

Временная пробная площадь

1.1 Субъект Российской Федерации	Кемеровская область - Кузбасс		
Лесничество	Кемеровское		
Участковое лесничество	Мазуровское		
Урочище (дача)	Кемеровское		
Квартал	225	Выдел	12
Лесопатологический выдел		Площадь выдела, га	32
Площадь лесопатологического выдела			1
			32

1.2 Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок	1	шт.
Размеры площадок (длина x ширину/радиус)	654x20	м.
Размер временной пробной площади	1,31	га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	10Б	Возраст	79	лет
тип леса	РТ	полнота	0,4	
Бонитет	3	запас на га.	50	кбм возобновление

1.4 Номер очага вредных организмов

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть)

1.5 Причина ослабления, повреждение насаждения и время:

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности, стволовые гнили

Состояние насаждения:	ослабленное
Средневзвешенная категория состояния насаждения	2,34
1.6 Назначенные мероприятия:	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Осинный Н.Н.

Подпись

Дата составления документа

18.07.2025

Ведомость перече́та дере́вьев

(для сплошного, ленточного и пере́чета на круговых площадках постоянного радиуса)

порода

Береза

СКС

2,51

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб.м	в том числе подле жущее забра- совке
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12	2																2\0,158	
16	4		1														5\0,8	80,0
20			2		3									3			8\2,16	37,0
24	5		5											2			12\4,92	17,0
28			11		2												13\7,67	
32			11		1									3			15\11,7	20,0
36			7											1			8\8,08	12,0
40	1		4		1												6\7,56	17
44			1														1\1,54	
48																		
52			2														2\4,38	
56					1												1\2,56	
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
Итого, шт.	12	0	44	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	73,0	9
Итого, куб.м	4,1	0,0	35,9	0,0	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	51,5	5,0
Итого, % от запаса по породе	8,0	0,0	69,6	0,0	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	100,0	9,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4 - поврежденные огнем, стволовыми гнилями

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб.м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,158
16	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,8
20	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	8	2,16
24	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	12	4,92
28	0	0	11	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	7,67
32	0	0	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	15	11,7
36	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8	8,08
40	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7,56
44	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,54
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4,38
56	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,56
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт.	12	0	44	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	73	9
Итого, куб.м	4,1	0,0	35,9	0,0	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	51,5	5,0
Итого, % от запаса по породе	8,0	0,0	69,6	0,0	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	100,0	9,6

Условные обозначения:

Н - не заселено (не поражено, не повреждено)

З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем)

О - отработано вредителями