

Ведомость лесных участков с выделенными несоответствующими таксационным описанием

**Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество**

**Кемеровская область
Майзасское**

**Лесничество
Урочище (Лесная дача)**

Международное
Майзасское

Таксационная характеристика							Заложено пробных площадей	
Год проведения лесоустройства	2004							
Номмер квартала	78							
Номер выдела, га	21							
Площадь выдела, га	7,6							
Целевое назначение лесв	Э							
Категория защитных лесов								
ОЗУ	7							
Источник данных	ТО							
Номер лесопатологического выдела	х							
Площадь лесопатологического выдела, га	х							
состав	И	7	Ос	Б	П			
порода	И	7	Ос	Б	П			
возраст, лет	И	7	Ос	Б	П			
средняя высота, м	И	7	Ос	Б	П			
средний диаметр , см	И	7	Ос	Б	П			
тип леса	И	7	Ос	Б	П			
полнота	И	7	Ос	Б	П			
бонитет	И	7	Ос	Б	П			
запас, м. куб/га	И	7	Ос	Б	П			
количество, шт	И	7	Ос	Б	П			
Общая площадь, га	И	7	Ос	Б	П			

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

23.07.2015

ПОДПИСЬ

[Signature]

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2025 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кемеровская область
Ма́йнское

Лесничество
Урочище (лесная дача)

Междуреченское Майзасское

[illegible]

Условные обозначения:

И - деревья не подлежат рубке

Р - деревья подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Осинный Н.Н.

Дата составления документа

ПОДПИСЬ

23. 07 20 25

Временная пробная площадь

1.1 Субъект Российской Федерации	Кемеровская область - Кузбасс		
Лесничество	Междуреченское		
Участковое лесничество	Майзасское		
Урочище (дача)	Майзасское		
Квартал	78	Выдел	21
Лесопатологический выдел			Площадь выдела, га 7,6
Площадь лесопатологического выдела			1
			4,6

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)	265x20	м.
Размер временной пробной площади	0,53	га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	5Б1Ос4П	Возраст	81	лет
тип леса	ШТ	полнота	0,4	
Бонитет	2	запас на га.	130	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:

Рак ржавчинный пихты, трутовик Гартига, стволовые гнили, трутовик ложный осиновый

Полиграф белопахтовый (уссурийский)

Состояние насаждения:	Ослабленное
Средневзвешенная категория состояния насаждения	2,41

1.6 Назначенные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Осинный Н.Н.

Подпись



Дата составления документа

23.07.2015

Ведомость пересчета деревьев

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

порода

Береза

СКС

2,18

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8														1			1	0
12																	0	0
16																	0	0
20																	0	0
24																	0	0
28	1																0	0
32					1												1	0,6
36	4																1	0,8
40	1		2														4	4
44					1												3	3,8
48	3																1	1,5
52	1		1														3	5,6
56			1														2	4,4
60			2											2			1	2,6
64																	4	12
68																	0	0
72																	0	0
76																	0	0
80																	0	0
Итого, шт.	10	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	21,0	3
Итого, куб.м	13,7	0,0	13,2	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	35,0	5,9
Итого, % от запаса по породе	39,0	0,0	37,5	0,0	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,9	0,0	0,0	100,0	16,9

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

2,43

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
	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	5															2	7\0,18	28,0
12	4															1	5\0,4	20,0
16	3		1		1											2	7\1,19	28,0
20	5		1														6\1,8	0,0
24	4		3		1											2	10\5,0	20,0
28	4		5													2	11\8,03	18,0
32	2		1													1	4\4,0	25,0
36	1															1	2\2,62	50,0
40																		
44			1													1	2\4,06	50
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
Итого, шт.	28	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	54,0	12
Итого, куб.м	10,7	0,0	8,7	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	27,3	7,3
Итого, % от запаса по породе	39,2	0,0	31,7	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7	100,0	26,7

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

3,41

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 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			2														2	0,07
12			3														3	0,29
16			3														3	0,57
20																	0	0
24			1											1			2	0,89
28	1													1			2	1,1
32																	0	0
36																	0	0
40																	0	0
44														1			1	1,54
48					1												1	1,85
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.	1	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	14,0	3
Итого, куб.м	0,6	0,0	1,4	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	6,3	2,5
Итого, % от запаса по породе	8,7	0,0	21,8	0,0	29,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,2	0,0	0,0	100,0	40,2

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)				
	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	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	10	0,3
12	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0,7
16	3	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	1,8
20	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,8
24	4	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	12	5,9
28	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	14	9,7
32	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	4,8
36	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	6,7
40	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,8
44	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	7,1
48	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7,4
52	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4,4
56	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,6
60	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	12
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.	39	0	27	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	12	89	6
Итого, куб.м	24,9	0,0	23,2	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4	0,0	7,3	68,6	7,3
Итого, % от запаса по породе	36,3	0,0	33,8	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3	0,0	10,6	100,0	22,9

Условные обозначения:

Н - не заселено (не поражено, не повреждено)

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

О - отработано вредителями