

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

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											
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	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр , см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м. куб/га	количество, шт	Общая площадь, га	
2004	39	12	25,9	3	Зеленые зоны		ТО	х	х	7	Ос	55	18	22	ШТ	0,6	3	150			
											1	Б	50	17	18						
											2	П	55	16	18						
											+	П	90								
							Ф	1	25,9						ШТ	0,6	3	180	1	1,04	
										7	Ос	76	20	40							
										1	Б	71	20	40							
										2	П	76	20	36							

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 28.07.2025
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 Кемеровская область
Участковое лесничество Майзасское
Лесничество
Урочище (лесная дача)
Междуреченское

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		Назначение мероприятия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36										
39	12	25,9	3			1	25,9	7	Ос	76	20	40	ШТ	0,6	3	180,0	134	2,8		63,5		13,6								5,0		15,1	350,358,822	20,1													
				зел													17	88,1		11,9												350	0,0														
				зон													61	21,1		55,1		6,3							7,0		10,5	374,310,822	17,5														
Итого:								10									212	14,7		56,8		10,9							4,9		12,7	350,358,822	17,6														

Условные обозначения:

Н - деревья не подлежат рубке

Р - деревья подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)
Дата составления документа

Осинный Н.Н.

подпись



Временная пробная площадь

1.1 Субъект Российской Федерации	Кемеровская область - Кузбасс		
Лесничество	Междуреченское		
Участковое лесничество	Майзасское		
Урочище (дача)			
Квартал	39	Выдел	12
Лесопатологический выдел			1
Площадь лесопатологического выдела			25,9

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)	1040x10	м.
Размер временной пробной площади	1,04	га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	7Ос1Б2П	Возраст	76	лет
тип леса	ШТ	полнота	0,6	
Бонитет	3	запас на га.	180	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:

стволовые гнили, полиграф белопихтовый (уссурийский), рак ржавчинный пихты

Состояние насаждения:	ослабленные
Средневзвешенная категория состояния насаждения	2,49

1.6 Назначенные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Осинный Н.Н.

Подпись



Дата составления документа

28.07.2025

Ведомость перече́та дере́вьев

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

порода

Береза

СКС

1,12

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 подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12																	0	0
16																	0	0
20																	0	0
24																	0	0
28	1																1	0,59
32	2																2	1,56
36	3		1														4	4,04
40	8		1														9	11,34
44	1																1	1,54
48																	0	0
52																	0	0
56																	0	0
60																	0	0
64																	0	0
68																	0	0
72																	0	0
76																	0	0
80																	0	0
Итого, шт.	15	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,0	
Итого, куб.м	16,8	0,0	2,3	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	19,1	
Итого, % от запаса по породе	88,1	0,0	11,9	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	100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Ведомость пересчета деревьев

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

порода

Пихта

СКС

2,38

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 подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12	20															1		
16	1		1													2		
20	4		1													1		
24	2		1													2		
28	2		1													1		
32	1		3			1										1		
36	1		9			1										1		
40			1													1		
44			1															
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
Итого, шт.	31	0	18	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	61,0	
Итого, куб.м	7,7	0,0	20,2	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	36,6	
Итого, % от запаса по породе	21,1	0,0	55,1	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5	100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Ведомость пересчета деревьев

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

порода

Осина

СКС

2,71

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 подлежит рубке, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	7																7	0,25	
12	11																11	1,06	
16	3																3	0,57	
20	2																2	0,6	
24	2		1														3	1,34	
28	1		3														4	2,2	
32			8														8	6,51	
36			11		5									7			23	23,7	
40			30		7									9			46	58,5	
44			19		3									2			24	36,9	
48														2			2	3,69	
52														1			1	2,14	
56																	0	0	
60																	0	0	
64																	0	0	
68																	0	0	
72																	0	0	
76																	0	0	
80																	0	0	
Итого, шт.	26	0	72	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	134,0	21	
Итого, куб.м	3,9	0,0	87,3	0,0	18,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6	0,0	0,0	137,4	27,6	
Итого, % от запаса по породе	2,8	0,0	63,5	0,0	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	100,0	20,1	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0,2
12	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	32	2,7
16	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	1,3
20	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	2,4
24	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	3,8
28	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	5,7
32	3	0	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	14
36	4	0	21	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	39	43
40	8	0	32	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	1	57	73
44	1	0	20	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	26	40
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	3,7
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2,1
56	0	0	0	0	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
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.	72	0	92	0	15	2	0	0	0	0	0	0	0	21	0	10	212	21
Итого, куб.м	28,5	0,0	109,7	0,0	18,7	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6	0,0	6,4	193,1	27,6
Итого, % от запаса по породе	14,7	0,0	56,8	0,0	9,7	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	3,3	100,0	14,3

Условные обозначения:

Н - не заселено (не поражено, не повреждено)

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

О - отработано вредителями