

Субъект Федерации Кемеровская область Лесничество Крапивинское
 Участковое лесничество Медвежское Урочище Медвежское
 Лесорастительная зона Южно-Сибирская горная
 Лесной район Алтае-Саянский горнотаежный

Карточка №
 обследования участка при выборе способа и технологии лесоразведения 2025 год

1. № квартала 83 № выдела 3
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 40,7 га
4. Категория площади: лесоразведения пастбище
 вырубка, гарь, иная (год, месяц)
5. Исходный породный состав участка лесоразведения, - пастбище
 до вырубки, гари, гибели
6. Условия для работы техники: удовлетворительные
- 6.1. Количество пней, шт./га: всего нет, ср. диаметр
- 6.2. Захламленность, м³/га отсутствует - менее 10 м³/га
 отсутствует - менее 10 м³/га, слабая - 10-20 м³/га, средняя - 21-50 м³/га, сильная > 50 м³/га
7. Лесорастительные условия.
- 7.1. Рельеф Горный
- 7.2. Группа типов леса РП разнотравно-пойменная
- 7.3. Тип условий местопроизрастания РП, ивняк разнотравно-пойменный
- 7.4. Почва Иловатые и суглинисто-супесчаные.
 тип, механический состав, степень увлажнения
- 7.5. Степень задернения почвы сильная (девясил иволистный, щавель конский, осоки)
 отсутствует - до 10 %, слабая - 11-30 %, средняя - 31-50 %, сильная > 50 %
8. Характеристика подроста (перечётная ведомость прилагается): нет
- 8.1. Средний возраст подроста, лет -, Средняя высота подроста, м -
- 8.2. Жизнеспособность подроста нет
 жизнеспособный, нежизнеспособный
- 8.3. Количество -шт./га: всего - в т.ч. по породам -
- 8.4. Категория густоты нет -
 редкий, средний, густой
- 8.5. Встречаемость подроста, % нет
- 8.6. Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствуют
 соответствует - замена не требуется, не соответствует - замена требуется
9. Источники обсеменения нет
 порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
10. Характеристика санитарного состояния не обнаружено
 заселенность вредными организмами, болезни леса
11. Предложения для разработки Проекта лесоразведения:
- 11.1. Способ лесоразведения искусственный (лесные культуры)
 естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный
- 11.2. Главные (целевые) породы Ель, сосна
- 11.3. Срок лесоразведения весна-осень
 начало, окончание (месяц, год)
12. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
 очистка вырубки, гари проведение расчистки
 санитарные не требуется
 противопожарные - минерализованная полоса
 иные предложения нет

