

УТВЕРЖДАЮ:
Исполняющий обязанности
заместителя министра – руководителя
Департамента лесного хозяйства


ЮСЬКИВ З.М.

« 03 » 10 2017г

Акт
лесопатологического обследования № 160
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		301	1	44,0
		301	4	102,0
		301	5	76,0
		301	9	96,0
		301	11	63,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 381,0 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			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:

Обследованные насаждения находятся в удовлетворительном санитарном состоянии. В результате обследования лесных насаждений на предмет болезни леса рак ржавчинный на пихте и стволовых вредителей - очаговой численности не обнаружено.

Средневзвешенная категория состояния главной породы в квартале 301 выделе 1 для кедра этот показатель составляет-1,32, квартале 301 выдел 4 для кедра этот показатель составляет-1,35, квартале 301 выдел 5 для кедра этот показатель составляет-1,41, квартале 301 выдел 9 для кедра этот показатель составляет-1,38, квартале 301 выдел 11 для кедра этот показатель составляет-1,36, следовательно насаждения считаются устойчивыми так как, менее значения 1,51.

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

Субъект РФ

Республика Хакасия

Лесничество : Таштыпское

Участковое лесничество:

Матурское

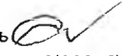
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика										17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										31	32	Рекомендуемы					
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	30	33	34		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического	состав	Порода	возраст	ср. высота, м	ср. диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Число дер. на пробе, шт	без признаков ослабл.	ослабленные	сильно ослабленные	указанные	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных дер. %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
301	1	44	Защ	Леса орех			4	К	200	25	36	ВЗМ	0,5	3	310	105	78,8	14,6	3,1	2,5	0,0	0,0	0,0	1	0	0	0			341	4				
				водох р. зона			6	П																											
		1,8	Защ	Итого:												105	78,8	14,6	3,1	2,5	0,0	0,0	0,0	1	0	0	0				4				
301	4	102	Защ	Леса орех			4	К	220	25	40	ВЗМ	0,5	3	270	103	82,1	8,6	4,3	2,3	0,0	0,0	0,0	2,7	0	0	0			374	5				
				водох р. зона			6	П	170	23	26																								
		6	Защ	Итого:												103	82,1	8,6	4,3	2,3	0,0	0,0	0,0	2,7	0	0	0				5				
301	5	76	Защ	Леса орех пром зон			3	К	190	23	30	ВЗМ	0,4	3	230	100	75,8	12,3	8,2	2,1	0,0	0,0		1,6						341	4				
				водох р. зона			7	П																											
		2,5	Защ	Итого:												100	75,8	12,3	8,2	2,1	0,0	0,0		1,6							4				
301	9	96	Защ	Леса орех пром зон			3	К	190	24	32	СЗЛРТ	0,6	3	360	104	80,3	9,2	5,7	2,1	0,0	0,0	0	0	0	2,7	0			341	5				
				водох р. зона			7	П																											
				Итого:												104	80,3	9,2	5,7	2,1	0,0	0,0	0	0	0	2,7	0				5				
301	11	63	Защ	Леса орех пром зон			4	К	190	23	30	ВЗМ	0,5	3	290	101	77,4	13,1	6,7	1,9	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			341	3				
				водох р. зона			6	П																											
		5	защ	Итого:												101	77,4	13,1	6,7	1,9	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				3				

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер ОЗЛ и ГК Таштыпского лесничества

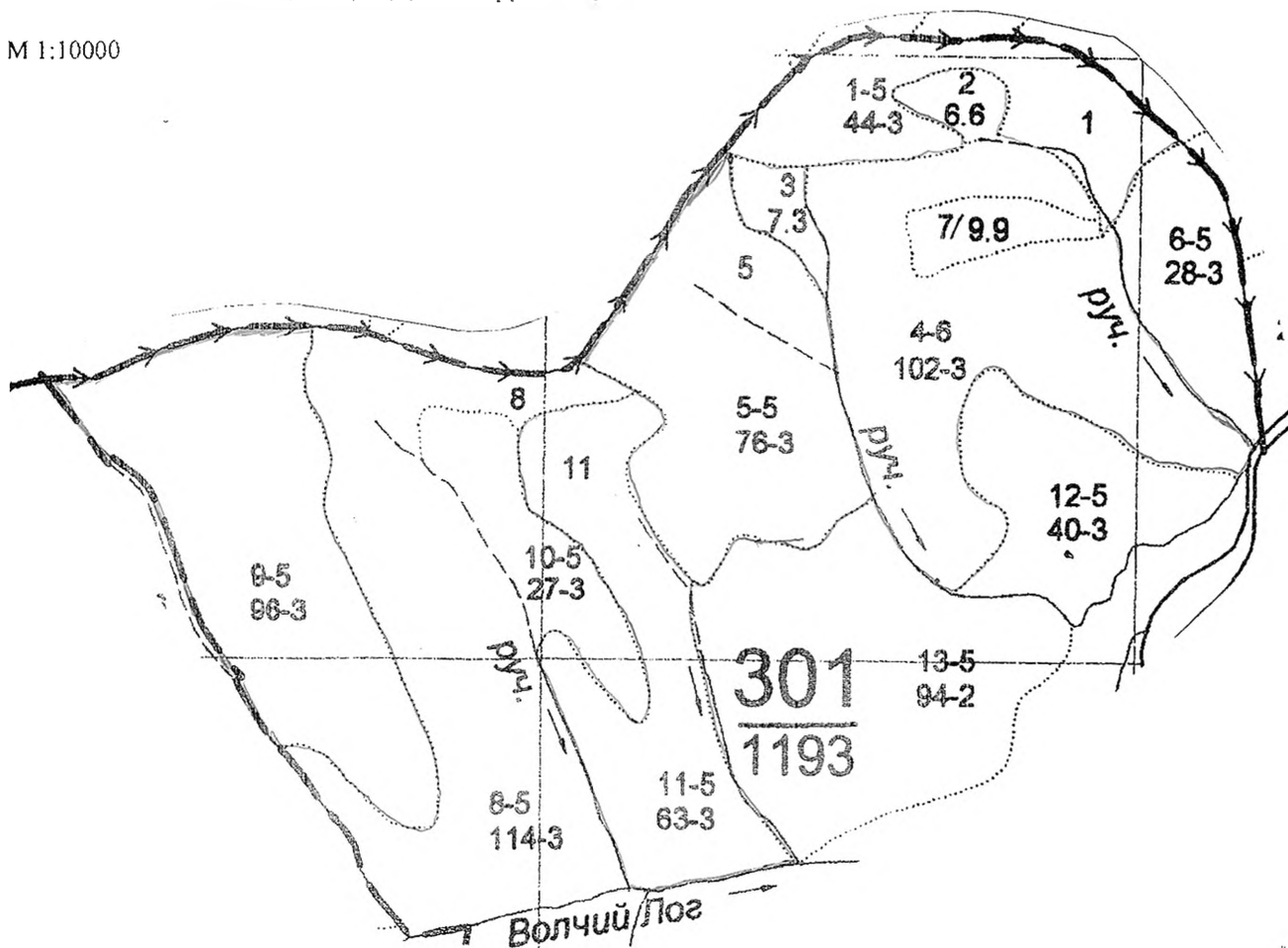
Шулбаев Николай Владимирович

Подпись 

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

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования
в кв.301 выдела 1,4,5,9,11 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
1	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-

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 25.09.2017 телефон 8(39046)2-14-99

Подпись 