

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кемеровская область  
Участковое лесничество Майзасское  
Лесничество Урочище (лесная дача)  
Междуреченское

Таксационная характеристика																			Заложено пробных площадей		
											состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр , см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м. куб/га	количество, шт	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела, га	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесв	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га												
2004	2	5	15,8	3	зел.зоны		ТО	х	х	4	П	75	19	26	КР	0,6	3	150			
										3	П	55	15	18							
										2	Б	50	17	18							
										1	Ос	50	17	20							
										+	К	140									
							Ф	1	15,8	4	П	96	23	36	КР	0,6	3	130	1	0,64	
										3	П	76	20	28							
										1	К	161	23	48							
										1	Б	71	21	32							
										1	Ос	71	21	32							

Условные обозначения:  
ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Осинный Н.Н.  
Дата составления документа 21.07.2025  
подпись

Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

## Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2025 г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Кемеровская область  
Майзасское

Лесничество  
Урочище (лесная дача)

Межмушеченское

Номер квартала								Номер выдела								Площадь выдела, га								Целевое назначение лесов								Категория защитных лесов								ОЗУ								Номер лесопатологического выдела								Площадь лесопатологического выдела, га								Таксационная характеристика лесного насаждения																Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																Причина ослабления, повреждения				Подлежит рубке, % от запаса				Назначенные мероприятия																											
состав								порода								возраст								средняя высота, м								средний диаметр, см								тип леса								полнота								бонитет								запас, куб.м/га								Число деревьев на временной пробной площади, шт																без признаков ослабления				ослабленные				сильно ослабленные				усыхающие				свежий сухостой				свежий ветровал				свежий бурелом				старый сухостой				старый ветровал				старый бурелом				Площадь, га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																																																																																																
2	5	15,8	3			1	15,8	4	П	96	23	36	КР	0,6	3	130,0	104	42,2		24,2		2,9				2,8			3,0	4,9	20,0	374,310,822	30,7																																																																																																		
				зел				3	П	76	20	28					9	89,6												10,4	821	10,4																																																																																																			
				30				1	К	161	23	48					20	78,9		1,2		19,9									350																																																																																																				
				ны				1	Б	71	21	32					19			59,2		25,6			8,5						6,7	358,822	6,7																																																																																																		
								1	Ос	71	21	32					152	46,4		23,0		6,6			0,8	2,0			2,1	4,4	14,7	374,310,350	24,0																																																																																																		
Итого:								10																																																																																																																											

Условные обозначения:

Н - деревья не подлежат рубке

Р - деревья подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Осинный Н.Н.

подпись

Дата составления документа

21.07.2025



### Временная пробная площадь

1.1 Субъект Российской Федерации	Кемеровская область - Кузбасс	
Лесничество	Междуреченское	
Участковое лесничество	Майзасское	
Урочище (дача)		
Квартал	2	Выдел
		5
Лесопатологический выдел		1
Площадь лесопатологического выдела		15,8

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)	320x20	м.
Размер временной пробной площади	0,64	га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	ИЗП1К1Б10	Возраст	96	лет	
тип леса	КР	полнота	0,6		
Бонитет	3	запас на га.	130	кбм возобновление	8П2К-2 тыс.шт./га

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:

Рак ржавчинный, полиграф белопахтовый (уссурийский), стволовые гнили, трутовик ложный осиновый бурелом, ветровал

Состояние насаждения:	ослабленное
Средневзвешенная категория состояния насаждения	2,31

1.6 Назначенные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Осинный Н.Н.

Подпись



Дата составления документа

21.07.2025

20-21	53 38 48,7	88 03 03,5	94
21-22	53 38 51,6	88 02 58,3	27
22-23	53 38 51,3	88 02 55,4	47
23-24	53 38 49,8	88 02 55,8	44
24-25	53 38 49,9	88 02 53,5	166
25-26	53 38 53,6	88 02 46,8	67
26-27	53 38 55,7	88 02 46,3	192
27-1	53 39 00,7	88 02 52,6	158

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Осинный Н.Н. Подпись 

Дата составления документа 21.07.2015 Телефон 8-951-586-91-12



# Ведомость перече́та дере́вьев

(для сплошного, ленточного и перече́та на круговых площадках постоянного радиуса)  
 порода Береза СКС

