

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность: и.о. начальника  
территориального отдела  
по Междуреченскому лесничеству

Жернакова  
(подпись)

Ф.И.О. Е.Е. Жернакова

Дата: 18.10.2023

## Акт

### лесопатологического обследования № 34

лесных насаждений Междуреченское (лесничество)

Кемеровская область - КУЗБАСС

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

#### Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела
Междуреченское	Междуреченское	28	12	25,7	1	25,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 25,7 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_  
(для участков, представленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_  
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

**1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование** (раздел включает в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 25,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия давность материалов Л/У

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 25,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений		Причины ослабления, повреждения
				С нарушенной устойчивостью	С утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Междуреченское	Междуреченское	28	12	25,7	-	374,531,822, 350,357
<b>Итого</b>				<b>25,7</b>	-	<b>374,531,822, 350,357</b>

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	25,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**

**Бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На обследуемых лесных участках, на площади 25,7 га насаждения ослаблены за счет болезней леса (рак пихты ржавчинный), вредители и болезни леса, которые ослабляют насаждения.

Средняя категория состояния составляет:

Кв.28 в. 12 – 2,35 – ослабленные

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Междуреченское	Междуреченское	28	12	25,7	1	25,7		
<b>Итого:</b>				<b>25,7</b>		<b>25,7</b>		

Дата проведения обследования: 05.09.2023.

Дата составления документа: 04.10.2023.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Осинный Николай Николаевич.

Организация: ООО ПТК «Сиблеспром».

Должность: лесник. Подпись:  Телефон: 8-951-586-91-12

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**  
**Участковое лесничество**

**Кемеровская область**  
**Междуреченское**

**Лесничество**  
**Урочище (лесная дача)**

**Междуреченское**  
**Междуреченское**

Год проведения лесосоустройства	Номер квартала	Номер выдела, га	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесв	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	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	
2004	28	12	25,7	Э			ТО	х	х	5	П	70	17	18	КП	0,3	3	80			
										2	П	45	14	16							
										3	Б	70	18	20							
							Ф	1	25,7	5	П	89	23	32	КП	0,3	3	130	1	1,03	
										2	П	64	20	24							
										3	Б	89	23	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.

подпись



Дата составления документа

04.10.2023



### Временная пробная площадь

1.1 Субъект Российской Федерации	Кемеровская область - Кузбасс				
Лесничество	Междуреченское				
Участковое лесничество	Междуреченское				
Урочище (дача)	Междуреченское				
Квартал	28	Выдел	12	Площадь выдела, га	25,7
Лесопатологический выдел				1	
Площадь лесопатологического выдела				25,7	

#### 1.2 Метод перече́та:

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

Количество лент/площадок	1	шт.
Размеры площадок (длинна x ширину/радиус)	515x20	м.
Размер временной пробной площади	1,03	га.

#### 1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	<u>5П2ПЗБ</u>	Возраст	<u>89</u>	лет
тип леса	<u>КП</u>	полнота	<u>0,3</u>	
Бонитет	<u>3</u>	запас на га.	<u>130</u>	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 пихты ржавчинный (374), полиграф белопахтовый (уссурийский) (531), трутовик окаймленный (357), буреломы прошлых лет(822), гнили стволовые (350).

Состояние насаждения:	<u>ослабленные</u>
Средневзвешенная категория состояния насаждения	<u>2,35</u>
1.6 Назначенные мероприятия:	_____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) \_\_\_\_\_

Осинный Н.Н.

Подпись \_\_\_\_\_



Дата составления документа \_\_\_\_\_

04.10.2023

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0,7
16	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	12	25	4,2
20	13	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	34	10
24	18	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	46	22
28	20	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	25
32	12	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	31
36	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	18	21
40	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	15	19
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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	0	0
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.	70	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	54	214	
Итого, куб.м	38,0	0,0	66,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9	0,0	16,5	132,9	
Итого, % от запаса по породе	31,0	0,0	49,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	11,0	100,0	

Условные обозначения:

Н - не заселено (не поражено, не повреждено)

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

О - отработано вредителями

### Ведомость перече́та дере́вьев

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

порода

Пихта

СКС

2,25

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
12																9	9	0,72
16	7		1													12	20	3,4
20	8		7													14	29	8,7
24	10		8													19	37	18,5
28	13		15														28	20,4
32	8		20														28	28
36			10														10	13,1
40																	0	0
44																	0	0
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.	46	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	161,0	
Итого, куб.м	26,1	0,0	50,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5	92,9	
Итого, % от запаса по породе	28	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

