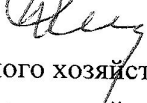


УТВЕРЖДАЮ: 
 Заместитель министра лесного хозяйства
 Министерства лесного хозяйства
 Республики Башкортостан

« 3 НОЯ » 2017 _____ 2017 г.

Акт 1831

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>Аскинское</i>		89	6	4,0
<i>сельское</i>				

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,0 га.



2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: устаревшие материалы лесоустройства л/у 2001 года. Изменение полноты.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
 с утраченной устойчивостью

причины повреждения: изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно- климатических факторов; бурелом.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед – типограф	Ель	Отработано 4 % дер.	Слабая
Зелёная узкотелая златка	Осина	Отработано 13% дер.	Слабая
-	-	-	-

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-

3. Выборке подлежит 4,6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя 0,4 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала 3,0 %

в том числе: старого бурелома 3,0 %

старого сухостоя 1,2 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,56
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
<i>Аскинское сельское</i>		89	6	4,0	<i>ВСП</i>	4,0	<i>Е, Ос</i>	45,2	<i>1 кв.2018г.</i>

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)


6. Меры по обеспечению возобновления естественное возобновление

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений своевременная вывозка древесины одновременно с заготовкой

Дата проведения обследований 08.08.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

ФИО Илтубаев Юрий Михайлович Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьестроек	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	попорода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	Бонитет	запас, км/га		количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	2001	89	6	4,0	3	133		4,0	4Е4Б2Ос+П	Е	70	21	30	СН С2	0,5	2	190	1	0,46						
									Б		20	20													
									Ос		20	20													
Ф	2017	89	6	4,0	3	133		4,0	4Е4Б2Ос+П	Е	86	22	24	СН С2	0,6	2	193	1	0,46						
									Б		21	22													
									Ос		21	25													

ГО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: Инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

В.И. Илтубаев Юрий Михайлович Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) Аскинское
 Участковое лесничество Аскинское сельское Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия		
							Состав	Порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	Полнота	Бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	ослабленные сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	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	27	29	30	31	32	33		
89	6	4,0	3	133		4,0	4Е4Б 20с	Е	86	22	24	СН С2	0,6 *	2	193	102	50	44	0	0	1	3	0	0	0	2	104 133 218	50	773, 822	2,4	ВСР	4,0		
								Б		21	22					91	77	23	0	0	0	0	0	0	0	111	23	773	0					
								Ос		21	25					46	57	28	0	0	0	2	0	0	0	218	43	822	3,5					

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

Признаки повреждения деревьев: 104- усыхание более 3/4 ветвей свежее; 133- усыхание вершины более 2/3 длины кроны, прошлых лет; 218- слом ствола под кроной прошлых лет; 111- усыхание менее 1/4 ветвей, прошлых лет.

Причина ослабления, повреждения: 773 – изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно – климатических факторов; 822- бурелом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: Инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

ФИО Илтубаев Юрий Михайлович Подпись 

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


Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан
 Лесничество (лесопарк) Аскинское Квартал 89 Выдел 6
 Площадь 4,0 га,
 Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,46 га
 Таксационная характеристика:
 Тип леса СНС2 Состав 4Е4Б2Ос Возраст 86 Бонитет 2
 Полнота 0,6 Запас на га 193 Возобновление _____
 Время и причина ослабления лесного насаждения усыхание в результате изменения уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов; бурелом.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
 Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия не удовлетворительное, выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
 Инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита»- «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

ФИО Илтубаев Юрий Михайлович Подпись 

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

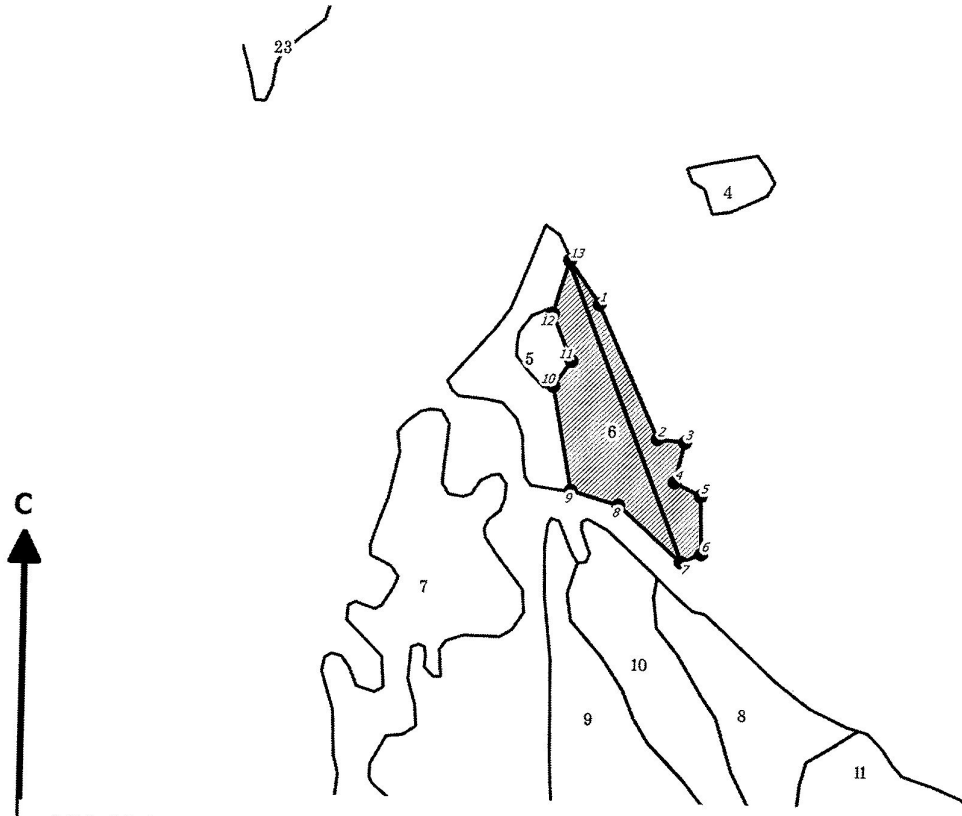
Итого, %	77	23													100
кбм	22,1	6,6													28,7
штук	65	26													91

Порода: Осина

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12															
16															
20	5	2												7	
24	14	8								1			3	26	4
28	7	2											1	10	1
32	1	1											1	3	1
36 и более															
Итого, %	57	28								2			13	100	
Кбм	12,2	5,9								0,4			2,7	21,2	
Штук	27	13								1			5	46	6

Абрис участка

Лесничество: Аскинское
Участковое лесничество: Аскинское сельское
Вид СОМ: ВСР. Квартал: 89. Площадь: 4,0 га



М 1:10 000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
6	1	460	10		0,46

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		ЮВ 24°34'	211	8-9		СЗ 74°14'	72				
2-3		ЮВ 84°17'	40	9-10		СЗ 10°32'	153				
3-4		ЮЗ 13°26'	60	10-11		СВ 34°33'	45				
4-5		ЮВ 63°53'	42	11-12		СЗ 22°39'	73				
5-6		ЮВ 61°47'	84	12-13		СВ 16°47'	80				
6-7		ЮЗ 66°52'	32	13-11		ЮВ 35°10'	76				
7-8		СЗ 48°51'	122								

Условные обозначения: кварталы ЛП выдел поворотные точки лента
 выдела промеры

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Илгубаев Ю.М., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан

Подпись

ФИО

Подпись

Дата составления документа

Телефон (347)248-19-91