

« УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель министра

ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РТ

С.Н. Вейсбергидинов

« 15 »



Акт № 1

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка

в Аксубаевском участковом лесничестве

ГКУ «Аксубаевское лесничество»

(исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

"15" сентября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа руководителя – лесничего ГКУ «Аксубаевское лесничество» Гагина Р.М. № 73 от 08 сентября 2016 года в составе:

(наименование органа, издавшего приказ)

заместителя руководителя Сазонова Ю.В.

(Ф.И.О., должность)

инженера охраны и защиты леса Прокопьева П.М.

(Ф.И.О., должность)

лесничего участкового лесничества Данилова А.С.

(Ф.И.О., должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса Аксубаевского участкового лесничества ГКУ «Аксубаевское 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,
37	28	5,6	экспл	экспл	80С2Б	ОС	45	20	20	ОСЯС	0,8	1	220	1	0,2

Лесоустройство 2015 года

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

Причины несоответствия соответствуют

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

В обследуемом насаждении подлежит выборке 6 % деревьев осины. Категория санитарного состояния – свежий и старый сухойстой. Причиной усыхания данного насаждения является повреждение ложным трутовиком. С целью улучшения санитарного состояния насаждения,

Уменьшения угрозы распространения вредных организмов, а также обеспечения насаждениями своих целевых функций Комиссия считает необходимым проведение выборочной санитарной рубки.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика						Причины повреждения, 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
37	28	5,6	80С2Б	ОС	45	20	20	ОСЯС	0,8	1	220	Ложный трутовик	ВСР	2,0	26	20	2017 год

Характеристика и состояние подроста отсутствует

Описание повреждений насаждений

Отсутствует живая листва на деревьях, наблюдается частичное опадание коры со стволов деревьев. В обследуемом насаждении подлжет выборке 6% деревьев осины, появившиеся в результате повреждения ложным трутовиком.

В том числе:
заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнем:

Пород а	Вид а пожар а	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных корней	% деревьев с данным повреждение м	ожог корневой шейки по окружност и (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% Деревьев с данным повреждение м	по окружност и (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждение м
-	-	-	-	-	-	-	-

заражено болезнями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Ложный трутовик	Осина	6	слабая


Выборке подлежит 6% деревьев,
в т.ч. ослабленных - %
сильно ослабленных - %,
усыхающих - %,
свежего сухостоя - 3%,
старого сухостоя - 3%,
свежего бурелома - %,
старый бурелом - %,
свежего ветровала - %,
старый ветровал - %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – 0,7
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет – 0,3
Технология рубок: в соответствии с Правилами заготовки древесины, на основании разработанной технологической карты (валка деревьев, подлежащих изъятию, очистка их от сучьев и раскряжевка на сортименты ведется малокомплексной бригадой при помощи бензомоторных пил, сбор и транспортировка на погрузочный пункт выполняется колесным трактором МТЗ-82 с трелевочным приспособлением чокерного типа; технологические коридоры не создаются, в качестве технологической сети используются существующие лесные тропы и дороги)

Меры по обеспечению возобновления: не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: своевременная очистка мест рубок, не допускающая разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незапиленной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Подписи членов комиссии:

Заместитель руководителя		Ю.В. Сазонов
инженер охраны и защиты леса		П.М. Прокопьев
лесничий участкового лесничества		А.С. Данилов



Акт № 2

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 в Ибрайкинском участковом лесничестве

ГКУ «Аксубаевское лесничество»
 (ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ЛЕСНЫХ ОТНОШЕНИЙ)

"15" сентября 2016 г.

