

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесных участков
 Ашитского участкового лесничества, ГКУ " Ислейтарское лесничество "

от « 05 » августа 2016 г.

КОМИССИЯ в составе:

1. Закирова М.Б. - инженера по охране и защите леса ГКУ «Ислейтарское лесничество»
2. Курбанова Р.К. - инженера по лесопользованию ГКУ «Ислейтарское лесничество»
3. Рахимзянова Х.Г. – участкового лесничего Ашитского участкового лесничества ГКУ «Ислейтарское лесничество»
4. Фазырахманова И.Ш. - мастера леса Ашитского участкового лесничества ГКУ «Ислейтарское лесничество»
5. Гарифуллина Ф.Ш. – зам. директора ГБУ «Ислейтарский лесхоз»

провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках:

Ашитское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм / га	количество, шт.	общая площадь, га
42	10	1,5	Лесной фонд	Другие защит. леса	9Е 1Ив+Лп	Е	37	16	20	ЕЛП С2	0,6	1	140	1	0,1
42	20	0,5	Лесной фонд	Другие защит. леса	10Е	Е	50	18	22	ЕЛП С2	0,7	1	200	1	0,1
42	25	1,7	Лесной фонд	Другие защит. леса	10Д	Д	65	18	24	ДКЛП Д2	0,6	2	130	1	0,1

Лесоустройство 2014 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия

Фактическая таксационная характеристика участка, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

На всех выше перечисленных лесных участках, санитарное состояние насаждений неудовлетворительное, в еловых насаждениях наблюдается усыхание ели. Деревья поражено стволовыми вредителями - короед-типограф. Требуется лесохозяйственные мероприятия, т.е. проведение выборочные санитарные рубки.

Ашитское участковое лесничество

квартал	выдел	площадь, га	Таксационная характеристика									Причины поврежд, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кубм/га	выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	сроки проведения
42	10	1,5	9Е IИв+Iп	Е	37	16	20	ЕЛП С2	0,6	1	140	Короед-типограф	ВСП	1,5	21	16	Осень 2016г
42	20	0,5	10Е	Е	50	18	22	ЕЛП С2	0,7	1	200	Короед-типограф	ВСП	0,5	10	7	Осень 2016г
42	25	1,7	10Д	Д	65	18	24	ДКЛП Д2	0,6	2	130	Короед-типограф	ВСП	1,7	22	17	Осень 2016г

ВСЕГО;

ВСП – 3,7 га 53 м3

Описание повреждений насаждений

В еловых насаждениях стволовые вредители – короед-типограф. Поврежденные и подлежащие к уборке деревья составляет 10 % от всего запаса древостоя.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Ель	10	слабая

повреждено непатогенным биологическим фактором

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень повреждения (слабая, <u>средняя</u> , сильная)

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, <u>средняя</u> , сильная)

Выборке подлежит - 10 % деревьев,

в т.ч. ослабленных – %

сильно ослабленных – %

усыхающих - %,

свежего сухостоя – 10 %,

старого сухостоя – %,

свежего бурелома - %,

свежего ветровала – %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – 0,6-0,7






Критическая полнота для данной категории насаждений составляет – 0,6

Технология рубок: При выборочных санитарных рубках, проводится выборка сухостоя, бурелома, ветровальных, свежеселенных деревьев стволовыми вредителями. При заготовке древесины применяют бензопилу «Штиль» и трактор для трелевки МТЗ-82. Обрубка сучьев производится на месте валки, чтобы при вывозке не повреждать остающиеся деревья и подрост. Порубочные остатки сжигаются с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: санитарное состояние насаждений неудовлетворительное, для предотвращения распространения и размножения стволовых вредителей, а также поддержание противопожарной безопасности лесов, срочно требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, т.е. выборочно-санитарную рубку.

Подписи членов комиссии:

1.  Закиров М.Б
2.  Курбанов Р.К.
3.  Рахимзянов Х.Г.
4.  Фазырахманов И.Ш.
5.  Гарифуллин Ф.Ш.

С Актом ознакомлен:

Врио руководителя – лесничего
ГКУ «Ислейтарское лесничество»



А.Н.Халиуллин