

УТВЕРЖДАЮ:  
Исполняющий обязанности  
заместителя министра – руководителя  
Департамента лесного хозяйства

  
Юськив З.М.

«03» 10 2017г

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 161**  
лесных насаждений Матурского 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
Матурское		300	4	58,0
		300	10	80,0
		300	11	53,0
		300	12	41,0
		300	13	79,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 311,0 га

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.**

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 318,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесоустройства 2003г.

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 насаждения находятся в удовлетворительном санитарном состоянии. Очагов стволовых вредителей не обнаружено.

Средневзвешенная категория состояния главной породы в квартале 300 выдел 4 для кедра этот показатель составляет-1,49, квартале 300 выдел 10 для кедра этот показатель составляет-1,28, квартале 300 выдел 11 для кедра этот показатель составляет-1,49, квартале 300 выдел 12 для кедра этот показатель составляет-1,29, квартале 300 выдел 13 для кедра этот показатель составляет-1,36, следовательно обследованные лесные насаждения являются устойчивыми, так как показатель средневзвешенной категории состояния менее значения 1,5 .

Назначений для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛ и ГК Таштыпского лесничества

Шулбаев Николай Владимирович

Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь

2017г

Субъект РФ

Республика Хакасия

Лесничество : Таштытское

Участковое лесничество:

Матурское

Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесосе	Категория защитных лесосе	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического	Таксационная характеристика										Число Дер. На пробе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных дер. %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемы	
							состав	порода	возраст	ср. высота, м	ср. диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	без признаков ослабл.		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
300	4	58	Защ	Леса орех			4	К	200	25	36	ЭМПКН	0,4	3	250	102	67,5	22,4	5,1	3,5	0,0	1,5	0,0	0	0	0	0		341	5			
							6	П																								0	
		1,9	Защ	водох р. зона												102	67,5	22,4	5,1	3,5	0,0	1,5	0,0	0	0	0	0				5		
300	10	80	Защ	Леса орех пром зон			5	К	200	25	36	83М	0,4	3	250	103	84,0	8,6	4,3	1,3	0,0	0,0	0,0	1,8	0	0	0		341	3			
							5	П																							0		
		5,2	Защ	водох р. зона												103	84,0	8,6	4,3	1,3	0,0	0,0	0,0	1,8	0	0	0				3		
300	11	53	Защ	Леса орех пром зон			6	К	220	26	40	В3М	0,6	3	340	107	72,8	11,5	10,9	3,1	0,0	0,0	0	1,7	0	0	0		341	5			
							4	П	170	23	26																				0		
		5,4	Защ	водох р. зона												107	72,8	11,5	10,9	3,1	0,0	0,0	0	1,7	0	0	0				5		
300	12	41	Защ	Леса орех пром зон			4	К	200	25	36	СЗЛРТ	0,6	3	340	104	85,3	5,7	5,3	2	0,0	0,0	0	1,7	0	0	0		341	4			
							6	П																							0		
		5	Защ	водох р. зона												104	85,3	5,7	5,3	2	0,0	0,0	0	1,7	0	0	0				4		
300	13	79	Защ	Леса орех пром зон			4	К	190	24	30	СЗЛРТ	0,3	3	180	105	82,0	6,2	6,8	3,1	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0		341	5			
							6	П																							0		
		2,4	Защ	водох р. зона												105	82,0	6,2	6,8	3,1	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0				0		

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер ОЗЛ и ГК Таштытского лесничества

