

УТВЕРЖДАЮ:
Исполняющий обязанности
заместителя министра – руководителя
Департамента лесного хозяйства

Юськив З.М.

28.09.

2017г

Акт
лесопатологического обследования № 102
лесных насаждений Горячегогорское лесничества (лесопарка)
Республика Хакасия (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

x

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Юферовское	-	59	2	42,0
			3	4,5
			6	13,0
			7	19,0
			13	9,2
			14	4,5
			16	14,0
			17	11,0
			8	14,0
			19	4,8
Итого:				136

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 136,0 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное



Дистанционное



1.1 На площади 136,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-

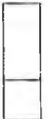
Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту

1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

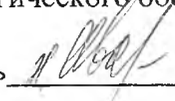
Обследованные лесные участки относятся к здоровым насаждениям, так как значение средневзвешенной категории состояния в данных насаждениях не превышает 1,5.

В качестве агитационных мероприятий рекомендуется размещение информационных материалов о наличии усыхания в средствах массовой информации (интернет).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Иванова Анастасия Геннадьевна

Подпись



59	13	9,2	3			3	К	280	22	52	ВОСЧ	0,6	4	230	100	69	17,0	7	3	2,0	2,0	0,0	0	0	0	0	801	3	357	7	ЛПО	9,2				
						2	К	150	22	44																										
						5	П	130	18	22																										
							Б	80																												
59	14	4,5	3			3	К	280	22	52	ВОСЧ	0,5	4	190	100	72	13,0	9	1,5	1,5	3,0	0,0	0	0	0	0	801	4	357	6	ЛПО	4,5				
						3	К	180	22	44																										
						3	П	140	17	20																										
						1	Б	80	15	18																										
59	16	14	3			3	К	280	21	52	ВОСЧ	0,5	4	170	100	81	10,0	5	1	1,0	2,0	0,0	0	0	0	0	801	3	362	4	ЛПО	14				
						2	К	180	20	44																										
						3	П	140	17	20																										
						2	Б	80	15	18																										
59	17	11	3			4	К	260	21	48	ВОСЧ	0,5	4	190	100	78	10,0	6	2	2,0	2,0	0,0	0	0	0	0	801	3	357	6	ЛПО	11				
						6	П	140	17	20																										
							Б	90																												
59	18	14	3			3	К	240	17	40	ВОСЧ	0,3	5	70	100	72	14,0	9	1,5	1,5	2,0	0,0	0	0	0	0	801	3	337	5	ЛПО	14				
						7	П	120	13	18																										
59	19	4,8	3			8	П	140	19	24	ВЗМ	0,5	4	140	100	84	9,0	6	0	0,0	1,0	0,0	0	0	0	0	801	4	362	1	ЛПО	4,8				
						2	К	220	21	48																										
Итого:	136																																		ЛПО	136

Примечание - Показатели, не соответствующие таксацонному описанию отмечаются (*)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Иванова Анастасия Геннадьевна

Подпись



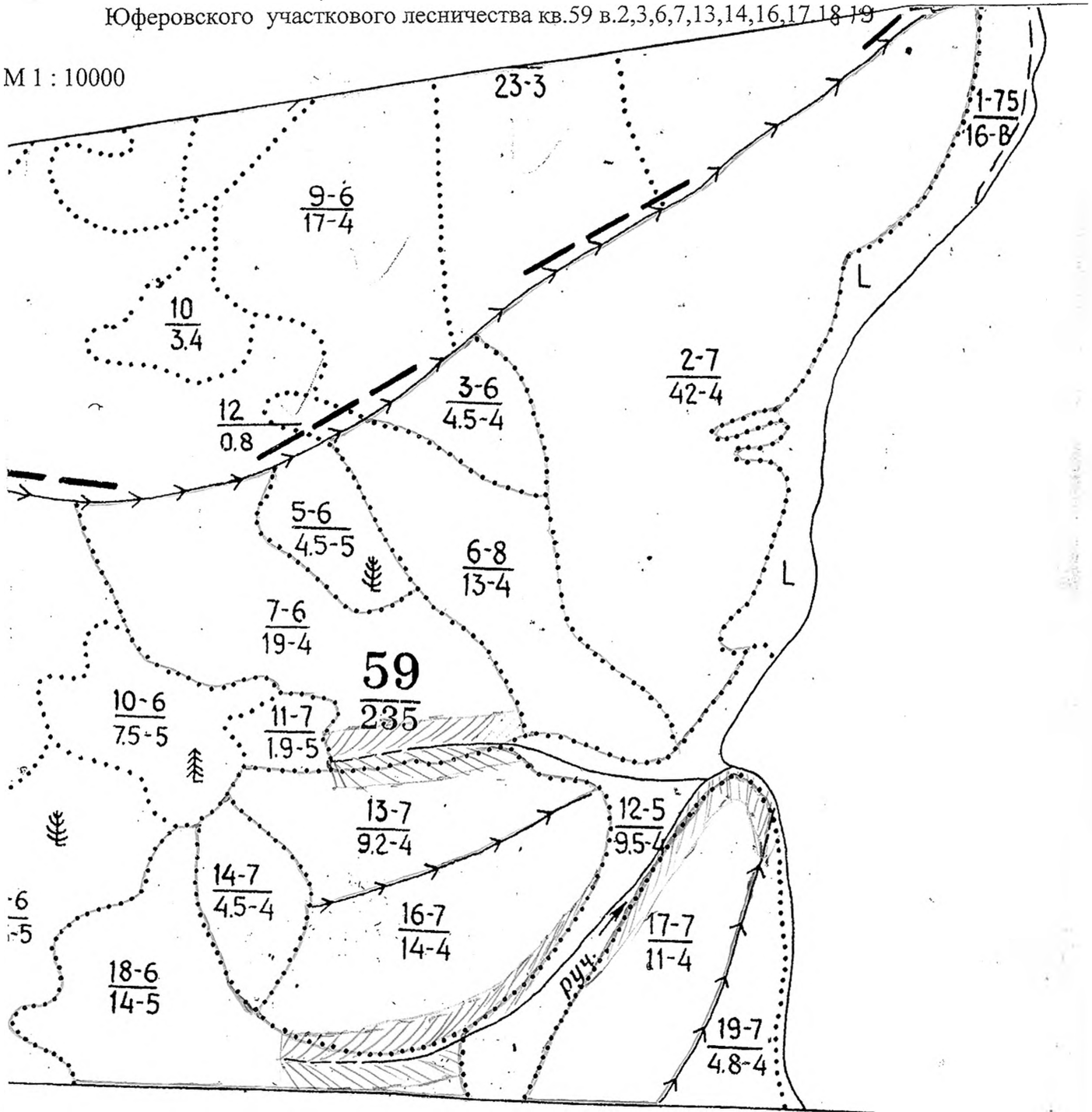
Дата составления документа

19.09.14

Телефон 8(39153)37-1-43

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования
Юферовского участкового лесничества кв.59 в.2,3,6,7,13,14,16,17,18,19

M 1 : 10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки), перечета				
	№ ленты площадки	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2,3,6,7	-	-	-	-	-
13,14,16	-	-	-	-	-
17,18	-	-	-	-	-

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

○ - граница обследованного лесного участка
 (---) - водохранилище (лес - 670, 138 м; 13-0,9 м; 16-1,5 м; 17-0,6 м; 18-1,8 м)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Иванова Анастасия Геннадьевна 19.02.17

Подпись /