

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

Жернаков

(подпись)

Ф.И.О. Е.Е. Жернакова

Дата: 10.11.2023

А К Т

лесопатологического обследования №

87

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
Поднебесные зубья	Бельсу	36	4	31,0	1	31,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 31,0 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 31,0 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 **31,0** 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
Поднебесные зубья	Бельсу	36	4	31,0	-	374, 531, 822, 350,821
Итого				31,0	-	374, 531, 822, 350,821

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	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	31,0

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 31,0 га действует очаг болезни: Рак ржавчинный пихты, в насаждении присутствует бурелом и ветровалы, ослабляют насаждение стволовые вредители и гнили. Численность полиграфа уссурийского (белопихтового) превышает 10%, что указывает на очаг стволовых вредителей.

Средняя категория состояния составляет:

Кв.36 в. 4 – 2,72 – сильно ослабленное

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
Поднебесные зубья	Бельсу	36	4	31,0	1	31,0	ЛПО инструментальным способом	2024-2025
Итого:				31,0		31,0		

Дата проведения обследования: 28.09.2023.

Дата составления документа: 25.10.2023.

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
Поднебесные зубья

Лесничество
Урочище (лесная дача)

Междуреченское
Бельсу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
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	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м. куб/га	количество, шт	Общая площадь, га
2004	36	4	31	Э		Водоохранн ые зоны	ТО	х	х	3	П	95	19	36	РТ	0,4	3	100		
										2	П	55	14	14						
										3	Б	75	19	28						
										2	Б	45	11	12						
										+	К	180								
							Ф	1	31	3	П	114	23	40	РТ	0,4	3	130	1	1,24
										2	П	74	21	32						
										3	Б	94	23	40						
										2	Б	64	21	32						
										+	К	199	24	46						

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

25.10.2023

Временная пробная площадь

1.1 Субъект Российской Федерации	Кемеровская область - Кузбасс				
Лесничество	Междуреченское				
Участковое лесничество	Поднебесные зубья				
Урочище (дача)	Бельсу				
Квартал	36	Выдел	4	Площадь выдела, га	31
Лесопатологический выдел	1				
Площадь лесопатологического выдела	31				

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)	620x20	м.
Размер временной пробной площади	1,24	га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	3п2ПЗБ2Б+К	Возраст	114	лет
тип леса	РГ	полнота	0,4	
Бонитет	3	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, полиграф белопихтовый (уссурийский), бурелом, стволовая гниль

Состояние насаждения:	сильно ослабленное
Средневзвешенная категория состояния насаждения	2,72
1.6 Назначенные мероприятия:	ЛПО инструментальным способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Осинный Н.Н.

Подпись



Дата составления документа

25.10.2023

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	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	11	0,9
16	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	2,4
20	7	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	16	4,8
24	10	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	7,3
28	11	0	3	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	23	15
32	24	0	11	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	59	54
36	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	24	25
40	5	0	5	0	2	1	5	0	0	0	0	0	0	6	0	4	28	38
44	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	9	17
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,1
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.	90	0	32	0	2	25	5	0	0	0	0	0	0	11	0	36	201	
Итого, куб.м	63,6	0,0	26,6	0,0	2,5	23,3	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	0,0	30,9	166,9	
Итого, % от запаса по породе	38,1	0,0	16,0	0,0	1,5	13,9	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	0,0	18,5	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

3,38

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																	0	0
12	4		1													6	11	0,88
16	8		2			2										2	14	2,38
20	7		5			1										3	16	4,8
24	2		3			1										2	8	4
28			3			7										2	12	8,76
32			11			10										14	35	35
36			1			1											2	2,62
40			1			1										4	6	9,9
44			1			2										3	6	12,2
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.	21	0	28	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	110,0	
Итого, куб.м	4,8	0,0	21,6	0,0	0,0	23,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,9	80,5	
Итого, % от запаса по породе	5,9	0,0	26,8	0,0	0,0	28,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,3	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

2,04

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																	0	0
12																	0	0
16																	0	0
20																	0	0
24	8																8	3,3
28	11																11	6,5
32	24																24	19
36	18													3			21	21
40	5		4		2		5							6			22	28
44														2			2	3,1
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.	66	0	4	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	11	0	0	88,0	
Итого, куб.м	53,0	0,0	5,0	0,0	2,5	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0	80,5	
Итого, % от запаса по породе	65,8	0,0	6,3	0,0	3,1	0,0	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	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 _____