1,41

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																	Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)						
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./куб.м	в том числе подлеж		
	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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	0	0	0	
8																	3	0,2	0	
12	1		2														4	0,6	0	
16	4																1	0,3	0	
20	1																3	1,2	0	
24	3																3	1,8	0	
28	3																3	2,3	0	
32	3																0	0	0	
36																	1	1,3	0	
40	1																0	0	0	
44																	0	0	0	
48																	0	0	0	
52																	0	0	0	
56	1				1												2	5,1	0	
60																	0	0	0	
64																	0	0	0	
68																	0	0	0	
72																	0	0	0	
76																	0	0	0	
80																	0	0	0	
Итого, шт.	17	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,0		0	
Итого, куб.м	10,1	0,0	0,2	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9		0	
Итого, % от запаса по породе	78,9	0,0	1,2	0,0	19,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		0,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

# Ведомость перече́та дере́вьев

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

СКС 1,42

порода

Кедр

Ступени толщины , см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1																
8																
12	1															
16																
20																
24																
28	2															
32																
36	1															1
40	1															
44																
48	2															
52																
56	1															
60																
64																
68																
72																
76																
80																1
Итого, шт.	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Итого, куб.	11,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
Итого, % от запаса по	89,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

# Ведомость перечета деревьев

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)  
 порода Пихта СКС 2,53

Ступени толщин ы, 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
	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	#	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	3															2	5\0,13	0,0
12	7		2			1										8	18\1,44	0,0
16	7		4			1										4	16\2,72	0,0
20	11		2			2				1						6	22\6,6	17,0
24	4		1			1										5	11\5,5	0,0
28	6		7													2	15\10,9	0,0
32	4		3							1						3	11\11	33,0
36	2		1													1	4\5,24	0,0
40	1															1	2\3,3	0
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
Итого, шт	45	0	20	0	0	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	32	104,0	2
того, куб.	19,8	##	11,4	##	##	1,4	0,0	#	#	1,3	0,0	##	0,0	0,0	##	13,1	46,9	14,4
Итого, % от запаса	42,2	##	24,2	##	##	2,9	0,0	#	#	2,8	0,0	##	0,0	0,0	##	27,9	100,0	30,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4



# Ведомость перече́та дере́вьев

(для сплошного, ленточного и перече́та на круговых площадках постоянного радиуса)  
 порода Осина СКС

2,63

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 подлеж ит		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О				
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1																	1	0,04	0	
8			1														0	0	0	
12																	0	0	0	
16																	3	0,9	0	
20			2		1												3	1,34	0	
24			1		2												3	1,65	0	
28			1		2												6	4,88	17	
32			4		1									1			2	2,06	50	
36			1				1										1	1,27	0	
40			1														0	0	0	
44																	0	0	0	
48																	0	0	0	
52																	0	0	0	
56																	0	0	0	
60																	0	0	0	
64																	0	0	0	
68																	0	0	0	
72																	0	0	0	
76																	0	0	0	
80																	0	0	0	
Итого, шт.	0	0	11	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	19,0		1	
Итого, куб.м	0,0	0,0	7,2	0,0	3,1	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	12,1		0,8	
Итого, % от запаса по породе	0,0	0,0	59,2	0,0	25,6	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	100,0		6,7	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4-слом 1/3 верхней части ствола



по назначению																			
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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	6	0,2	33
8	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	22	1,8	36
12	9	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	20	3,4	20
16	11	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	26	7,8	27
20	12	0	4	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	17	8,1	29
24	7	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	23	16	9
28	11	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	20	18	25
32	7	0	7	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	7	8,4	28
36	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	8,5	33
40	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4,7	0
48	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8,3	0
56	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	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	0
68	0	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	0
76	0	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	0
Итого, шт.	70	0	33	0	7	5	1	0	0	2	0	0	0	1	0	33	152		37
Итого, куб.м	41,4	0,0	18,7	0,0	5,7	1,4	1,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	14,4	84,7		17,6
Итого, % от запаса по породе	46,4	0,0	23,0	0,0	5,0	1,6	0,8	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	20,2	100,0		24,0

Условные обозначения:

Н - не заселено (не поражено, не повреждено)

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

О - отработано вредителями