### Ведомость перече́та дере́вьев

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

порода

Береза

СКС

2,59

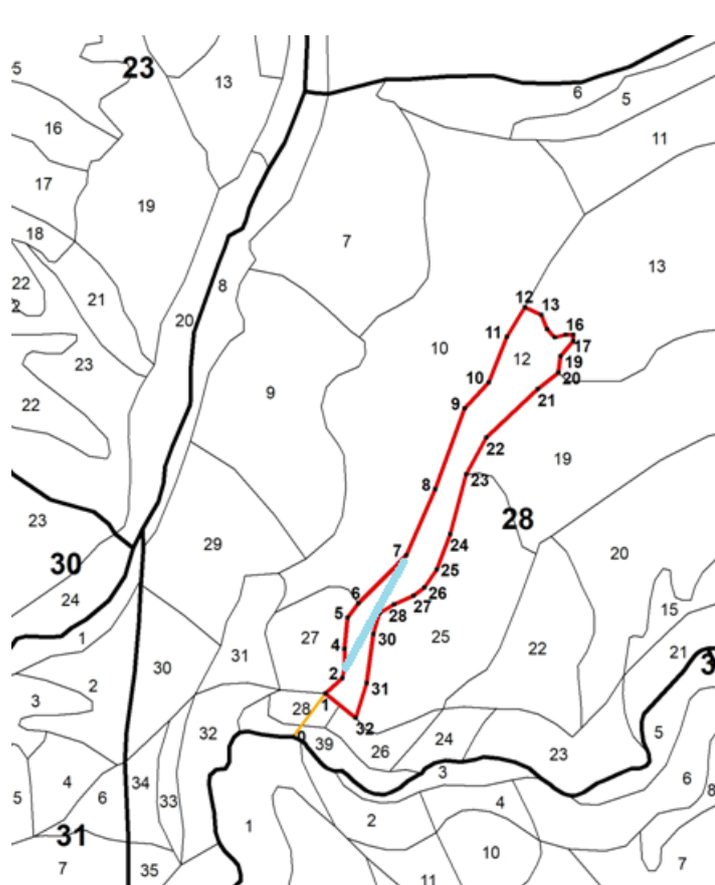
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб.м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12																	0	0
16														5			5	0,8
20	5																5	1,35
24	8		1														9	3,69
28	7																7	4,13
32	4																4	3,12
36			7											1			8	8,08
40			7											8			15	18,9
44																	0	0
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.	24	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	53,0	
Итого, куб.м	11,9	0,0	16,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	40,1	
Итого, % от запаса по породе	29,6	0,0	40,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,7	0,0	0,0	100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

### Абрис участка

М 1:25000



Условные обозначения:

- ▭ - обследуемый участок (S=25,7 га)
- ▭ - ход привязки от 0 до 1
- ▭ - ВПП

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/центры в круговых площадках перечета	
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
28	12	1	1	515	20		1,03	88° 21' 15,469"	53° 44' 23,407"
								88° 21' 30,330"	53° 44' 39,686"

### Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
	X	Y	
0-1	88° 21' 4,097"	53° 44' 15,675"	222
1-2	88° 21' 11,596"	53° 44' 21,355"	95
2-3	88° 21' 15,469"	53° 44' 23,407"	53
3-4	88° 21' 16,063"	53° 44' 25,092"	67
4-5	88° 21' 15,998"	53° 44' 27,270"	130
5-6	88° 21' 16,873"	53° 44' 31,471"	73
6-7	88° 21' 19,321"	53° 44' 33,369"	280
7-8	88° 21' 30,330"	53° 44' 39,686"	297

8-9	88° 21' 37,040"	53° 44' 48,449"	355
9-10	88° 21' 43,952"	53° 44' 59,195"	146
10-11	88° 21' 49,504"	53° 45' 2,597"	202
11-12	88° 21' 53,798"	53° 45' 8,645"	142
12-13	88° 21' 57,899"	53° 45' 12,569"	75
13-14	88° 22' 1,625"	53° 45' 11,489"	63
14-15	88° 22' 2,784"	53° 45' 9,541"	45
15-16	88° 22' 4,519"	53° 45' 8,472"	45
16-17	88° 22' 6,974"	53° 45' 8,767"	29
17-18	88° 22' 8,605"	53° 45' 8,749"	24
18-19	88° 22' 8,576"	53° 45' 7,943"	83
19-20	88° 22' 5,657"	53° 45' 5,880"	67
20-21	88° 22' 5,178"	53° 45' 3,709"	108
21-22	88° 22' 0,484"	53° 45' 1,585"	292
22-23	88° 21' 48,719"	53° 44' 55,191"	172
23-24	88° 21' 44,075"	53° 44' 50,328"	255
24-25	88° 21' 40,147"	53° 44' 42,394"	156
25-26	88° 21' 37,004"	53° 44' 37,674"	89
26-27	88° 21' 34,207"	53° 44' 35,287"	55
27-28	88° 21' 31,727"	53° 44' 34,268"	88
28-29	88° 21' 27,338"	53° 44' 33,109"	69
29-30	88° 21' 24,041"	53° 44' 32,015"	90
30-31	88° 21' 22,586"	53° 44' 29,210"	206
31-32	88° 21' 20,880"	53° 44' 22,622"	148
32-1	88° 21' 18,288"	53° 44' 18,054"	159

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Осинный Н.Н.

Подпись



Дата составления документа

04.10.2023

Телефон

8-951-586-91-12