


УТВЕРЖДАЮ: 

Заместитель министра лесного хозяйства
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан

« 7 » ноября 2017 г

Акт *1841*

лесопатологического обследования

лесных насаждений Аскинского 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>Верхне-Суянское</i>		<i>79</i>	<i>37</i>	<i>4,7</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,7 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследованиеНаземное Дистанционное

1. На площади 4,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: -

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 4,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Верхне-Суянское	-	4,7	-	773
-	-	-	-	-
Итого		4,7	-	-

Причина ослабления: 773- изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно- климатических факторов.

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	0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	0

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:

Состояние участка лесного насаждения в целом удовлетворительное. Категории состояния пород: Сосна-1,18 ;Ель-1,48; Пихта- 1,44;Липа- 1,6; Берёза- 1,8 . Категория состояния насаждения- 1,43.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер- лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита»- «ЦЗЛ Республики Башкортостан»:

Илтубаев Ю.М. Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	ТУМ	Полнота	Бонитет	Запас, ком/га	Количество, шт.	Общая площадь, га					
ТО	2001	79	37	4,7	3	149		4,7	3С2Е2П2ЛП	С	90	22	28	28	СК	0,7	3	230							
									1Б	Е		22	28												
										П		20	24												
										ЛП		18	20												
										Б		20	24												
Ф	2017	79	37	4,7	3	149		4,7	3С2Е2П2ЛП	С	106	23	30	С2	0,7	3	210								
									1Б	Е		23	30												
										П		22	28												
										ЛП		20	24												
										Б		22	28												

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог филиала ФБ»Рослесозащита» - «ЦЗЛ Республики Башкортостан»: Илтубаев Юрий Михайлович Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) Аскинское
 Участковое лесничество Верхне - Суянское 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
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического 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	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	Рекомендуемые мероприятия
79	37	4,7	3	149	4,7	4,7	3С2Е 2П2Л ПШБ	С	106	23	30	СК С2	0,7	3	210	17	88	9	1	1	1	0	0	0	0	0	101	12	773	0	-	-
								Е		23	30						58	37	4	1	0	0	0	0	0	101	42	773	0	-	-	
								П		22	28						65	28	5	2	0	0	0	0	0	101	35	773	0	-	-	
								ЛП		20	24						54	35	8	3	0	0	0	0	0	101	46	773	0	-	-	
								Б		22	28						41	45	9	4	0	1	0	0	0	101	59	773	0	-	-	

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются (*).

Признаки повреждения деревьев: 104- усыхание более 1/4 ветвей свежее; 101- усыхание менее 1/4 ветвей в кроне, свежее; 133- усыхание вершины более 2/3 длины кроны, прошлых лет.

Причина ослабления, повреждения: 773 – изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно – климатических факторов

Инженер- лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита»- «ЦЗЛ Республики Башкортостан»: Итубаев Юрий Михайлович Подпись _____

Дата составления документа _____ Телефон 8 (347) 248-19-91