


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства  
Республики Башкортостан

 М.И. Шарафутдинов  
«03» сентября 2017 г.

Акт **829**

**лесопатологического обследования**

лесных насаждений Турлянского 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>Верхнебельское</i>		<i>135</i>	<i>2</i>	<i>33.2</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 30.0 га.



## 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

v

Дистанционное

1. На площади 30.0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия Возраст насаждения, средний диаметр и высота, запас насаждения, состав (устаревшие материалы лесостроительства-2005 год)

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 30.0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<i>Верхнебельское</i>	-	30.0	-	830,390
	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

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	30.0
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:

Насаждение ослабленное, но не потеряло биологической устойчивости и не требует проведения СОМ. Министерству лесного хозяйства Республики Башкортостан необходимо внести изменения таксационных характеристик в ГИЛ.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Сахаутдинов Рамиль Акрамович, инж.-лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ

Подпись \_\_\_\_\_

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейтинга	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
									состав	пороза	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота		бонитет	запас, куб/га
ТО	2005	135	2	33.2	I	120	30.0		7СЗБ±Ос	С	65	22	26	СНК С2	0.7	I	250	I	30.0
										Б		21	24						
Ф		135	2	33.2	I	120	30.0		7СЗБ	С	85	25	32	СНК С2	0.7	I	270	I	30.0
										Б		22	28						

ТО — таксационные описания  
Ф — фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФНУ «Сахалинское Районное Управление лесного хозяйства» Филиал ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ

Подпись



Результаты проведения лесонатадологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк) Тирляинское (месяц)  
Участковое лесничество Верхнебельское Урочище (лесная дача) Тирляинское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										27	29	30	31	Рекомендуемые мероприятия				
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	32	33		
номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	лесное назначение лесов	категория запятых лесов	номер лесонатадологического	площадь лесонатадологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб, шт.	без признаков оседающих	оседающие	сильно ослабленные	умывающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	подожиг рубки, %	вид	площадь, га		
135	2	33.2	1	120		30.0	7С3Б	С	85	25	32	СПК С2	0.7	1	270		70	20	10	0	0	0	0	0	0	0	501	-	830	-				
								Б		22	28						80	10	10	0	0	0	0	0	0	803		390						

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отменяются «\*»

Исполнитель работ по проведению лесонатадологических обследований:

ФНО Савалдинов Рамиль Акрамович, т.ж. - лесонатадолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ

Подпись

Дата составления документа

Телефон 8 (347) 248-19-91