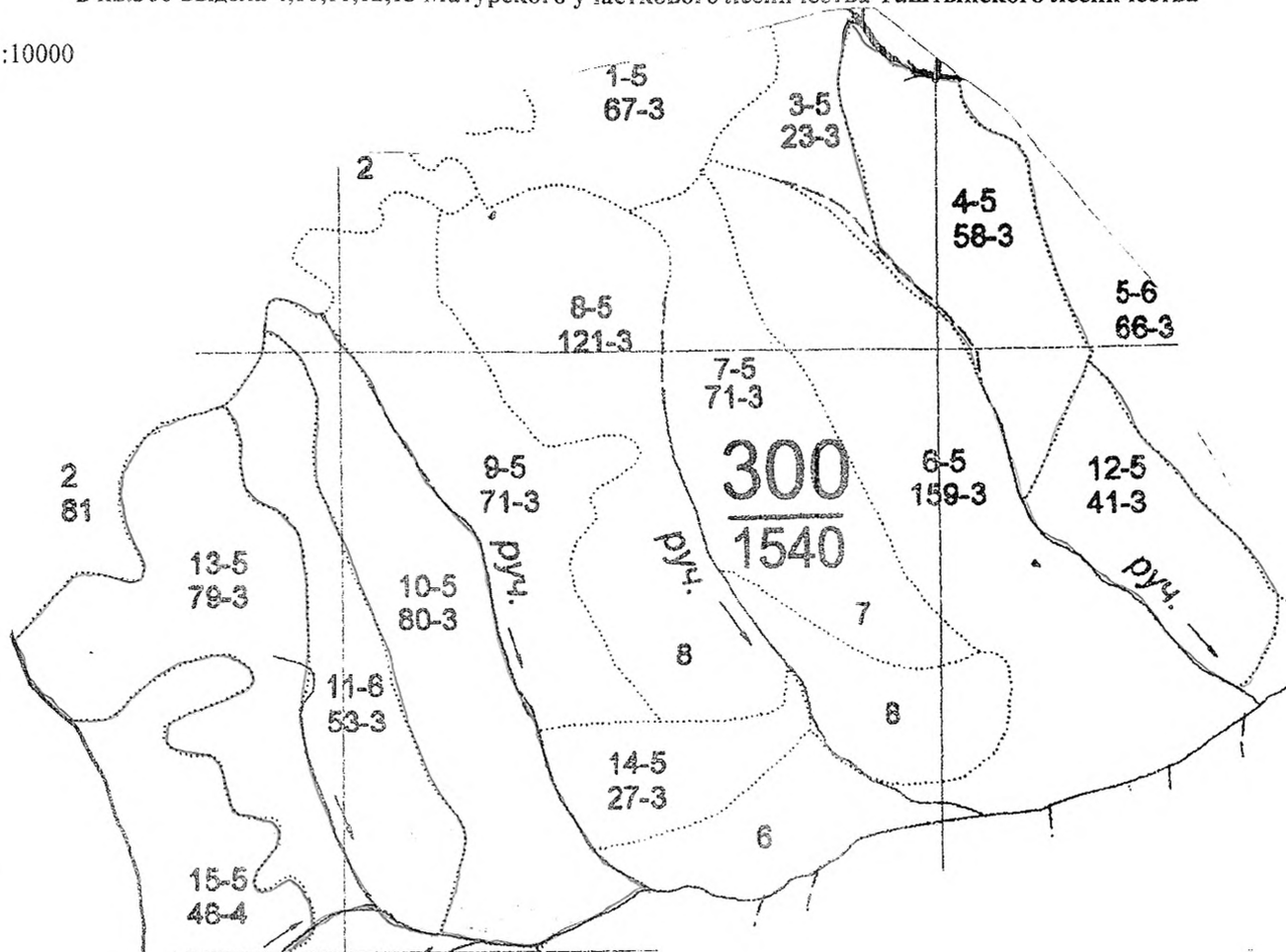
Шулбаев Николай Владимирович

Подпись 

Дата составления документа 25.09.2017 Телефон 8(39046)-2-14-99

**Абрис участка  
к акту лесопатологического обследования  
в кв.300 выдела 4,10,11,12,13 Матурского участкового лесничества Таштыпского лесничества**

М 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-

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

Условные обозначения:

- границы обследуемого участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер ОЗЛ и ГК Таштыпского лесничества

Шулбаев Николай Владимирович

Дата составления документа 28.09.2017 Телефон 8(39046)2-14-99

Подпись