Исполнитель(и) старший инспектор

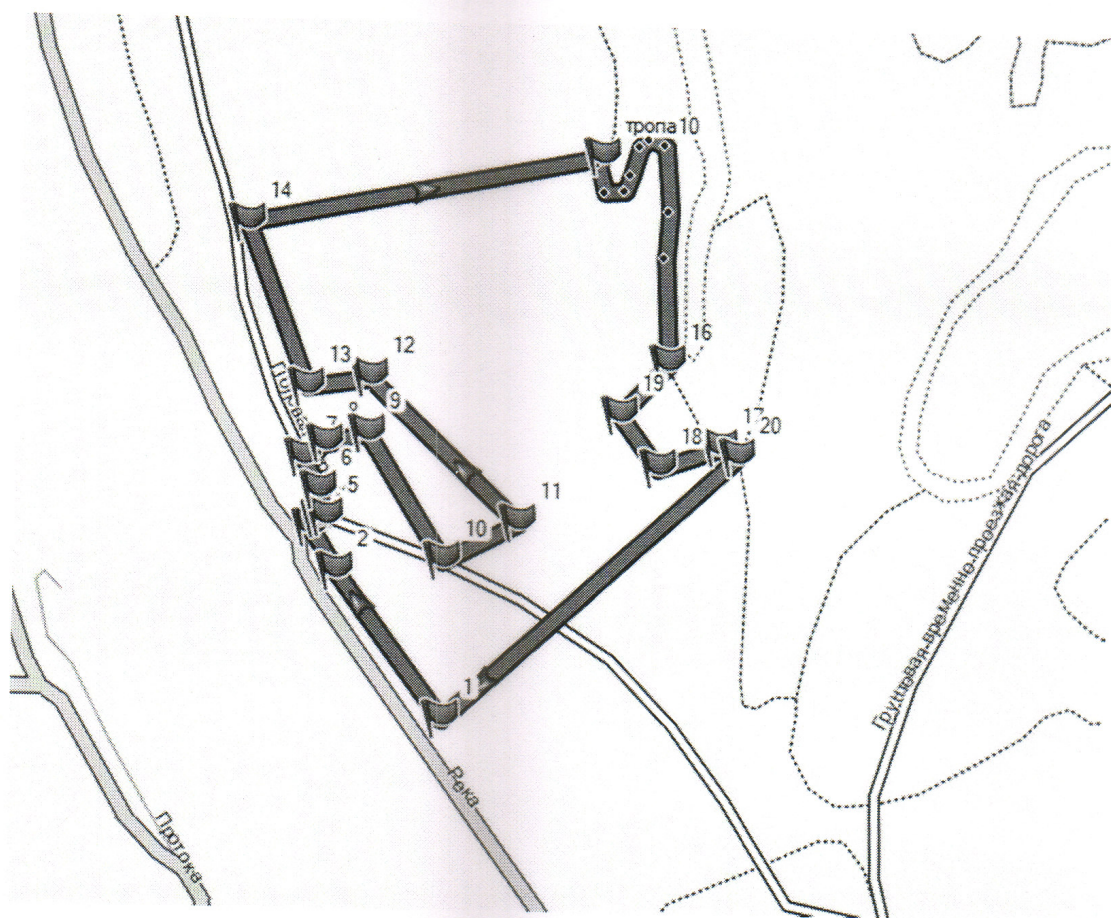
должность

(подпись)

ФИО

« » г.

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)
Масштаб: 1:25000



Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84	
			В, широта	Л, долгота
1			54.95237	87.09456
2	СЗ-36	301	54.95455	87.09113
3	СЗ-30	83	54.95520	87.09113
4	СВ-44	20	54.95533	87.09135
5	СВ-71	9	54.95536	87.09148
6	СЗ-13	48	54.95577	87.09131
7	СЗ-27	58	54.95624	87.09090
8	СВ-55	43	54.95646	87.09146
9	СВ-74	70	54.95664	87.09251
10	ЮВ-31	248	54.95473	87.09450
11	СВ-61	139	54.95533	87.09642
12	СЗ-46	343	54.95745	87.09254
13	ЮЗ-81	103	54.95731	87.09094
14	СЗ-21	292	54.95977	87.08932
15	СВ-78	589	54.96085	87.09833
16	ЮЗ-25	14	54.96074	87.09824
17	ЮВ-15	47	54.96033	87.09843

20	СВ-16	49	54.96102	87.09931
21	СВ-49	21	54.96114	87.09956
22	ЮВ-66	29	54.96104	87.09997
23	ЮВ-05	110	54.96005	87.10012
24	ЮЗ-04	79	54.95934	87.10004
25	ЮВ-36	178	54.95775	87.10017
26	ЮЗ-43	116	54.95698	87.09895
27	ЮВ-36	110	54.95619	87.09996
28	СВ-70	109	54.95652	87.10156
29	ЮВ-65	33	54.95639	87.10203
30	ЮЗ-47	655	54.95237	87.10203

Подписи:


Лица, проводившие обследование старший инспектор АА Якель
(должность, Ф.И.О., подпись)



Субъект Федерации Кемеровская область Лесничество Крапивинское
 Участковое лесничество Медвежское Урочище Медвежское
 Лесорастительная зона Южно-Сибирская горная
 Лесной район Алтае-Саянский горнотаежный

Карточка №
 обследования участка при выборе способа и технологии лесоразведения 2025 год

1. № квартала 83 № выдела 3
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 59,3 га
4. Категория площади: лесоразведения - пастбище
 вырубка, гарь, иная (год, месяц)
5. Исходный породный состав участка лесоразведения, - пастбище
 до вырубки, гари, гибели
6. Условия для работы техники: - удовлетворительные
- 6.1. Количество пней, шт./га: всего нет, ср. диаметр
- 6.2. Захламленность, м³/га отсутствует - менее 10 м³/га
 отсутствует - менее 10 м³/га, слабая - 10-20 м³/га, средняя - 21-50 м³/га, сильная > 50 м³/га
7. Лесорастительные условия.
- 7.1. Рельеф горный
- 7.2. Группа типов леса РП разнотравные пойменные
- 7.3. Тип условий местопроизрастания РП, Ивняк разнотравный пойменный
- 7.4. Почва Иловатые и суглинисто-супесчаные.
 тип, механический состав, степень увлажнения
- 7.5. Степень задернения почвы сильная (девясил ивальный, щавель конский, осоки)
 отсутствует - до 10 %, слабая - 11-30 %, средняя - 31-50 %, сильная > 50 %
8. Характеристика подроста (перечётная ведомость прилагается): нет
- 8.1. Средний возраст подроста, лет -, Средняя высота подроста, м -
- 8.2. Жизнеспособность подроста нет
 жизнеспособный, нежизнеспособный
- 8.3. Количество -шт./га: всего - в т.ч. по породам -
- 8.4. Категория густоты нет
 редкий, средний, густой
- 8.5. Встречаемость подроста, % нет
- 8.6. Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствуют
 соответствует - замена не требуется, не соответствует - замена требуется
9. Источники обсеменения нет
 порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
10. Характеристика санитарного состояния не обнаружено
 заселенность вредными организмами, болезни леса
11. Предложения для разработки Проекта лесоразведения:
- 11.1. Способ лесоразведения искусственный (лесные культуры)
 естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный
- 11.2. Главные (целевые) породы Сосна, Ель.
- 11.3. Срок лесоразведения весна-осень
 начало, окончание (месяц, год)
12. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
 очистка вырубki, гари проведение расчистки
 санитарные не требуется
 противопожарные - минерализованная полоса
 иные предложения нет

Исполнитель(и) старший инспектор старший инспектор А А Якель 
 должность (подпись) ФИО
 « » г.

