

УТВЕРЖДАЮ:
Исполняющий обязанности
заместителя министра – руководителя
Департамента лесного хозяйства
Министерства природных ресурсов и
экологии Республики Хакасия

Юськив З.М. 

Дата 28.09. 2017г

Акт
лесопатологического обследования № 123
лесных насаждений Тумское лесничества (лесопарка)
Республика Хакасия (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Коммунарское		70	13	117
		70	14	53
		70	15	70
		70	16	61
		70	18	68

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 369 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади **369га** фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесоустройства **1993 г.**

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, так как текущий отпад по запасу составляет 0%(выд. 13), 0%(выд.14), 2,5%(выд.15), 2,8%(выд.16), 2,8%(выд.18) что не превышает величину естественного отпада, установленного по таблицам хода роста для данной породы и возраста. Очагов болезней и вредителей не выявлено.

В качестве агитационных мероприятий рекомендуется проведение бесед с населением; развешивание плакатов, аншлагов, информирующих о требованиях Правил пожарной безопасности в лесах.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Вахторов А.Н.

Подпись 

Приложение 1.1


к акту лесопатологического обследования
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Хакасия Туимское
 Участковое лесничество Коммунаровское Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача)
 (месяц)

Номер квартала	Номер выдела	Номер выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, %										Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	Назначенные мероприятия						
					состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	тоннит		запас, ком/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом						старый бурелом	аварийные деревья				
70	13	117	3	5		5	К	210	25	54	М3М	0,6	3	350	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
						5	П	120	21	26	М3М			700	253	95					5	5	6				610	4	300	4				
70	14	53	3			5	К	230	25	54	М3М			410	112	95		5									610	5	300	5				
						5	П	130	22	28	М3М	0,7	3	410	120	95					5	5					610	5	341	5				
70	15	70	3			6	К	230	25	54	М3М			820	232	95		2,5			2,5	2,5						2,5		2,5				
						4	П	130	21	26	М3М	0,7	3	474	103	96					4	4					610	4	300	4				
70	16	61	3			8	П	130	23	28	М3М			790	223	96,4					3,6	3,6						3,6		3,6				
						2	К	210	24	48	М3М	0,7	3	440	110	97					3	3					610	3	341	3				
														550	180	97,2					2,8	2,8					610	2	300	2				

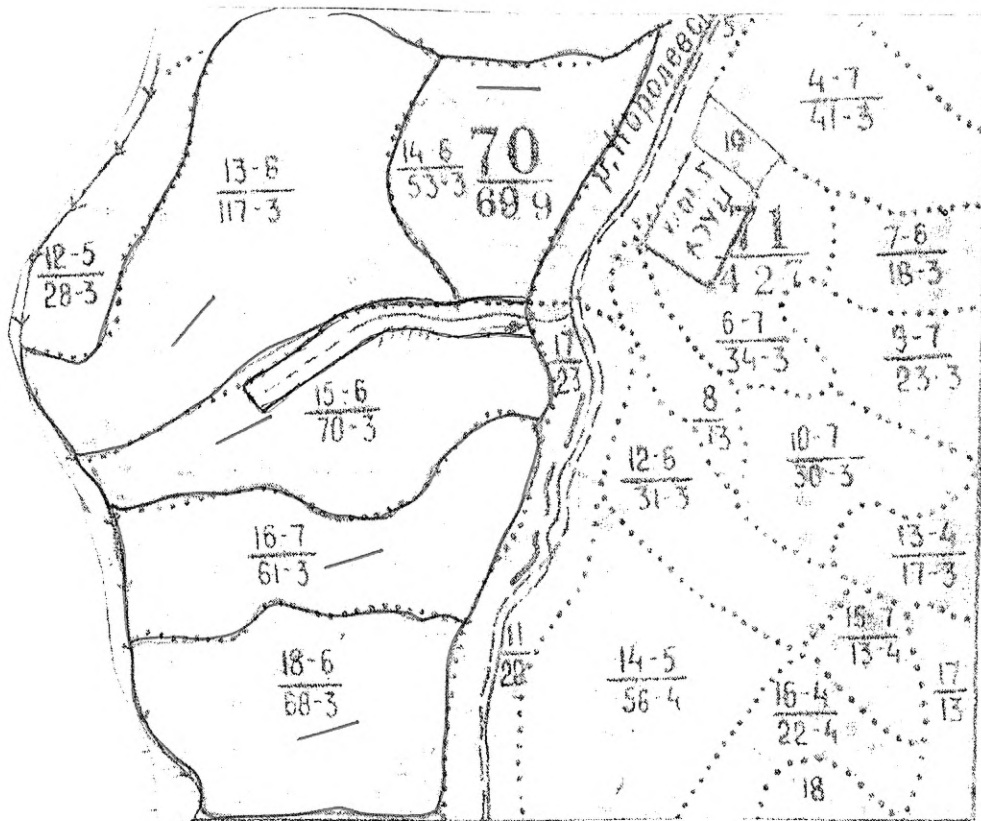
(М, П на леса раскромсанные в бедственных зонах)
 Охотпромысловая зона
 Категория защитных лесов

70	18	68	3	18	68	4	К	220	23	32	ВЗМ		280	104	96							610	4	300	
						6	П	130	20	26	0,7	3	420	120	98							610	2	341	
						+Б		70					700	224	97,2								2,8		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 Вахторов Александр Николаевич
 Дата составления документа 15.09.2017 Подпись  Телефон 89135487612

Абрис участка

М 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
13		212	20		0,42
14		200	20		0,4
15		207	20		0,41
16		200	20		0,4
18		203	20		0,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: — леса расположенные в
высохранившихся зонах
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Ф.И.О. Вахторов Александр Николаевич Подпись

Дата составления документа 15.09.2017 Телефон 89135487612