Кедр _____

СКС _____

1 _____

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		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1																		
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36	1																	1/1,06
40																		
44	1																	1/1,64
48																		
52																		
56	1																	1/3,14
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
Итого, шт.	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,0
Итого, куб.м	5,8	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	0,0	0,0	5,8
Итого, % от запаса по породе	100,0	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	0,0	0,0	0,0	100,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

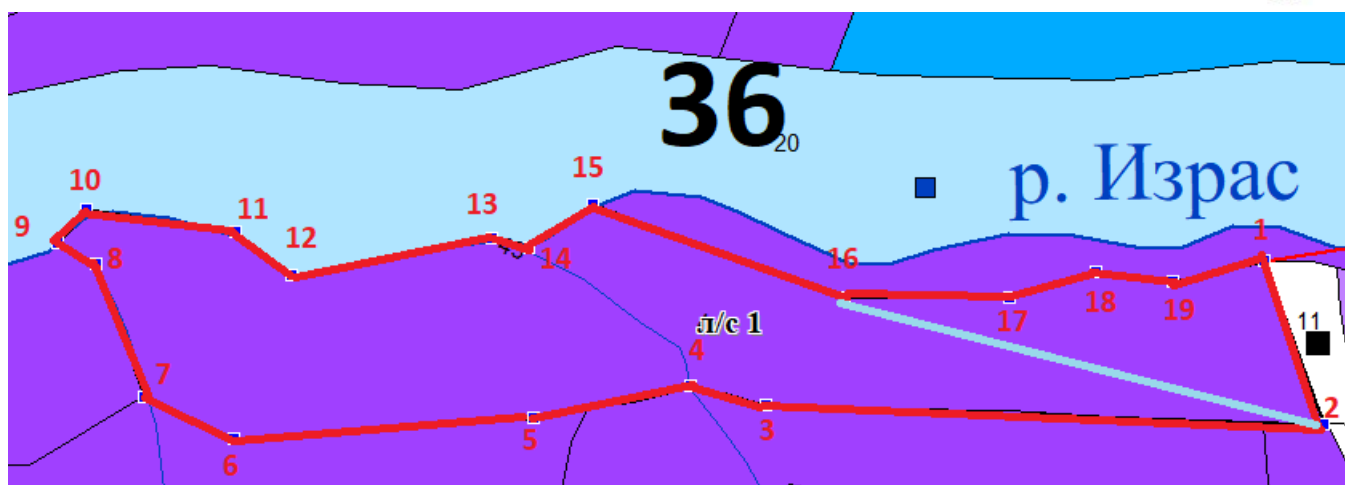
2

3

4

Абрис участка

М 1:10000



Условные обозначения:

- обследуемый участок (S=31,0 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/центра в круговых площадках перечета	
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
36	4	1	1	620	20	-	1,24	53 43 15,1	88 38 27,7
								53 43 20,6	88 37 53,2

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
	X	Y	
0-1	53 43 27,2	88 39 19,2	1034
1-2	53 43 22,1	88 38 23,5	230
2-3	53 43 15,1	88 38 27,7	737
3-4	53 43 16,0	88 37 47,6	102
4-5	53 43 16,8	88 37 42,1	212
5-6	53 43 15,5	88 37 30,8	397
6-7	53 43 14,6	88 37 09,2	131
7-8	53 43 16,4	88 37 02,8	187
8-9	53 43 22,1	88 36 59,3	58
9-10	53 43 23,0	88 36 56,6	59
10-11	53 43 24,4	88 36 58,6	199
11-12	53 43 23,4	88 37 09,4	94
12-13	53 43 21,6	88 37 13,4	269
13-14	53 43 23,1	88 37 27,9	50
14-15	53 43 22,7	88 37 30,5	102
15-16	53 43 24,6	88 37 35,1	354
16-17	53 43 20,6	88 37 53,2	218
17-18	53 43 20,5	88 38 05,1	119
18-19	53 43 21,6	88 38 11,4	102
19-1	53 43 21,2	88 38 16,9	124

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Осинный Н.Н.

Подпись 

Дата составления документа 25.10.2023

Телефон 8-951-586-91-12