

Утверждаю:
Начальник территориального отдела
по Тисульскому лесничеству
Алфимов Алексей Николаевич
(Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.

Субъект Федерации Кемеровская область - Кузбасс Лесничество ТИСУЛЬСКОЕ
Участковое лесничество КОМСОМОЛЬСКОЕ Урочище нет
Лесорастительная зона Южно-Сибирская горная
Лесной район Алтае-Саянский горно-таежный

Карточка
обследования участка при выборе способа и технологии
лесовосстановления (лесоразведения)* на 2024 год

1. № квартала 34 № выдела 43,47
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 32
3. Категория площади: вырубка
(вырубка (год), гарь (год), пустырь, прогалина, редина, прочие земли (технический этап, год))
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления 9Б1С+ОС
5. Условия для работы техники:
- 5.1. Количество пней, шт./га: всего 70, ср. диаметр 28
- 5.2. Захламленность, м³/га 10 слабая
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* отсутствует
В случае отсутствия – прописать
6. Лесорастительные условия:
- 6.1. Рельеф горный, склон до 15°
- 6.2. Группа типов леса разнотравная
- 6.3. Тип условий местопроизрастания В2
- 6.4. Почва темно-серая лесная, легкосуглинистая, свежая
тип, механический состав, степень увлажнения
- 6.5. Степень задернения почвы 50 сильная
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 10, Средняя высота подроста, м 1
- 7.2. Жизнеспособность подроста и молодняка жизнеспособный
жизнеспособный, нежизнеспособный
- 7.3. Количество тыс. шт./га: всего 0,818 в т. ч. по породам С 0,628 Е 0,13 Ос 0,060
- 7.4. Категория густоты редкий
редкий, средний, густой
- 7.5. Встречаемость подроста и молодняка, % 100
- 7.6. Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствует-замена не требуется
соответствует - замена не требуется, не соответствует – замена требуется
8. Источники обсеменения -
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
9. Характеристика санитарного состояния не обследовалось
заселенность вредными организмами, болезни леса

10. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления (лесоразведения):

10.1. Способ лесовосстановления (лесоразведения) _____
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

10.2. Главные (целевые) породы _____
сосна ель

11. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубki, гари ---

санитарные ---

противопожарные создание противопожарной минерализованной полосы по периметру лесного участка шириной не менее 1,4 м

иные предложения ---

Исполнитель:

Старший инспектор территориального отдела
по Тисульскому лесничеству
должность

(подпись)

Мугутасимов Дмитрий Александрович
(ф.и.о.)

24.10

2024 г.

* нужное подчеркнуть

Приложение к Карточке обследования
участка при выборе способа и
технологии лесовосстановления

Перечетная ведомость
жизнеспособного подроста при обследовании
лесного участка для проведения лесовосстановления

Лесничество (лесопарк)

Урочище нет

ТИСУЛЬСКОЕ

Квартал № 34

Участковое лесничество

Выдел № 43,47

КОМСОМОЛЬСКОЕ

площадь участка 32,0 га

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	сосна ель	1	1		1	1	10
2	осина сосна	1 1			1 1	2 1	10 10
3	сосна	2			2	1	10
4	сосна	1			1	1	10
5	сосна	2			2	1	10
6	осина сосна	1 1			1 1	1 1	10 10
7	сосна	1		1	2	1	10
8	сосна	2			2	1	10
9	осина сосна	1 1			1 1	1 1	10 10
10	сосна	1			1	1	10
11	сосна	1			1	1	10
12	сосна	1			1	1	10
13	осина сосна	1 1			1 1	1 1	10 10
14	сосна	2			2	1	10
15	сосна	2			2	1	10
16	сосна	1			1	1	10
17	сосна	1	1		2	1	10
18	сосна	1			1	1	10
19	сосна	1		1	2	1	10
20	сосна	1			1	1	10
21	осина сосна	1 1			1 1	1 1	10 10
22	сосна	1			1	1	10
23	сосна	1			1	1	10