Комиссия, действуя на основании приказа руководителя – лесничего ГКУ «Аксубаевское лесничество» Гатина Р.М. № 73 от 08 сентября 2016 года в составе:
 (наименование органа, издавшего приказ)
Заместителя руководителя Сазонова Ю.В. (Ф.И.О., должность)
инженера охраны и защиты леса Прокопьева П.М. (Ф.И.О., должность)
лесничего участкового лесничества Хамидуллина И.Х. (Ф.И.О., должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (**глазомерной таксации**) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса Ибрайкинского участкового лесничества ГКУ «Аксубаевское 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, кбм/га	количество, шт.
57	34	6	экспл	экспл	5ЛП3ОС2 ДН	ОС	55	24	26	ЛПТТР	0,7	2	260	1	0,2

Лесоустройство 2015 года

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

Причины несоответствия соответствуют

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

В обследуемом насаждении подлежат выборке 5,4 % деревьев осины. Категория санитарного состояния – свежий и старый сухойстой. Причиной усыхания данного насаждения является

повреждение ложным трутовиком. С целью улучшения санитарного состояния насаждения, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, а также обеспечения насаждениями своих целевых функций Комиссия считает необходимым проведение выборочной санитарной рубки.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика						Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия	сроки проведения						
			Состав	Порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса				Полнота	Бонитет	запас, кубм/га	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм/га
57	34	6	5ЛПЗОС2 ДН	ОС	55	24	26	ЛПТР	0,7	2	260	Ложный трутовик	ВСР	1,0	14	10	2017 год

Характеристика и состояние подроста отсутствует

Описание повреждений насаждений

Отсутствует живая листва на деревьях, наблюдается частичное опадание коры со стволов деревьев. В обследуемом насаждении подлежит выборке 5,4% деревьев осины, появившиеся в результате повреждения ложным трутовиком.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнем:

Пород а	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсучивание губа	
		% поврежденных х огнем корней	% деревьев с данным повреждение м	ожог корневой шейки по окружност и (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждение м	по окружност и (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждение м
-	-	-	-	-	-	-	-

заражено болезнями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Ложный трутовик	Осина	5,4	слабая

Выборке подлежат 5,4 % деревьев,
в т.ч. ослабленных - %
сильно ослабленных - %,
усыхающих - %,
свежего сухостоя - 3 %,
старого сухостоя – 2,4 %,
свежего бурелома - %,
старый бурелом - %,
свежего ветроваля - %,
старый ветроваля - %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – 0,6
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет – 0,3


Технология рубок: в соответствии с Правилами заготовки древесины, на основании разработанной технологической карты (валка деревьев, подлежащих изъятию, очистка их от сучьев и раскряжевка на сортименты ведется малокомплексной бригадой при помощи бензомоторных пил; сбор и транспортировка на погрузочный пункт выполняется колесным трактором МТЗ-82 с трелевочным приспособлением чокерного типа; технологические коридоры не создаются, в качестве технологической сети используются существующие лесные тропы и дороги)

Меры по обеспечению возобновления: не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: своевременная очистка мест рубок, не допускать разрыва между рубкой деревьев и очисткой в беснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незапиленной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Подписи членов комиссии:

Заместитель руководителя
инженер охраны и защиты леса
лесничий участкового лесничества



Ю.В. Сазонов
П.М. Прокопьев
И.Х. Хамидуллин

« УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель Министра



Акт № 3

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка

в Чебоксарском участковом лесничестве

ГКУ «Аксубаевское лесничество»

(исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

"16" сентября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа руководителя – лесничего ГКУ «Аксубаевское лесничество» Латина Р.М. № 73 от 08 сентября 2016 года в составе:

(наименование органа, издавшего приказ)

Заместителя руководителя Сазонова Ю.В.

(Ф.И.О., должность)

инженера охраны и защиты леса Прокопьева П.М.

(Ф.И.О., должность)

лесничего участкового лесничества Замалева А.М.

(Ф.И.О., должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса Чебоксарского участкового лесничества ГКУ «Аксубаевское 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,
24	32	4,4	экспл	экспл	100С	ОС	55	25	26	ОСЯС	0,7	1	280	1	0,2

Лесоустройство 2015 года

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

Причины несоответствия соответствуют

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

В обследуемом насаждении подлежат выборке 3,7 % деревьев осины. Категория санитарного состояния – свежий и старый сухойстой. Причиной усыхания данного насаждения является повреждение ложным трутовиком. С целью улучшения санитарного состояния насаждения,

Уменьшения угрозы распространения вредных организмов, а также обеспечения насаждениями своих целевых функций функцией комиссии считается необходимым проведение выборочной санитарной рубки.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика						Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия	сроки проведения						
			Состав	Порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса				Полнота	Бонитет	запас, кубм/га			
24	32	4,4	100С	ОС	55	25	26	ОСЯС	0,7	1	280	Ложный трутовик	ВСП	4,4	45	33	2017 год

Характеристика и состояние подроста отсутствует

Описание повреждений насаждений
Отсутствует живая листва на деревьях, наблюдается частичное опадание коры со стволов деревьев. В обследуемом насаждении подлежит выборке 3,7% деревьев осины, повывишиеся в результате повреждения ложным трутовиком.

