

УТВЕРЖДАЮ:
Исполняющий обязанности
заместителя министра – руководителя
Департамента лесного хозяйства

Юськив З.М.


05.10 2017г

Акт

лесопатологического обследования № 204

лесных насаждений Бейского лесничества (лесопарка)
Республика Хакасия (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бейское	-	56	85	17

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 17 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 17 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бейское	-	-	17	Ветровал 2017г

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	17

1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, 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:

Обследованный лесной участок поврежден ветровалом летом 2017 года. Характер распространения ветровала куртинный. Очагов стволовых вредителей не выявлено.

С целью улучшения санитарного состояния насаждения, уменьшения угрозы распространения стволовых вредителей, точного определения границ повреждения и назначения санитарно оздоровительных мероприятий (СОМ) рекомендуется провести инструментальное лесопатологическое обследование данного насаждения.

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Нестерова Галина Анатольевна

Подпись Г.Н.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь

20 17 г

Субъект РФ

Республика Хакасия

Лесничество (лесопарк): Бейское

Участковое лесничество:

Бейское

Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика									17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %											29	30	31	32	Рекомендуемые мероприятия					
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34				
56	85	17	Э	Э			7	П	70	17	20	32383	0,6	3	160	100	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	0	0	0	0	0	205	80	882, 820	80	ЛПО	17		
в т.ч.		6,6		водоохр. зона			2	К	70	17	22																										
							1	Б	50	15	16																										
							+	С	200																												
							+	Л	200																												
Итого:		17																																		ЛПО	17

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Нестерова Галина Анатольевна

Подпись

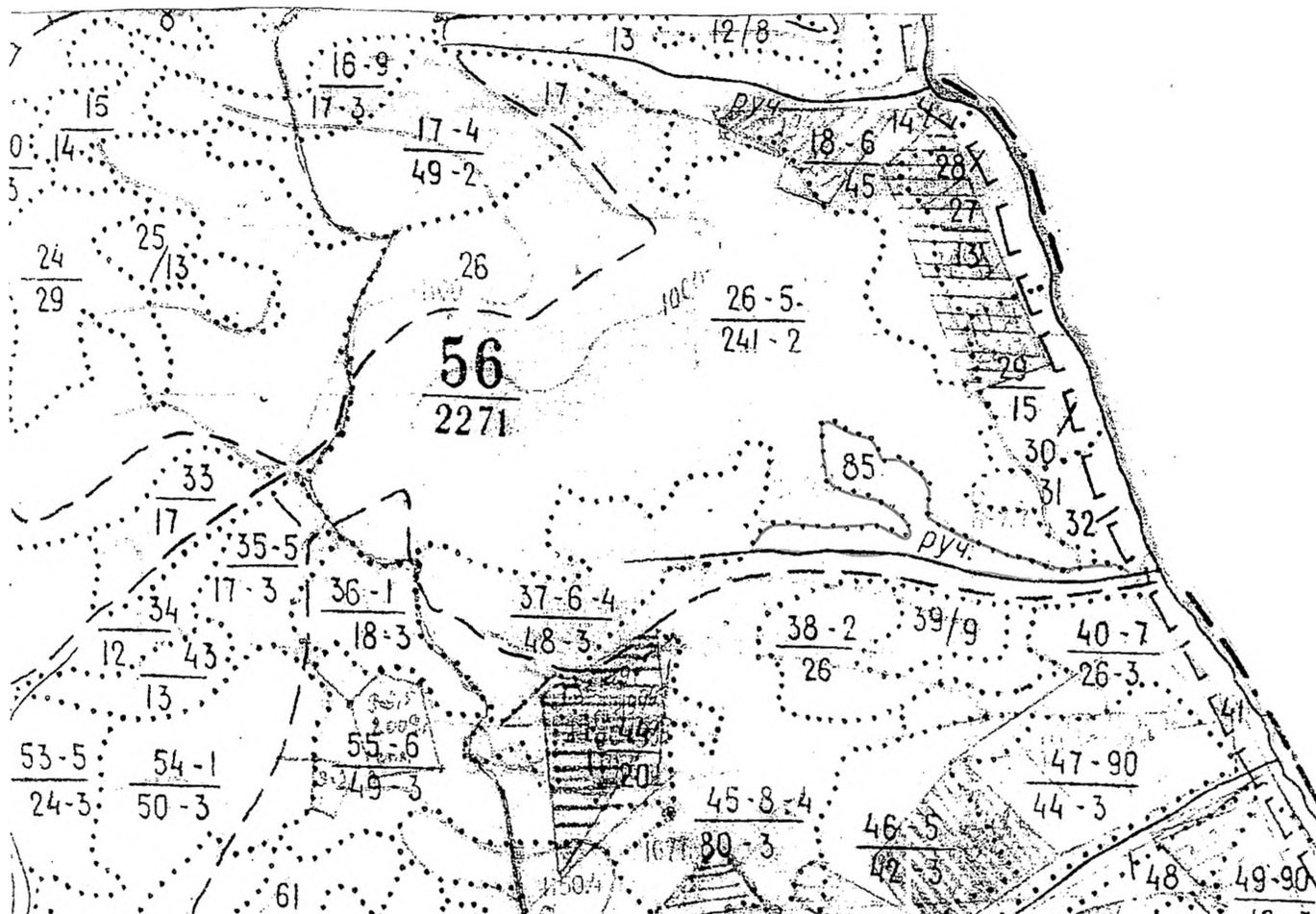
Дата составления документа 25.09.2017

Телефон

8(39047)-2-84-14

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования
в кв. 56 выдел 85 Бейского участкового лесничества Бейского лесничества

М 1:10000

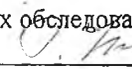


Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты площадки	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
-	-	-	-	-	-

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
-	-	-	-

Условные обозначения:

 - границы обследуемого участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
Нестерова Галина Анатольевна Подпись 
Дата составления документа 28.09.2017 Телефон 8(39047)2-84-14