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)
Масштаб: 1:25000



Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84	
			В, широта	Л, долгота
1	СВ-76	21	54.95133	87.10656
2	СВ-61	97	54.95138	87.10688
3	СВ-59	92	54.95181	87.10820
4	СВ-42	58	54.95224	87.10944
5	СВ-77	43	54.95263	87.11004
6	ЮВ-58	45	54.95271	87.11070
7	СВ-82	35	54.95250	87.11130
8	СВ-18	36	54.95254	87.11184
9	СВ-0	59	54.95285	87.11201
10	СЗ-14	34	54.95337	87.11201

14	CB-20	44	54.95455	87.11025
15	CB-41	131	54.95492	87.11049
16	CB-37	54	54.95580	87.11184
17	CB-04	45	54.95619	87.11235
18	C3-14	57	54.95659	87.11240
19	C3-27	52	54.95709	87.11219
20	C3-53	78	54.95750	87.11181
21	CB-76	109	54.95792	87.11085
22	IOB-84	48	54.95816	87.11250
23	IOB-01	81	54.95812	87.11324
24	IOB-07	168	54.95739	87.11326
25	IOB-19	99	54.95589	87.11358
26	IOB-50	75	54.95505	87.11408
27	IOB-58	71	54.95462	87.11497
28	IOB-30	44	54.95428	87.11592
29	IO3-16	50	54.95393	87.11626
30	IO3-50	67	54.95351	87.11605
31	IO3-34	147	54.95312	87.11523
32	IO3-03	47	54.95202	87.11394
33	IOB-49	29	54.95160	87.11390
34	CB-59	32	54.95142	87.11424
35	CB-51	50	54.95157	87.11467
36	CB-90	31	54.95185	87.11527
37	CB-82	37	54.95185	87.11575
38	CB-61	48	54.95190	87.11633
39	IOB-54	32	54.95211	87.11699
40	IOB-03	43	54.95194	87.11740
41	IO3-26	58	54.95155	87.11744
42	IO3-60	43	54.95108	87.11703
43	C3-65	51	54.95089	87.11645
44	IO3-87	51	54.95108	87.11574
45	IO3-28	33	54.95106	87.11494
46	IOB-28	32	54.95080	87.11470
47	IOB-62	56	54.95054	87.11493
48	IOB-84	49	54.95031	87.11571
49	IOB-80	70	54.95026	87.11647
50	CB-44	53	54.95016	87.11755
51	CB-61	59	54.95050	87.11813
52	IOB-74	36	54.95076	87.11894
53	IOB-25	31	54.95067	87.11948
54	IO3-08	65	54.95041	87.11969
55	IO3-21	83	54.94984	87.11954
56	IO3-34	32	54.94915	E87.11909
57	IO3-90	87	54.94891	87.11882

62	Ю3-54	54	54.94934	87.11475
63	Ю3-16	112	54.94906	87.11407
64	Ю3-11	175	54.94809	87.11358
65	ЮВ-11	184	54.94655	87.11307
66	С3-86	32	54.94492	87.11361
67	С3-14	145	54.94494	87.11311
68	С3-87	36	54.94621	87.11256
69	Ю3-05	148	54.94622	87.11199
70	С3-28	71	54.94489	87.11177
71	С3-26	285	54.94546	87.11126
72	Ю3-56	39	54.94776	87.10930
73	ЮВ-22	174	54.94757	87.10880
74	С3-62	66	54.94612	87.10984
75	Ю3-22	273	54.94640	87.10892
76	С3-25	43	54.94412	87.10732
77	С3-31	49	54.94448	87.10703
78	С3-37	67	54.94485	87.10663
79	С3-65	57	54.94533	87.10600
80	Ю3-67	22	54.94555	87.10519
81	С3-39	70	54.94547	87.10487
82	Ю3-89	151	54.94595	87.10417
83	С3-40	177	54.94593	87.10181
84	СВ-53	104	54.94714	87.10001
85	Ю3-10	55	54.94769	87.10131
86	СВ-73	74	54.94761	87.10216
87	СВ-61	96	54.94780	87.10326
88	СВ-63	61	54.94821	87.10457
89	СВ-39	59	54.94846	87.10542
90	ЮВ-43	71	54.94887	87.10600
91	СВ-34	65	54.94841	87.10676
92	СВ-43	184	54.94890	87.10733
93	СВ-24	192	54.95010	87.10930
94	С3-70	34	54.95168	87.11055
95	Ю3-34	155	54.95178	87.11005
96	Ю3-36	185	54.95063	87.10868
97	С3-34	84	54.94929	87.10697
98	СВ-08	160	54.94991	87.10697
99			54.95133	87.10656

Подписи:

Лица, проводившие обследование старший инспектор А А Якель .
(должность, Ф.И.О., подпись)

