

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

Жернаков

(подпись)

Ф.И.О. Е.Е. Жернакова

Дата: 10.11.2015

АКТ

лесопатологического обследования № 101

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	Усинское	24	2	110,6	1	110,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 110,6 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 110,6 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 110,6 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	Усинское	24	2	110,6	-	374, 531, 822,350
Итого				110,6	-	374, 531, 822, 350

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	110,6

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 110,6 га. действует очаг болезни: рак ржавчинный пихты, в насаждении присутствует буреломы и ветровалы прошлых лет ухудшающие санитарное состояние леса. Также в лиственных насаждениях присутствуют стволы гнили.

Средняя категория состояния составляет:

Кв.24 в. 2 – 2,36 – 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
Междуреченское	Усинское	24	2	110,6	1	110,6		
Итого:				110,6		110,6		

Дата проведения обследования: 28.09.2023.

Дата составления документа: 27.10.2023.

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
Усинское

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 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	24	2	110,6	3	резервные леса		ТО	х	х	5	П	110	19	28	КР	0,6	4	170		
										2	П	60	16	16						
										2	К	180	19	32						
										1	Б	70	17	18						
							Ф	1	110,6	5	П	129	21	36	КР	0,6	4	200	1	2,22
										2	П	79	20	28						
										2	К	199	21	52						
										1	Б	89	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.

подпись



Дата составления документа

27.10.2023

Временная пробная площадь

1.1 Субъект Российской Федерации	Кемеровская область - Кузбасс				
Лесничество	Междуреченское				
Участковое лесничество	Междуреченское				
Урочище (дача)	Усинское				
Квартал	24	Выдел	2	Площадь выдела, га	110,6
Лесопатологический выдел	1				
Площадь лесопатологического выдела	110,6				

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)	1110x20	м.
Размер временной пробной площади	2,22	га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	5П2П2К1Б	Возраст	129	лет
тип леса	КР	полнота	0,6	
Бонитет	4	запас на га.	200	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), буреломы прошлых лет, стволовая гниль

Состояние насаждения:	ослабленное
Средневзвешенная категория состояния насаждения	2,36
1.6 Назначенные мероприятия:	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____

Осинный Н.Н.

Подпись



Дата составления документа _____

27.10.2023

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	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	2,9
16	19	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	29	4,9
20	30	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	39	12
24	23	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	47	23
28	29	0	107	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	167	120
32	5	0	15	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	8	36	34
36	15	0	19	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	8	0	32	88	107
40	0	0	10	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	29	48
44	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8,2
48	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	26
52	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	35
56	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	13
60	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7,2
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.	192	0	184	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	15	0	73	506	
Итого, куб.м	154,6	0,0	145,9	0,0	0,0	54,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5	0,0	72,0	440,8	
Итого, % от запаса по породе	35,1	0,0	33,1	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	16,3	100,0	

Условные обозначения:

Н - не заселено (не поражено, не повреждено)

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

О - отработано вредителями

Ведомость перечета деревьев

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

порода

Пихта

СКС

2,75

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	36																36	2,88	
16	19		6													4	29	4,93	
20	25		8													1	34	10,2	
24	15		19													5	39	19,5	
28	17		107			10										21	155	113,2	
32	5		15			1										8	29	29	
36	1		14			14										32	61	79,91	
40			10			17										2	29	47,85	
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.	118	0	179	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	412,0	
Итого, куб.м	39,8	0,0	140,9	0,0	0,0	54,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,0	307,4	
Итого, % от запаса по породе	13,0	0,0	45,8	0,0	0,0	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4	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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44	5																		5/8,2
48	11																		11/25,63
52	13																		13/35,36
56	4																		4/12,56
60	2																		2/7,18
64																			
68																			
72																			
76																			
80																			
Итого, шт.	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35,0
Итого, куб.	88,9	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	0,0	0,0	0,0	0,0	88,9
Итого, % от запаса по	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	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

Береза

СКС

2,33

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	5																5	1,4
24	8																8	3,3
28	12																12	7,1
32														7			7	5,5
36	14		5											8			27	27
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.	39	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	59,0	
Итого, куб.м	25,9	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5	0,0	0,0	44,4	
Итого, % от запаса по породе	58,2	0,0	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,5	0,0	0,0	100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

