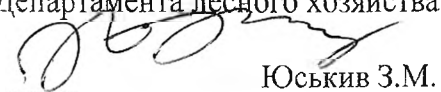


УТВЕРЖДАЮ:
Исполняющий обязанности
заместителя министра – руководителя
Департамента лесного хозяйства


Юськив З.М.

«03» 10 2017г

Акт
лесопатологического обследования № 159
лесных насаждений Матурского лесничества (лесопарка)
Республика Хакасия (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

x

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Матурское		408	6	106,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 106,0 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 106,0 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 - очаговой численности не обнаружено.

Средневзвешенная категория состояния главной породы в квартале 408 выделе 6(для кедра этот показатель составляет-1,48) .

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
 Участковое лесничество: Матурское

Лесничество: Таштыпское
 Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика										17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния														Рекомендуем					
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
408	6	101	Защ.	Противозойные водохр. эльк			5	К	240	20	32	ЧРТЭМ	0,3	4	110	106	64,6	26,4	5,7	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	337	3,3		
							5	П	180	15	20																							0			
в.т.ч.	0,9	Защ.																																0			
Итого:	101														106	61,6	27,4	7,7	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	337	3,3			

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер ОЗЛ и ГК Таштыпского лесничества

Шулбаев Николай Владимирович

Подпись



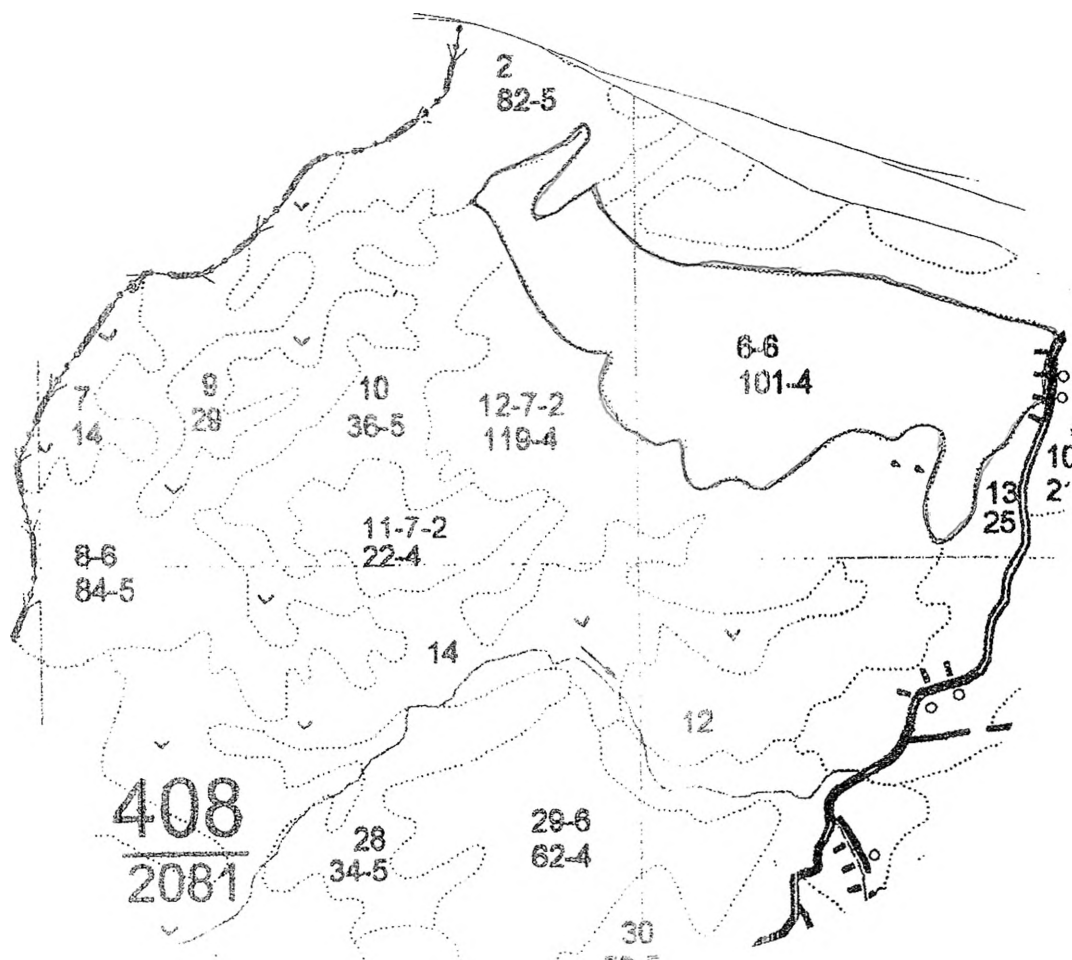
Дата составления документа

25.09.2017

Телефон 8(39046)-2-14-99

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования
в кв.408 выдел 6 Матурского участкового лесничества Таштыпского лесничества

M 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
6	-	-	-	-	-

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 