

"Утверждаю"
 Министр лесного хозяйства
 РТ А.Н.Идрисов
 14.11.2016 г.



АКТ №1

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ "Калейкинское лесничество"
 Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ "Калейкинское лесничество" № 33-а от "11" апреля 2016 г. в составе:

1. Шарипов Р.С. Участковый лесничий Старо-Еланского участкового лесничества
2. Горбунов С.А. Мастер леса Старо-Еланского участкового лесничества
3. Милеханов Р.К. Мастер леса Старо-Еланского участкового лесничества

провели обследование насаждения путем анализа состояния деревьев на всей площади (глазомерной таксации) в
 следующих лесных участках: кв. 43 выдел 2 Старо-Еланского участкового лесничества ГКУ "Калейкинское лесничество"

квартал	выдел	площадь, га	Состав	Порода	возраст, лет	ср. высота, м	ср. диаметр, м	тип леса	полнота	бонитет	запас, м³/га	лесное назначение	рекомендуемые мероприятия			сроки исполнения
													вид	С.г.л.	общий вырубный	
43	2	14,0	10С	С	68	24	22	СК	0,8	1	350	лесной фонд				

Лесоустройство 2004 года

В результате обследования установлено: Таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента плана осеннего лесоса. Причины несоответствия лес

Фактическая таксационная характеристика участка, состояние древостоя, причины повреждения деревьев и рекомендуемые

санитарно-оздоровительные мероприятия: Основные насаждения заражены большим сосновым лубосодом в связи с близким залеганием корневоспронимаемых

горизонтов

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика						Причина повреждения, осп			Рекомендуемые мероприятия			Сроки исполнения		
			Состав	Порода	Возраст, лет	ср.н.м.	Ср.Диам	Тип леса	Полнота	Бонитет	запас, м³/га	Вид	С.г.л.	Общий		Лубосод	
43	2	14,0	10С	С	68	24	22	СК	0,8	1	350	Большой сосновый и лубосод	ВСП	3,0	84	74	2017

Старо-Еланское участковое лесничество

Итого по ум. лесничеством:					
Старо - Еланское участковое лесничество					
		ВСР	84	74	2017
		ВСР	84	74	

Всего:

Характеристика и состояние подростка отсутствует.
 Описание повреждений насаждений: большой сосновый лубоед в том числе заселено (отработано) стволными вредителями.

Вид вредителей	порода	степень зараженности
Большой сосновый лубоед	сосна	2
		встречаемость (% заселения)
		24%

Выборке подлежат 24 % деревьев
 в т.ч. ослабленных - 14 %
 сильно ослабленных - %
 усыхающих - %
 свежего сухостоя - 10 %
 старого сухостоя - %
 свежего бурелома - %
 старого бурелома - %

Плотота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6 критическая плотота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубки: выборочная

Меры обеспечения возобновления:

Мероприятия необходимые для предупреждения заражения или повторения смежных насаждений: Запрещено хранить неокоренную лесопромышленную продукцию на срок более 30 дней с 15 апреля по 15 септ
 Рослесхоз от 09.06.2015 №182

Порода	Вид пожара	поражено	состояние корневых дач	состояние корневых дач	посадочный луб
		%	%	ожог по отр. 1/4 2/4 3/4	%

заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных)	степень зараженности
-----	--------	------------------------------	----------------------

Выборке подлежат 100 % деревьев
 в т.ч. ослабленных - %
 сильно ослабленных - %
 усыхающих - %
 свежего сухостоя - %
 старого сухостоя - %
 свежего бурелома - %
 старого бурелома - %

Плотота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит критическая плотота для данной категории насаждений составляет

Технология рубок:

Меры обеспечения возобновления:

Мероприятия необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:
заражено болезнями:

Подписи 1. Шарипов Р.С.
2. Гербунов С.А.
3. Милекаев Р.К.

Утверждено
 Министерством лесного хозяйства
 Республики Татарстан
 А.А.Назиров
 15 сентября 2016 г.