В том числе:
заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнем:

Пород а	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подлупливание дуба	
		% поврежденных от огнем корней	% Деревьев с данным повреждение м	ожог корневой шейки по окружност и (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% Деревьев с данным повреждение м	по окружност и (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% Деревьев с данным повреждение м
-	-	-	-	-	-	-	-

заражено болезнями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Ложный трутовик	Осина	3,7	слабая

Выборке подлежит 3,7% деревьев,
в т.ч. ослабленных- %
сильно ослабленных - %,
усыхающих - %,
свежего сухостоя - 2%,
старого сухостоя – 1,7%,
свежего бурелома - %,
старый бурелом - %
свежего ветровала - %,
старый ветровал- %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – 0,6
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет – 0,3
Технология рубок: в соответствии с Правилами заготовки древесины, на основании разработанной технологической карты (валка деревьев, подлежащих изъятию, очистка их от сучьев и раскряжевка на сортименты ведется малокомплексной бригадой при помощи бензомоторных пил. сбор и транспортировка на промежуточный пункт выполняется колесным трактором МТЗ-82 с трелевочным приспособлением чокерного типа. технологические коридоры не создаются, в качестве технологической сети используются существующие лесные тропы и дороги)

Меры по обеспечению возобновления: не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: своевременная очистка мест рубок, не допускающая разрыва между деревьями и очисткой в бессеменной период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Подписи членов комиссии:

Заместитель руководителя
инженер охраны и защиты леса
лесничий участкового лесничества

Ю.В. Сазонов

П.М. Проккопьев

А.М. Замалеев

« УТВЕРЖДАЮ »

Первый заместитель Министра

Лесного хозяйства Республики Татарстан



Акт № 4

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
в Чебоксарском участковом лесничестве

ГКУ «Аксубаевское лесничество»

(исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

"16" сентября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа руководителя – лесничего ГКУ «Аксубаевское лесничество» Гатина Р.М. № 73 от 08 сентября 2016 года в составе:

(наименование органа, издавшего приказа)

заместителя руководителя Сазонова Ю.В.

(Ф.И.О., должность)

инженера охраны и защиты леса Прокопьева П.М.

(Ф.И.О., должность)

лесничего участкового лесничества Замалева А.М.

(Ф.И.О., должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (Глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса Чебоксарского участкового лесничества ГКУ «Аксубаевское 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, кбм/га	количество, шт.	Общая площадь,	
99	15	26,5	экспл	экспл	4ЛПН4ОС 2КЛ+В	ЛПН ОС	80	19	26	ЛПТР	0,7	3	290	1	0,2	

Лесоустройство 2015 года

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

Причины несоответствия соответствуют

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

В обследуемом насаждении подлежит выборке 3,7% деревьев осины. Категории санитарного состояния – свежий и старый сухойстой. Причиной усыхания данного насаждения является

повреждение ложным трутовиком и сердцевинной гнилью. С целью улучшения санитарного состояния насаждения, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, а также обеспечения насаждениями своих целевых функций Комиссия считает необходимым проведение выборочной санитарной рубки.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика						Причины повреждения, 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
99	15	26,5	4ЛПН4ОС 2Ж1+Б	ЛПН ОС	80	19	26	ЛПТР	0,7	3	290	Ложный трутовик, Серцевинная гниль	ВСР	5,2	56	42	2017 год

Характеристика и состояние подроста отсутствует

Описание повреждений насаждений

Отсутствует живая листва на деревьях, наблюдается частичное опадание коры со стволов деревьев. В обследуемом насаждении подлежит выборке 3,7% деревьев осины и липы, повившиеся в результате повреждения ложным трутовиком и сердцевинной гнилью.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнем:

