.69"	56°37'4.57"
75	75-76	ЮЗ:68°3'11.38"	28,56	86°19'34.31"	56°37'5.01"
76	76-77	ЮЗ:15°39'34.03"	54,85	86°19'32.75"	56°37'4.66"
77	77-78	ЮЗ:41°48'35.46"	35,06	86°19'31.88"	56°37'2.95"
78	78-79	ЮЗ:5°26'34.61"	45,8	86°19'30.5"	56°37'2.11"
79	79-80	ЮВ:30°54'18.33"	11,79	86°19'30.25"	56°37'0.63"
80	80-81	ЮЗ:20°17'30.12"	37,23	86°19'30.6"	56°37'0.3"
81	81-82	ЮВ:24°31'0.99"	22,85	86°19'29.85"	56°36'59.17"
82	82-83	ЮЗ:43°10'27.2"	44,98	86°19'30.4"	56°36'58.5"
83	83-84	C3:89°4'52.72"	20,81	86°19'28.59"	56°36'57.44"
84	84-85	C3:29°9'18.45"	27,63	86°19'27.37"	56°36'57.45"
85	85-86	CB:12°24'45.76"	46,11	86°19'26.58"	56°36'58.23"
86	86-87	C3:56°16'34.66"	27,44	86°19'27.16"	56°36'59.69"
87	87-88	ЮЗ:70°56'36.06"	45,64	86°19'25.82"	56°37'0.18"
88	88-89	ЮВ:4°10'39.06"	37,8	86°19'23.28"	56°36'59.7"
89	89-90	ЮВ:46°48'31.97"	76,03	86°19'23.44"	56°36'58.48"
90	90-91	ЮВ:18°38'12.32"	25,46	86°19'26.7"	56°36'56.79"
91	91-92	ЮВ:63°13'51.67"	38,51	86°19'27.18"	56°36'56.01"
92	92-93	ЮВ:88°3'55.13"	16,47	86°19'29.2"	56°36'55.45"
93	93-94	ЮВ:35°26'17.44"	20,47	86°19'30.17"	56°36'55.43"
94	94-95	ЮЗ:37°6'41.31"	47,97	86°19'30.87"	56°36'54.89"

95	95-96	ЮЗ:60°37'32.02"	15,87	86°19'29.17"	56°36'53.65"
96	96-97	ЮЗ:34°4'36.68"	50,34	86°19'28.35"	56°36'53.4"
97	97-98	ЮЗ:1°13'39.2"	71,4	86°19'26.7"	56°36'52.05"
98	98-99	ЮВ:73°11'37.43"	23,07	86°19'26.61"	56°36'49.74"
99	99-100	СВ:47°23'2.79"	26,44	86°19'27.9"	56°36'49.53"
100	100-101	СЗ:13°55'4.48"	17,3	86°19'29.05"	56°36'50.1"
101	101-102	СВ:64°36'29.32"	18,15	86°19'28.8"	56°36'50.65"
102	102-103	ЮВ:41°13'17.42"	22,47	86°19'29.77"	56°36'50.9"
103	103-104	ЮЗ:2°26'56.11"	21,48	86°19'30.64"	56°36'50.35"
104	104-105	ЮВ:47°10'18.75"	12,43	86°19'30.59"	56°36'49.66"
105	105-106	ЮЗ:10°9'26.76"	14,57	86°19'31.12"	56°36'49.38"
106	106-107	ЮВ:79°42'1.22"	21,77	86°19'30.97"	56°36'48.92"
107	107-108	СВ:41°5'53.4"	19,92	86°19'32.23"	56°36'48.79"
108	108-109	СЗ:9°44'46.43"	19,52	86°19'33.0"	56°36'49.28"
109	109-110	СВ:27°34'25.14"	24,59	86°19'32.81"	56°36'49.9"
110	110-111	СЗ:31°42'6.39"	19,21	86°19'33.48"	56°36'50.61"
111	111-112	СЗ:74°58'48.07"	18,88	86°19'32.88"	56°36'51.14"
112	112-113	СЗ:13°12'45.91"	17,13	86°19'31.81"	56°36'51.3"
113	113-114	СЗ:64°4'45.7"	23,4	86°19'31.58"	56°36'51.84"
114	114-115	СВ:0°45'48.99"	32,14	86°19'30.34"	56°36'52.17"
115	115-116	СВ:36°38'19.51"	35,48	86°19'30.37"	56°36'53.21"
116	116-117	ЮВ:76°25'57.25"	23,23	86°19'31.61"	56°36'54.13"
117	117-118	ЮВ:30°33'30.35"	47,78	86°19'32.94"	56°36'53.95"
118	118-119	ЮВ:4°15'32.77"	29,66	86°19'34.37"	56°36'52.62"
119	119-120	ЮВ:56°37'45.6"	27,69	86°19'34.5"	56°36'51.66"
120	120-121	ЮВ:87°45'43.02"	11,39	86°19'35.86"	56°36'51.17"
121	121-122	ЮВ:24°42'47.83"	13,46	86°19'36.53"	56°36'51.16"
122	122-2	ЮВ:13°46'32.24"	11,56	86°19'36.86"	56°36'50.76"

Схему составил;

Инженер: Кузнецов В.А.,

(Ф.И.О., должность, подпись)