1	2	3	4	5	6	7	8
24	сосна	1			1	1	10
25	сосна	1			1	1	10
26	сосна	1	1		2	1	10
27	сосна	1			1	1	10
28	сосна	1			1	1	10
29	осина сосна	1 1			1 1	1 1	10 10
30	сосна	1		1	2	1	10
31	сосна	1			1	1	10
32	сосна	1			1	1	10
33	сосна	1			1	1	10
34	сосна	1			1	1	10
35	сосна	1		1	2	1	10
36	сосна	1			1	1	10
37	сосна	1			1	1	10
38	сосна	1			1	1	10
39	сосна	1			1	1	10
40	осина сосна	1		1	1 1	2 1	10 10
41	сосна	1			1	1	10
42	сосна	1			1	1	10
43	сосна	1			1	1	10
44	сосна	1			1	1	10
45	сосна	1		1	2	1	10
46	сосна	1			1	1	10
47	сосна	1	1		2	1	10
48	осина сосна	1 1			1 1	1 1	10 10
49	сосна	1			1	1	10
50	сосна	1	1		2	1	10
51	сосна	1			1	1	10
52	сосна	1			1	1	10
53	сосна	1			1	1	10
54	сосна	1			1	1	10
55	осина сосна	1 1			1 1	1 1	10 10

1	2	3	4	5	6	7	8
56	сосна	1			1	1	10
57	сосна	1			1	1	10
58	сосна	1			1	1	10
59	сосна	1			1	1	10
60	сосна	1			1	1	10
61	осина сосна	1		1	1 1	2 1	10 10
62	сосна	1			1	1	10
63	сосна ель	1 1			1 1	1 1	10 10
64	сосна	1			1	1	10
65	сосна ель	1 1			1 1	1 1	10 10
66	сосна	1			1	1	10
67	осина сосна	1		1	1 1	2 1	10 10
68	сосна ель	1 1			1 1	1 1	10 10
69	сосна ель	1 1			1 1	1 1	10 10
70	сосна ель	1 1			1 1	1 1	10 10
71	сосна	1			1	1	10
72	сосна	1			1	1	10
73	сосна	1			1	1	10
74	сосна	1			1	1	10
75	сосна	1	1		2	1	10
76	сосна	1			1	1	10
77	сосна	1			1	1	10
78	сосна	1			1	1	10
79	сосна	1			1	1	10
80	сосна	1			1	1	10
81	сосна	1		1	2	1	10
82	сосна	1			1	1	10
83	сосна ель	1 1			1 1	1 1	10 10
84	сосна ель	1 1			1 1	1 1	10 10
85	сосна ель	1 1			1 1	1 1	10 10
86	сосна ель	1 1			1 1	1 1	10 10
87	сосна ель	1 1			1 1	1 1	10 10

1	2	3	4	5	6	7	8
88	сосна ель	1 1			1 1	1 1	10 10
89	сосна ель	1 1			1 1	1 1	10 10
90	сосна ель	1 1			1 1	1 1	10 10
91	сосна ель	1 1			1 1	1 1	10 10
92	сосна ель	1 1			1 1	1 1	10 10
93	сосна ель	1 1			1 1	1 1	10 10
94	сосна ель	1 1			1 1	1 1	10 10
95	сосна ель	1 1			1 1	1 1	10 10
96	сосна ель	1 1			1 1	1 1	10 10
97	сосна ель	1 1			1 1	1 1	10 10
98	сосна ель	1 1			1 1	1 1	10 10
99	сосна ель	1 1			1 1	1 1	10 10
100	сосна ель	1 1			1 1	1 1	10 10
Всего по участку		136	6	9	151		
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1			
С учётом коэффициента		68	5	9	82		
Итого на 1 га		680	48	90	818	1	10

Исполнитель:

Старший инспектор территориального отдела
по Тисульскому лесничеству

должность

Мугутасимов Дмитрий Александрович

(ф.и.о.)

(подпись,

число)