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание губа	
		% поврежденных х огнем корней	% деревьев с данным повреждением м	ожог корневой шейки по окружност и (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением м	по окружност и (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением м
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

заражено болзнями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Ложный трутовик	Осина	1,7	слабая
Серцевинная гниль	Липа	2,0	слабая

Выборке подлежит 3,7% деревьев,

в т.ч. ослабленных - %
сильно ослабленных - %,
усыхающих - %,
свежего сухостоя - 2 %,
старого сухостоя – 1,7 %,
свежего бурелома - %,
старый бурелом - %
свежего ветровала - %,
старый ветровал- %

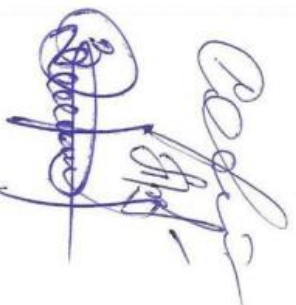
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – 0,6
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет – 0,3
Технология рубок: в соответствии с Правилами заготовки древесины, на основании разработанной технологической карты (валка деревьев, подлежащих изъятию, очистка их от сучьев и раскряжевка на сортименты ведется малокомплексной бригадой при помощи бензомоторных пил: сбор и транспортировка на погрузочный пункт выполняется колесным трактором МТЗ-82 с трелевочным приспособлением чокерного типа: технологические коридоры не создаются, в качестве технологической сети используются существующие лесные тропы и дороги)

Меры по обеспечению возобновления: не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: своевременная очистка мест рубок, не допускающая разрыва между рубкой деревьев и очисткой в беснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незапиленной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Подписи членов комиссии:

Заместитель руководителя
инженер охраны и защиты леса
лесничий участкового лесничества



Ю.В. Сазонов
П.М. Проккопьев
А.М. Замалгеев

« УТВЕРЖДАЮ »

Первый заместитель Министра



Акт № 5

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
в Чебоксарском участковом лесничестве

ПКУ «Аксубаевское лесничество»

(ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ЛЕСНЫХ ОТНОШЕНИЙ)

"16" сентября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа руководителя – лесничего ПКУ «Аксубаевское лесничество» Гатина Р.М. № 73 от 08 сентября 2016 года в составе:

(наименование органа, издавшего приказ)

Заместителя руководителя Сазонова Ю.В.

(Ф.И.О., должность)

Инженера охраны и защиты леса Прокопьева П.М.

(Ф.И.О., должность)

Лесничего участкового лесничества Замалеева А.М.

(Ф.И.О., должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (**глазомерной таксации**) (нужно подчеркнуть) в следующих участках леса Чебоксарского участкового лесничества ПКУ «Аксубаевское 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,
105	2	1,4	экспл	экспл	100С+ЛП	ОС	50	25	24	ОСЯС	0,8	1А	320	1	0,2

Лесоустройство 2015 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужно подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов.

Причины несоответствия соответствуют

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

В обследуемом насаждении подлежит выборке 4,3 % деревьев осины. Категория санитарного состояния – свежий и старый сухостой. Причиной усыхания данного насаждения является повреждение ложным трутовиком. С целью улучшения санитарного состояния насаждения,

Уменьшения угрозы распространения вредных организмов, а также обеспечения насаждениями своих целевых функций функций Комиссия считает необходимым проведение выборочной санитарной рубки.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика						Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия									
			Состав	Порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса			Полнота	Бонитет	запас, кбм/га						
105	2	1,4	100С+ЛП	ОС	50	25	24	ОСЯС	0,8	1А	320	Ложный трутовик	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	19	15	сроки проведения	2017 год

Характеристика и состояние подроста отсутствует

Описание повреждений насаждений

Отсутствует живая листва на деревьях, наблюдается частичное опадание коры со стволов деревьев. В обследуемом насаждении подложит выборке 4,3% деревьев осины, повывипися в результате повреждения ложным трутовиком.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнем:

Порода а	Вид а пожар	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных х огнем корней	% Деревьев с данным повреждение м	ожог корневой шейки по окружност и (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% Деревьев с данным повреждение м	по окружност и (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% Деревьев с данным повреждение м
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

заражено болезнями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Ложный трутовик	Осина	4,3	слабая