АКТ № 2

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ "Калейкинское лесничество"
 Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ "Калейкинское лесничество" № 33-а от "11" апреля 2016 г в составе:

1. Ашрапов Ф. Мастер леса Шешминского участкового лесничества
2. Севастьянов Д.А. Мастер леса Шешминского участкового лесничества
3. Шамаков В.Н. Мастер леса Шешминского участкового лесничества
4. Каликова Н.Н. Мастер леса Шешминского участкового лесничества

провели обследование насаждения путём анализа состояния деревьев на всей площади (глазомерной таксации) в
 следующих лесных участках: кв 46 выдел 2; кв 107 выдела 2,13; кв 40 выдел 12 Шешминского участкового лесничества ГКУ "Калейкинское лесничество"

квартал	выдел	площадь, га	Таксационная характеристика							лесное назначение	рекомендуемые мероприятия			сроки проведения		
			Состав	Порода	возраст, лет	ср. высота, м.	ср. диаметр, см.	тип леса	полнота		бонитет	запас, м3/га	вид		S, га.	общий
Шешминское участковое лесничество																
46	2	18	4Б2К12ЛПН2ОС	Б	40	19	20	БЯС	0,7	1	130	лесной фонд				
107	22	4,5	9Б1ОС+ЛПН+ИВ	Б	45	20	20	БЯС	0,7	1	160	лесной фонд				
107	13	10	9Б1ОС+ЛПН+КЛ	Б	40	19	16	БЯС	0,8	1	170	лесной фонд				
40	12	13	8ОС1ЛПН1Б	ОС	40	19	20	ОСЯС	0,8	1	200	лесной фонд				

Лесоустройство 2004 года

В результате обследования установлено: Таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужно подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия: нет фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые

санитарно-оздоровительные мероприятия: **Березовые насаждения заражены бактериальной водянойкой. Основные насаждения повреждены ложным трутовиком**

Квартал	Выдел	Площадь, га.	Таксационная характеристика							Причина повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия			Сроки проведения			
			Состав	Порода	возраст, лет	ср. Н.м.	Ср. Диаметр	Тип леса	Полнота		Бонитет	запас, м3/га	вид		S, га.	Общий	Ликвидный
Шешминское участковое лесничество																	
46	2	18	4Б2К12ЛПН2ОС	Б	40	19	20	БЯС	0,7	1	130	Бактериальная водяная березы	ССР	18	2214	2056	2017

107	22	4,5	9Б1ОС+ЛПН+ИВ	Б	45	20	20	БЯС	0,7	1	160	Бактериальная водянка березы	ССР	4,5	732	655	2017
107	13	10	9Б1ОС+ЛПН+КЛ	Б	40	19	16	БЯС	0,8	1	170	Бактериальная водянка березы	ССР	10	1379	1288	2017
40	12	13	8ОС1ПН1Б	ОС	40	19	20	ОСЯС	0,8	1	200	Ложный трутовик	ССР	13	2546	2351	2017
Итого по уч. лесничествам:																	
Щешминское участковое лесничество																	
													ССР	45,5	6871	6350	2017
													ВСР	0	0	0	

Характеристика и состояние подроста: отсутствуют.

Описание повреждений насаждений:

в том числе заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителей	порода	встречаемость (% заселения)	степень заселения

Выборке подлежат - % деревьев

в т.ч. ослабленных-_____%
 сильно ослабленных-_____%
 усыхающих-_____%
 свежего сухостоя-_____%
 старого сухостоя-_____%
 свежего бурелома-_____%
 старого бурелома-_____%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит критическая полнота для данной категории насаждений составляет

Технология рубок:

Меры обеспечения возобновления: -

Мероприятия необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

повреждено огнём

Порода	Вид пожара	состояние корневых лап		состояние корневой шейки		подсушивание луба	
		повреждено	%	ожог по окр. 1/4, 2/4, 3/4,	%	по окр.	%

заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость(% зараженных)	степень заражения
Бактериальная водянка березы	береза	73%	4

Выборке подлежат 100 % деревьев

в т.ч. ослабленных- _____ %
сильно ослабленных- 7 %
усыхающих- 60 %
свежего сухостоя- 6 %
старого сухостоя- _____ %
свежего бурелома- _____ %
старого бурелома- _____ %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,2**
критическая полнота для данной категории насаждений составляет **0,3**

Технология рубок: **сплошная**

Меры обеспечения возобновления: **создание лесных культур**

Мероприятия необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: Запрещено хранить неокоренную лесопродукцию на срок более 30 дней с 15 апреля по 15 сентября согласно приложению №5 приказа Рослесхоза от 09.06.2015 №182

заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость(% зараженных)	степень заражения
Ложный трутовик	осина	62%	4

Выборке подлежат 100 % деревьев

в т.ч. ослабленных- _____ %
сильно ослабленных- 5 %
усыхающих- 55 %
свежего сухостоя- 2 %
старого сухостоя- _____ %
свежего бурелома- _____ %
старого бурелома- _____ %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,2**
критическая полнота для данной категории насаждений составляет **0,3**

Технология рубок: **сплошная**

Меры обеспечения возобновления: **создание лесных культур**

Мероприятия необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: Запрещено хранить неокоренную лесопродукцию на срок более 30 дней с 15 апреля по 15 сентября согласно приложению №5 приказа Рослесхоза от 09.06.2015 №182

Подписи 1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Апратов Ф.Ф.
Севастьянов Д.А.
Шакмаков В.Н.
Каликова Н.Н.

А К Т № 3

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ "Калейкинское лесничество" Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ "Калейкинское лесничество" № 33-а от "11" апреля 2016 г в составе:

1. Муханов И.Н. Участковый лесничий Ракашевского участкового лесничества
2. Патрикеев В.Н. Мастер леса Ракашевского участкового лесничества
3. Фролов А.М. Мастер леса Ракашевского участкового лесничества

провели обследование насаждения путем анализа состояния деревьев на всей площади (глазомерной таксации) в следующем лесном участке: кв 45 выдел 6; кв 44 выдел 2 Ракашевского участкового лесничества ГКУ "Калейкинское лесничество"

квартал	выдел	площадь, га	Таксационная характеристика							целые	назначение земель	рекомендуемые мероприятия			сроки проведения		
			Состав	Порода	Возраст, лет	ср.высота, м.	ср.диам.с.м.	Тип леса	полнота			бонитет	запас, м3/га	вид		S, га.	общий
Ракашевское участковое лесничество																	
45	6	46	8ОС1Б1ЛПН	ОС	55	20	22	ОСОС	0,7	1	220	лесной фонд					
44	2	43	6ОС2Б2ЛПН	ОС	55	23	24	ОСОС	0,8	1	260	лесной фонд					

Лесоустройство 2004 года

В результате обследования установлено: Таксационная характеристика насаждения **соответствует** (не соответствует) таксационному описанию (нужно подчеркнуть лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия: нет фактическая таксационная характеристика участка, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: **Основные насаждения повреждены ложным трутовиком**

Квартал	Выдел	Площадь, га.	Таксационная характеристика							Порода	Возраст, лет	ср.Н.м.	Ср.Диам	Тип леса	Полнота	Бонитет	запас, м3/га	Причина повреждения, ослабления деревьев	Вид	Рекомендуемые мероприятия			
			Состав	Порода	Возраст, лет	ср.Н.м.	Ср.Диам	Тип леса	Полнота											Бонитет	запас, м3/га	Сроки проведения	Общий
Ракашевское участковое лесничество																							
45	6	46	8ОС1Б1ЛПН	ОС	55	20	22	ОСОС	0,7	1	220	Ложный трутовик	ССР	17,8	4232	3954	2017						
44	2	43	6ОС2Б2ЛПН	ОС	55	23	24	ОСОС	0,8	1	260	Ложный трутовик	ССР	7,1	1971	1844	2017						
Итого:																			ССР	24,9	6203	5798	2017

Характеристика и состояние подраста: отсутствует.

Описание поврежденных насаждений: Ложный трутовик в том числе заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителей	порода	встречаемость (% заселения)	степень заселения
----------------	--------	-----------------------------	-------------------

Выборке подлежат - % деревьев

- в т.ч. ослабленных- _____ %
- сильно ослабленных- _____ %
- усыхающих- _____ %
- свежего сухостоя- _____ %
- старого сухостоя- _____ %
- свежего бурелома- _____ %
- старого бурелома- _____ %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит критическая полнота для данной категории насаждений составляет

Технология рубок:

Меры обеспечения возобновления: -

Мероприятия необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

повреждено огнём

Порода	Вид пожара	состояние корневых лап		состояние корневой шейки		подсушивание луба	
		повреждено	%	ожог по окр. 1/4, 2/4, 3/4,	%	по окр.	%

заражено болезнями:

Ложный трутовик	порода	встречаемость(% зараженных)	степень заражения
	осина	70%	4