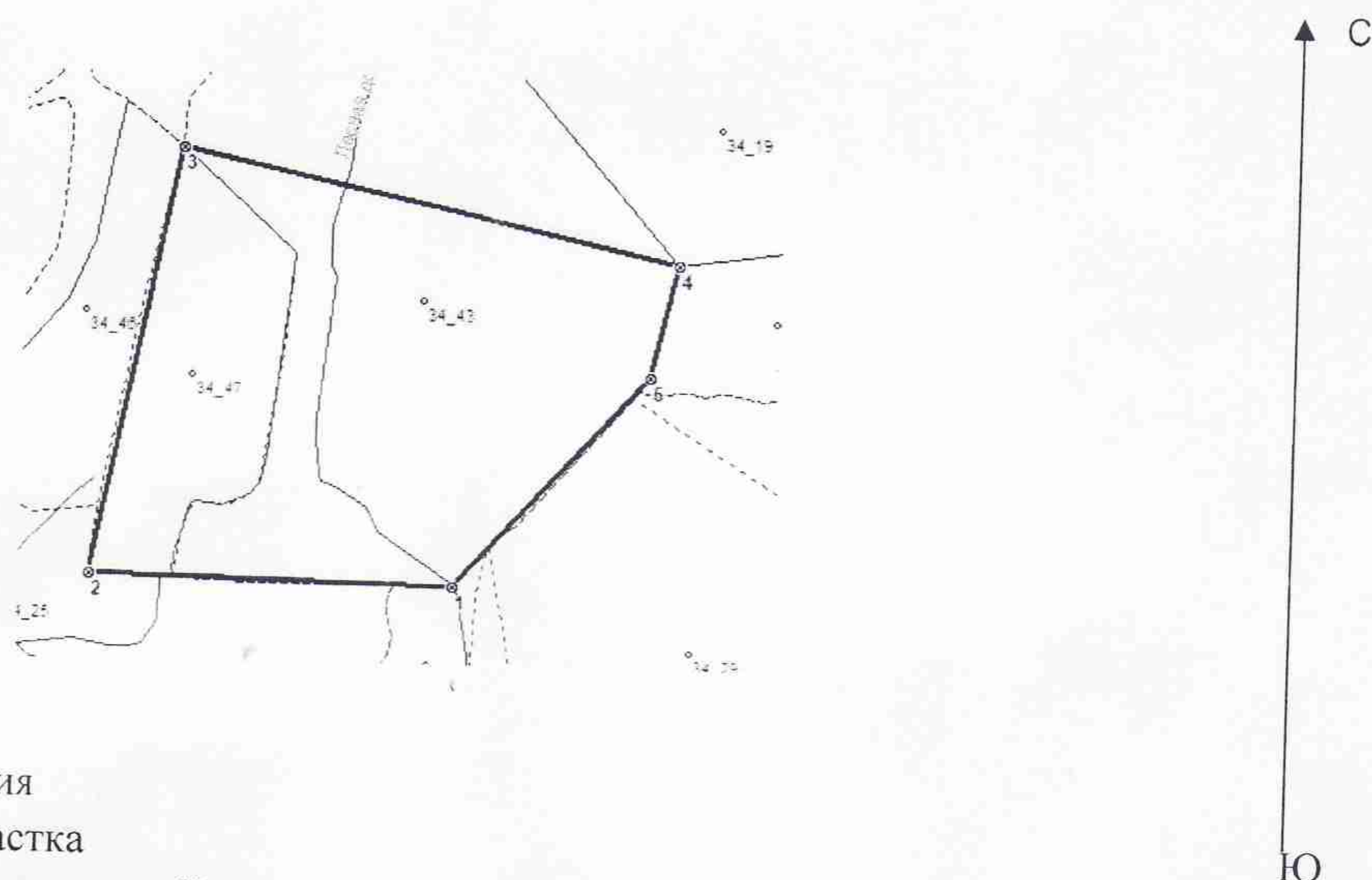
24.10. 2024 г

С Х Е М А расположения лесного участка, отведенного под проведение содействия естественному лесовосстановлению

Местоположение лесного участка:

Лесничество ТИСУЛЬСКОЕ, участковое лесничество КОМСОМОЛЬСКОЕ, урочище НЕТ
номер квартала 34, номера выделов 43,47 площадь участка 32 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения

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

Линии	Направление		Длина, м.	Координаты узлов в СК WGS-84		Линии	Направление		Длина, м.	Координаты узлов в СК WGS-84	
				В, широта	Л, долгота					В, широта	Л, долгота
1-2	СЗ	89	484	55.62382°	88.08688°						
2-3	СВ	11	590	55.62906°	88.08872°						
3-4	ЮВ	78	677	55.62773°	88.09924°						
4-5	ЮЗ	14	160	55.62635°	88.09868°						
5-1	ЮЗ	42	384	55.62374°	88.09460°						

Схему составил:

Мугутасимов Дмитрий Александрович

Старший инспектор территориального отдела

(Ф.И.О., должность, подпись)