Выборке подлежит 4,3 % деревьев,
в т.ч. ослабленных - %
сильно ослабленных - %,
усыхающих - %,
свежего сухостоя - 2,3 %,
старого сухостоя – 2,0 %,
свежего бурелома - %,
старый бурелом - %,
свежего ветроваля - %,
старый ветроваля - %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – 0,7
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет – 0,3
Технология рубок: В соответствии с Правилами заготовки древесины, на основании разработанной технологической карты (валка деревьев, подлежащих изъятию, очистка их от сучьев и раскряжевка на сортименты ведется малокомплексной бригадой при помощи бензомоторных пил; сбор и транспортировка на погрузочный пункт выполняется колесным трактором МТЗ-82 с трелевочным приспособлением чокерного типа; технологические коридоры не создаются, в качестве технологической сети используются существующие лесные тропы и дороги)

Меры по обеспечению возобновления: не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: своевременная очистка мест рубок, не допускающая разрыва между рубкой деревьев и очисткой в беснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незапиленной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Подписи членов комиссии:

Заместитель руководителя
инженер охраны и защиты леса
лесничий участкового лесничества

Ю.В. Сазонов
П.М. Проккопьев
А.М. Замалеев

« УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель министра

Лесного хозяйства Республики Татарстан



Акт № 6

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка

в Аксубаевском участковом лесничестве

ГКУ «Аксубаевское лесничество»

(исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

"20" сентября 2016 г.

Комиссия, действуя на основании приказа руководителя – лесничего ГКУ «Аксубаевское лесничество» Латина Р.М. № 73 от 08 сентября 2016 года в составе:

(наименование органа, издавшего приказ)

Заместителя руководителя Сазонова Ю.В.

(Ф.И.О., должность)

инженера охраны и защиты леса Прокопьева П.М.

(Ф.И.О., должность)

лесничего участкового лесничества Данилова А.С.

(Ф.И.О., должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксацией) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса Аксубаевского участкового лесничества ГКУ «Аксубаевское 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,
38	31	3,7	экспл	экспл	100С+ШП+В	ОС	60	24	26	ОСЯС	0,7	1	260	1	0,2
38	37	1,7	экспл	экспл	100С+В	ОС	60	23	24	ОСОС	0,6	2	210	1	0,2
														2	0,4

Лесоустройство 2015 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов.

Причины несоответствия соответствуют

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

Р. обследованием насаждений полнотой выборке 100 %, теперь же осины Причиной усыхания

Данного насаждения является повреждение ложным трутовиком. С целью улучшения санитарного состояния насаждения, уменьшения угрозы распространения вредных организмов Комиссия считает необходимым проведение сплошной санитарной рубки.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика							Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кмб/га	выбираемый запас (ликвидный), кмб/га	сроки проведения		
			Состав	Порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Полнота							Бонитет	запас, кмб/га
38	31	3,7	100С+ЛШ +Б	ОС	60	24	26	ОСЯС	0,7	1	260	Ложный трутовик	ССР	0,9	234	180	2017 год
38	37	1,7	100С+Б	ОС	60	23	24	ОСОС	0,6	2	210	Ложный трутовик	ССР	1,7	361	273	2017 год
														2,6	595	453	

Характеристика и состояние подраста отсутствует

Описание повреждений насаждений

Отсутствует живая листва на деревьях, наблюдается частичное опадание коры со стволов деревьев. В обследуемом насаждении подлежит выборке 100% деревьев осины, появившиеся в результате повреждения ложным трутовиком.

В том числе:
заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено отнем:

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подгущивание губа	
		% поврежденных отнем корней	% Деревьев с данным повреждение м	ожог корневой шейки по окружност и (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% Деревьев с данным повреждение м	по окружност и (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% Деревьев с данным повреждение м
-	-	-	-	-	-	-	-

заражено боллезнями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Поврежденный материал	Дерево	100	Сильная