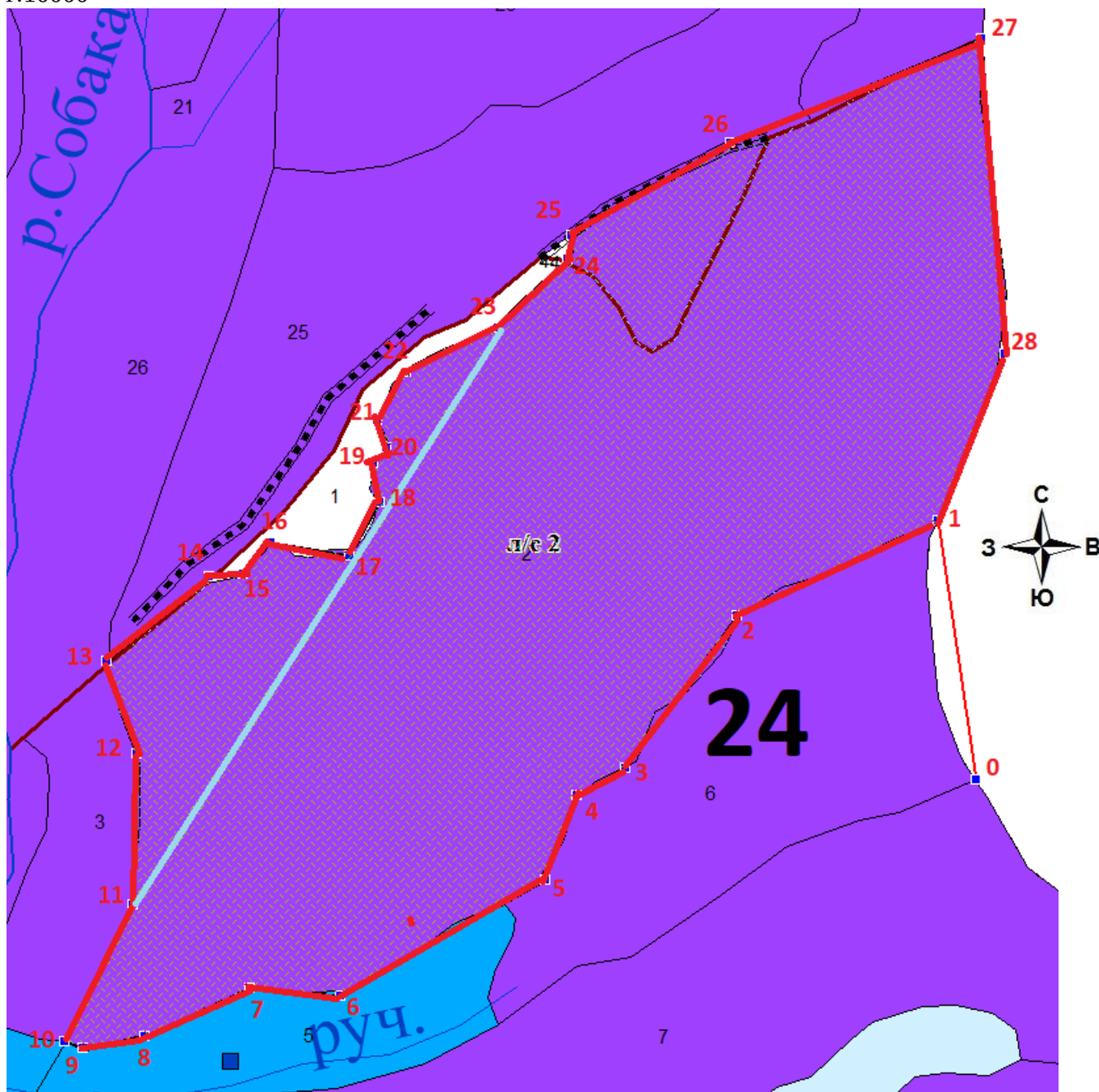
2

3

4

Абрис участка

М 1:10000



Условные обозначения:

- обследуемый участок (S=110,6 га)

- ход привязки от 0 до 1

- ВПП

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центро в круговых площадк перече́та	
			№ ленты (площадк и)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
24	2	1	1	1110	20	-	2,22	54 18 25,4	89 08 27,9
								54 18 55,6	89 09 01,0

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
	X	Y	
0-1	54 18 31,6	89 09 43,3	426
1-2	54 18 45,2	89 09 40,1	360
2-3	54 18 40,4	89 09 22,0	306
3-4	54 18 32,4	89 09 12,0	90
4-5	54 18 31,0	89 09 07,7	148
5-6	54 18 26,5	89 09 04,8	379
6-7	54 18 20,5	89 08 46,5	147
7-8	54 18 21,0	89 08 38,4	187
8-9	54 18 18,5	89 08 29,0	101
9-10	54 18 18,0	89 08 23,5	32
10-11	54 18 18,3	89 08 21,8	248
11-12	54 18 25,4	89 08 27,9	246
12-13	54 18 33,4	89 08 28,5	158
13-14	54 18 38,3	89 08 25,8	214
14-15	54 18 42,6	89 08 35,0	56
15-16	54 18 42,8	89 08 38,1	67
16-17	54 18 44,4	89 08 40,6	129
17-18	54 18 43,7	89 08 47,6	99
18-19	54 18 46,5	89 08 50,3	66
19-20	54 18 48,6	89 08 49,7	34
20-21	54 18 49,4	89 08 51,0	47
21-22	54 18 50,8	89 08 50,2	91
22-23	54 18 53,3	89 08 52,8	165
23-24	54 18 55,6	89 09 01,0	159
24-25	54 18 59,2	89 09 07,4	37
25-26	54 19 00,4	89 09 07,6	298
26-27	54 19 05,2	89 09 21,9	437
27-28	54 19 10,5	89 09 44,4	514
28-1	54 18 53,9	89 09 46,3	291

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Осинный Н.Н. Подпись 

Дата составления документа 27.10.2023 Телефон 8-951-586-91-12