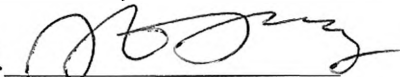


УТВЕРЖДАЮ:  
Исполняющий обязанности  
Заместителя министра – руководителя  
Департамента лесного хозяйства  
Министерства природных ресурсов и  
экологии Республики Хакасия

Юськив З.М. 

Дата 02.10 2017г

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 157**  
лесных насаждений ШУЧУНДСКОЕ 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
<u>47-е урочище сосняковое</u>		<u>16</u>	<u>3</u>	<u>77</u>
		<u>16</u>	<u>29</u>	<u>19</u>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 96. га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 96 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесоустройства 199 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		
-	-	-	-	-	-

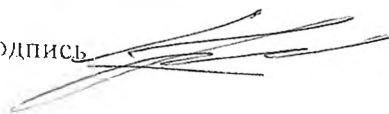
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений какотеневые проформативными мероприятиями по защите лесов, оптимальные мероприятия: Исследованные лесные участки относятся к здоровым, так как значительной средней звененкой категории составная в данных насаждениях не превышает 3,6. Нормальной текущий отпад по запасу составляет в 3 2,8% в 29 1,8% что не превышает величину естественного отпада, характерного по территории хвойного леса для данной породы и возраста. Огневой опасности и вредителей не выявлено. В качестве оптимальных мероприятий рекомендуется проведение бесед с местными населением: разведение выжигание пней, амбаров, инвентаризация в репродуктивных частях санитарной безопасности в лесах.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исметев. В. Ю.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Республика Хакасия

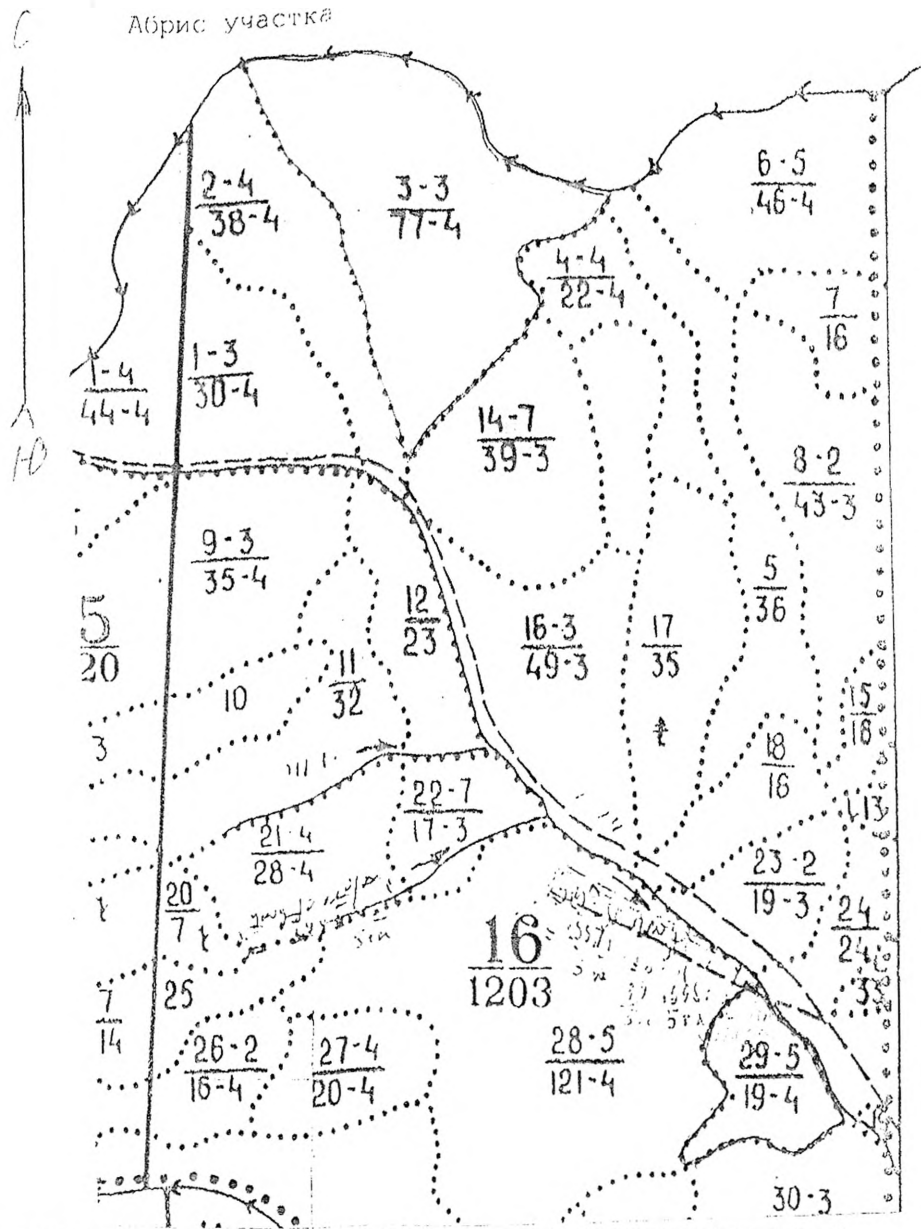
Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Тышлякское

переносное

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначенные мероприятия				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полежит рубке, %	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
16	3	77	3	0/17	3	77	8К2П	К	120	20	32	133,4	0,7	4	232	269	81	9	3		1	1	1		1	2	1	213	7	791	7		
								П	17	19	28				58	67	96	1	1				1		1			802	2	465	2		
															290		84	7,4	2,6		0,8	0,8	1		1	1,6	0,8		6		6		
16	29	19	3	0/17	29	19	3К2П1Б	К	180	22	40	83,4	0,4	4	90	104	88	6	2			1	1		1	1	213	4	791	4			
								П	160	23	36				36	41	96	1	1	1		1						802	2	350	2		
								П	17	130	19	24			36	81	95	1					1	2	1			802	4	465	4		
								П	70	18	22				18	54	94		2		1	1			1	1		801	4	355	4		
															180	31,6	3,4	1,4	0,2	0,1	0,8	0,7	0,4	0,8	0,6			3,6		3,6			

Высверлов В.Ю. 22.09.2017



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3		206	20		0,4
29		206	20		0,4
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м

Ключевые обозначения:  
исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

И.О. Виссочев. В.Ю. Подпись

Дата составления документа 22.09.2017 Телефон