Выборке подлежит 100 % деревьев,
в т.ч. ослабленных - %
 сильно ослабленных - %,
 усыхающих - %,
 свежего сухостоя - 74 %,
 старого сухостоя - 26 %,
 свежего бурелома - %,
 старый бурелом - %,
 свежего ветровала - %,
 старый ветровал - %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – 0
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет – с,з
Технология рубок: в соответствии с Правилами заготовки древесины, на основании разработанной технологической карты (валка деревьев, подлежащих изъятию, очистка их от сучьев и раскряжевка на сорimenteты ведется малокомплексной бригадой при помощи бензомоторных пил, сбор и транспортировка на погрузочный пункт выполняется колесным трактором МТЗ-82 с трелевочным приспособлением чокерного типа, технологические коридоры не создаются, в качестве технологической сети используются существующие лесные тропы и дороги)

Меры по обеспечению возобновления: искусственное лесовосстановление в течении двух лет после рубки

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесенежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незапищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Подписи членов комиссии:

Заместитель руководителя
инженер охраны и защиты леса
лесничий участкового лесничества

Ю.В. Сазонов
П.М. Прокопьев
А.С. Данилов

« УТВЕРЖДАЮ »

Первый заместитель Министра

ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



Акт № 7

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка

в Аксубаевском участковом лесничестве

ГКУ «Аксубаевское лесничество»

(исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

"20" сентября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа руководителя – лесничего ГКУ «Аксубаевское лесничество» Латина Р.М. № 73 от 08 сентября 2016 года в составе:

(наименование органа, издавшего приказ)

Заместителя руководителя Сазонова Ю.В.

(Ф.И.О., должность)

инженера охраны и защиты леса Прокопьева П.М.

(Ф.И.О., должность)

лесничего участкового лесничества Данилова А.С.

(Ф.И.О., должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (**глазомерной таксации**) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса Аксубаевского участкового лесничества ГКУ «Аксубаевское 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,
39	17	4,4	экспл	экспл	100С+ЛП+Д	ОС	50	24	24	ОСЯС	0,3	1	110	1	0,2

Лесоустройство 2015 года

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

Причины несоответствия соответствует

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

В обследуемом насаждении подлежит выборке 100 % деревьев осины. Причиной усыхания данного насаждения является повреждение ложным трутовиком. С целью угущения

Санитарного состояния насаждения, уменьшения угрозы распространения вредных организмов Комиссия считает необходимым проведение сплошной санитарной рубки.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика					Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия								
			Состав	Порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см		Тип леса	Полнота	Бонитет	запас, кбм/га	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки проведения
39	17	4,4	100С+ШП+Д	ОС	50	24	24	ОСЯС	0,3	1	110	Ложный трутовик	ССР	4,4	895	440	2017 год

Характеристика и состояние подроста отсутствует

Описание повреждений насаждений

Отсутствует живая листва на деревьях, наблюдается частичное опадание коры со стволов деревьев. В обследуемом насаждении подлежит выборке 100% деревьев осины, повлившись в результате повреждения ложным трутовиком.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнем:

Порода а	Вид пожара а	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных х огнем корней	% деревьев с данным повреждение м	ожог корневой шейки по окружност и (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждение м	по окружност и (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждение м
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

заражено болезнями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Ложный трутовик	Осина	100	сильная

Выборке подлежит 100 % деревьев,
в т.ч. ослабленных - %
сильно ослабленных - %,
усыхающих - %,
свежего сухостоя - 78 %,
старого сухостоя - 22 %,
свежего бурелома - %,
старый бурелом - %,
свежего ветровала - %,
старый ветровал - %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – 0
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет – 0,3

Технология рубок: В соответствии с Правилами заготовки древесины, на основании разработанной технологической карты (валка деревьев, подлежащих изъятию, очистка их от сучьев и раскряжевка на сортименты ведется малокомплексной бригадой при помощи бензомоторных пил: сбор и транспортировка на погрузочный пункт выполняется колесным трактором МТЗ-82 с трелевочным приспособлением чокерного типа; технологические коридоры не создаются, в качестве технологической сети используются существующие лесные тропы и дороги)

Меры по обеспечению возобновления: искусственное лесовосстановление в течении двух лет после рубки

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в беснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Подписи членов комиссии:

Заместитель руководителя

Ю.В. Сазонов

инженер охраны и защиты леса

П.М. Прокопьев

лесничий участкового лесничества

А.С. Данилов