Выборке подлежат 100 % деревьев

- в т.ч. ослабленных- _____ %
- сильно ослабленных- 5 _____ %
- усыхающих- 60 _____ %
- свежего сухостоя- 5 _____ %
- старого сухостоя- _____ %
- свежего бурелома- _____ %
- старого бурелома- _____ %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2 критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок: сплошная

Меры обеспечения возобновления: создание лесных культур

Мероприятия необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: Запрещено хранить неокоренную лесопродукцию на срок более 30 дней с 15 апреля по 15 сентября согласно приложению №5 приказа Рослесхоза от 09.06.2015 №182

Подпись 1. _____ Муханов И.Н.

2. _____ Патрикеев В.Н.

3. _____ Фролов А.М.





А К Т № 4

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ "Калейкинское лесничество" Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ "Калейкинское лесничество" № 33-а от "11" апреля 2016 г в составе:

1. Фёдоров Ю.А. Участковый лесничий Бутинского участкового лесничества
2. Галимуллин А.К. Мастер леса Бутинского участкового лесничества
3. Хусаенова Г.Х. Мастер леса Бутинского участкового лесничества

провели обследование насаждения путём анализа состояния деревьев на всей площади (глазомерной таксации) в следующем лесном участке: кв 74 выдела 9,10,15 Бутинского участкового лесничества ГКУ "Калейкинское лесничество"

квартал	выдел	площадь, га	Таксационная характеристика					целевое назначение земель	рекомендуемые мероприятия			сроки проведения					
			Состав	Порода	возраст, лет	ср.высота, м.	ср.диам.с.м.		тип леса	полнота	бонитет		запас, м ³ /га	вид	S, га.	общий	выбираемый
Бутинское участковое лесничество																	
74	9	5,8	100С+ЛПН	ОС	45	20	18	ОСОС	0,9	1	250	лесной фонд					
74	10	1,2	70СЭЛПН+КЛ	ОС	75	26	26	ОСОС	0,8	1	320	лесной фонд					
74	15	6	100С+Б+ЛПН	ОС	40	19	16	ОСОС	0,9	1	230	лесной фонд					

Лесоустройство 2004 года

В результате обследования установлено: Таксационная характеристика насаждения **соответствует** (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия: нет Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: **Основные насаждения повреждены ложным трутовиком**

Квартал	Выдел	Площадь, га.	Таксационная характеристика					Площадь, га.	Почва	Порода	Возраст, лет	ср.Н.м.	Ср.Дем	Тип леса	Полнота	Бонитет	запас, м ³ /га	Причина повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия			Сроки проведения	
			Вид	S, га.	Общий	Ликвид																	
Бутинское участковое лесничество																							
74	9	5,8	100С+ЛПН	ОС	45	20	18	ОСОС	0,9	1	250	Ложный трутовик	ССР	5,8	1391	1300	2017						
74	10	1,2	70СЭЛПН+КЛ	ОС	75	26	26	ОСОС	0,8	1	320	Ложный трутовик	ССР	1,2	307	300	2017						
74	15	6	100С+Б+ЛПН	ОС	40	19	16	ОСОС	0,9	1	230	Ложный трутовик	ССР	6,0	1070	1000	2017						
Итого по уч. лесничеству:																			ССР	13,0	2768	2600	2017

Характеристика и состояние подраста: отсутствует.

Описание поврежденных насаждений: бактериальная водянка березы в том числе заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителей	порода	встречаемость (% заселения)	степень заселения
----------------	--------	-----------------------------	-------------------

Выборке подлежат - % деревьев

в т.ч. ослабленных-___%
 сильно ослабленных-___%
 усыхающих-___%
 свежего сухостоя-___%
 старого сухостоя-___%
 свежего бурелома-___%
 старого бурелома-___%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит критическая полнота для данной категории насаждений составляет

Технология рубок:

Меры обеспечения возобновления: -

Мероприятия необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

повреждено огнём

Порода	Вид пожара	состояние корневых лап		состояние корневой шейки		подсушивание луба	
		повреждено	%	ожёг по окр. 1/4, 2/4, 3/4,	%	по окр.	%

заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость(% зараженных)	степень заражения
Ложный трутовик	осина	85%	4

Выборке подлежат 100 % деревьев

в т.ч. ослабленных-___%
 сильно ослабленных- 5 %
 усыхающих- 60 %
 свежего сухостоя- 20 %
 старого сухостоя-___%
 свежего бурелома-___%
 старого бурелома-___%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2 критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок: сплошная

Меры обеспечения возобновления: создание лесных культур

Мероприятия необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: Запрещено хранить неокоренную лесопродукцию на срок более 30 дней с 15 апреля по 15 сентября согласно приложению №5 приказа Гослесхоза от 09.06.2015 №182

Подписи 1. 
 2. 
 3. 

