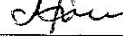


УТВЕРЖДАЮ:

/ Заместитель

министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

 М.И. Шарафутдинов

« 26 » октября 2017 г.

Акт 1164

лесопатологического обследованиялесных насаждений Хайбуллинского лесничества (лесопарка)Республики Башкортостан (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
<i>Усерганское</i>		62	10	51,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 36,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 36,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: **устаревшие материалы лесоустройства (таксационное описание по состоянию на 01.01.2006).**

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 36,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Усерганское		36,0		изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов, бактериальные заболевания, трутовик ложный осиновый, бурелом.
Итого		36,0		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	36,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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:

По результатам глазомерной оценки санитарного и лесопатологического состояния, насаждение ослабленное, но не потерявшее свою биологическую устойчивость. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется. Министерству лесного хозяйства Республики Башкортостан необходимо внести изменения таксационных характеристик в ГЛР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам. начальника отдела ЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита»

«ЦЗЛ Республики Башкортостан»

Мордвинов И. В.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	ГОД проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	защитные			Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей									
					Целевое назначение лесов	лес, горных зонах	лес, горных зонах				лес, горных зонах	лес, горных зонах	лес, горных зонах	лес, горных зонах	лес, горных зонах	лес, горных зонах	лес, горных зонах	лес, горных зонах	лес, горных зонах	лес, горных зонах	лес, горных зонах	лес, горных зонах	лес, горных зонах	лес, горных зонах	лес, горных зонах	лес, горных зонах	лес, горных зонах	лес, горных зонах	лес, горных зонах	лес, горных зонах
ТО	2006	62	10	51,0			защитные	лес, горных зонах	2	36,0	состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	150		Заложено пробных площадей							
											4ДН3ОС2Б1ЛП	ДН	100	16	32	3л/с2		0,7	4					общая площадь, га						
Ф	2006	62	10	51,0			защитные	лес, горных зонах		36,0	состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	110		Заложено пробных площадей							
											4ДН3ОС2Б1ЛП	ДН	121	16	32	3л/с2		0,5	4					общая площадь, га						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						
							защитные	лес, горных зонах																						

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) Хайбуллинское
Участковое лесничество Усерганское Лесничество (лесопарк) Хайбуллинское
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										27	29	30	31	32	33		
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26							27	29
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	высыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджег рубке, %	Рекомендуемые мероприятия	
62	10	51,0	защитные	леса, горных зонах	2	36,0		4	ДН	121*	16	32	3л/с2	0,5*	4	110*		80	80	15	1	1	1	1	1	1	1	218	773			вид	
								3	ОС	106*	18	32						80	803	15	1	1	1	1	1	1	801	338					
								2	Б		18	28						90	803	5	1	1	1	1	1	1	803	390					
								1	ЛП		19	24						100	218								218	773					
																			111	111							111	822					
																			112	112							112	822					

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
Зам. начальника отдела ЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

Дата составления документа 06.10.2017

Мордешов И. В.

Телефон 8 (347) 248-19-91