Фёдоров Ю.А.
 Галимуллин А.К.
 Хусаенова Г.Х.

АКТ № 4

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ "Калейкинское лесничество"
 Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ "Калейкинское лесничество" № 33-а от "11" апреля 2016 г в составе:

1. Фёдоров Ю.А. Участковый лесничий Бутинского участкового лесничества
2. Галимуллин А.К. Мастер леса Бутинского участкового лесничества
3. Хусаенова Г.Х. Мастер леса Бутинского участкового лесничества

провели обследование насаждения путём анализа состояния деревьев на всей площади (глазомерной таксации) в следующем лесном участке: кв 74 выдела 9,10,15 Бутинского участкового лесничества ГКУ "Калейкинское лесничество"

квартал	выдел	площадь, га	Таксационная характеристика						запас, м ³ /га	бонитет	назначение земель	рекомендуемые мероприятия			сроки проведения		
			Состав	Порода	Возраст, лет	ср. высота, м.	ср. диаметр, с.м.	тип леса				полнота	вид	с.г.а.		общий	выбираемый
Бутинское участковое лесничество																	
74	9	5,8	100С+ЛПН	ОС	45	20	18	ОСОС	0,9	1	250	лесной фонд					
74	10	1,2	70СЗЛПН+КЛ	ОС	75	26	26	ОСОС	0,8	1	320	лесной фонд					
74	15	6	100С+Б+ЛПН	ОС	40	19	16	ОСОС	0,9	1	230	лесной фонд					

Лесоустройство 2004 года

В результате обследования установлено: Таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужно подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия: нет фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: **Осиновые насаждения повреждены ложным трутовиком**

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика							запас, м ³ /га	Бонитет	Причина повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия			Сроки проведения	
			Состав	Порода	Возраст, лет	ср. Н.м.	ср. Дсм	Тип леса	Полнота				Вид	С.г.а.	Общий		Ликвид
Бутинское участковое лесничество																	
74	9	5,8	100С+ЛПН	ОС	45	20	18	ОСОС	0,9	1	250	Ложный трутовик	ССР	5,8	1391	1300	2017
74	10	1,2	70СЗЛПН+КЛ	ОС	75	26	26	ОСОС	0,8	1	320	Ложный трутовик	ССР	1,2	307	300	2017
74	15	6	100С+Б+ЛПН	ОС	40	19	16	ОСОС	0,9	1	230	Ложный трутовик	ССР	6,0	1070	1000	2017
Итого по уч. лесничеству:												ССР	13,0	2768	2600	2017	

Характеристика и состояние подраста: отсутствует.

Описание поврежденных насаждений: бактериальная водянка березы в том числе заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителей	порода	встречаемость (% заселения)	степень заселения
----------------	--------	-----------------------------	-------------------

Выборке подлежат - % деревьев

в т.ч. ослабленных-___%
 сильно ослабленных-___%
 усыхающих-___%
 свежего сухостоя-___%
 старого сухостоя-___%
 свежего бурелома-___%
 старого бурелома-___%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит критическая полнота для данной категории насаждений составляет

Технология рубок:

Меры обеспечения возобновления: -

Мероприятия необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

повреждено огнём

Порода	Вид пожара	состояние корневых лап повреждено	ожёг по окр. 1/4, 2/4, 3/4, %	состояние корневой шейки	подсушивание луба по окр. %

заражено болезнями:

Ложный трутовик	порода осина	встречаемость (% зараженных)	степень заражения
		85%	4

Выборке подлежат 100 % деревьев

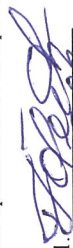


в т.ч. ослабленных-___%
 сильно ослабленных- 5 ___%
 усыхающих- 60 ___%
 свежего сухостоя- 20 ___%
 старого сухостоя-___%
 свежего бурелома-___%
 старого бурелома-___%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2 критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок: сплошная

Меры обеспечения возобновления: создание лесных культур

Мероприятия необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: Запрещено хранить неокоренную лесопродукцию на срок более 30 дней с 15 апреля по 15 сентября согласно приложению №5 приказа Рослесхоза от 09.06.2015 №182

Подписи 1.  Фёдоров Ю.А.
 2.  Галимуллин А.К.
 3.  Хусаенова Г.К.



А К Т № 5

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ "Калейкинское лесничество" Республики Татарстан

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ "Калейкинское лесничество № 33-а от " 11 " апреля 2016 г в составе:

1. Ашрапов Ф.Ф. Мастер леса Шешминского участкового лесничества
2. Севастьянов Д.А. Мастер леса Шешминского участкового лесничества
3. Шамаков В.Н. Мастер леса Шешминского участкового лесничества
4. Каликова Н.Н. Мастер леса Шешминского участкового лесничества

провели обследование насаждения путём анализа состояния деревьев на всей площади (глазомерной таксации) в следующих лесных участках: кв 115 выдел 2 Шешминского участкового лесничества ГКУ "Калейкинское лесничество"

Квартал	Выдел	площадь, га	Таксационная характеристика					целовое назначение земель	рекомендуемые мероприятия			сроки проведения					
			Состав	Порода	Возраст, лет	ср.высота, м.	ср.диам.с.м.		Тип леса	полнота	бонитет		запас, м3/га	вид	S, га.	общий	выбираемый
115	2	22	6ЛПНЗОС1К Л	ЛПН	100	22	32	ЛПТР	0,5	3	190	лесной фонд					
Шешминское участковое лесничество																	

Лесоустройство 2004 года

В результате обследования установлено: Таксационная характеристика насаждения **соответствует** (не соответствует) таксационному описанию (нужно подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия: нет фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: **Липовые насаждения повреждены ложным трутовиком**

Квартал	Выдел	Площадь, га.	Таксационная характеристика					Причина повреждения, если повреждена, ослаблены деревья	Рекомендуемые мероприятия								
			Состав	Порода	Возраст, лет	ср.Н.м. ср.Дсм	Тип леса		Полнота	Бонитет	запас, м3/га	вид	S, га.	Общий	Ликвид	Сроки проведения	
115	2	22	6ЛПНЗОС1К Л	ЛПН	100	22	32	ЛПТР	0,5	3	190	Ложный трутовик	ВСР	22	523	453	2017
Шешминское участковое лесничество																	

Итого по уч. лесничествам:					
Шешминское участковое лесничество					
			ССР	0	0
			ВСР	22	523
					2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений:

в том числе заселено (отработано) стволывыми вредителями

Вид вредителей	порода	встречаемость (% заселения)	степень заселения
----------------	--------	-----------------------------	-------------------

Выборке подлежат - % деревьев

в т.ч. ослабленных- _____ %
 сильно ослабленных- _____ %
 усыхающих- _____ %
 свежего сухостоя- _____ %
 старого сухостоя- _____ %
 свежего бурелома- _____ %
 старого бурелома- _____ %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит критическая полнота для данной категории насаждений составляет

Технология рубок:

Меры обеспечения возобновления: -

Мероприятия необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

повреждено огнём

Порода	Вид пожара	состояние корневых лап повреждено _____ %	ожёт по окр. 1/4, 2/4, 3/4, _____ %	состояние корневой шейки _____ %	подсушивание луба _____ %

заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных)	степень заражения
Ложный	липа	13%	4

Выборке подлежат 13 % деревьев

в т.ч. ослабленных- _____ %
 сильно ослабленных- _____ %
 усыхающих- 5 %
 свежего сухостоя- 8 %
 старого сухостоя- _____ %
 свежего бурелома- _____ %
 старого бурелома- _____ %

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

Технология рубок: **выборочная**
Меры обеспечения возобновления:

Мероприятия необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: Запрещено хранить неокоренную лесопродукцию на срок более 30 дней с 15 апреля по 15 сентября согласно приложению №5 приказа Рослесхоза от 09.06.2015 №182

Подписи 1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

Ашрапов Ф. Ф.

Севастьянов Д.А.

Шакмаков В.Н.

Каликова Н.Н.