



**А К Т №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. Миникаев Р.К. Мастер леса Старо-Еланского участкового лесничества

провели обследование насаждения путём 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	Таксационная характеристика										целевое назначение земель	рекомендуемые мероприятия			
			Состав	Порода	возраст, лет	ср. высота, м.	ср. диаметр, м.	тип леса	полнота	боиитет	запас, м3/га	вид		С, га.	выбираемый		сроки проведения
Старо-Еланское участковое лесничество																	
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 освоения лесов. Причины несоответствия нет

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые

санитарно-оздоровительные мероприятия: Сосновые насаждения заражены большим сосновым лубоедом в связи с близким залеганием коренепропиаемых горизонтов

Квартал	Выдел	Площадь, га.	Таксационная характеристика										Причина повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Возраст, лет	ср.Н.м.	Ср.Дем	Тип леса	Полнота	Боиитет	запас, м3/га	Вид		С, га.	выбираемый запас		Сроки прведен-ия	
Старо-Еланское участковое лесничество																		
43	2	14,0	10С	С	68	24	22	СК	0,8	1	350	Большой сосновый лубоед	ВСП	3,0	84	74	2017	

Итого по уч. лесничествам:							
Старо - Еланское участковое лесничество			ВСР	3,0	84	74	2017
Всего:			ВСР	3,0	84	74	

Характеристика и состояние подростка: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: большой сосновый лубоед  
в том числе заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Выборке подлежат 24 % деревьев

в т.ч. ослабленных- 14 %  
 сильно ослабленных- \_\_\_ %  
 усыхающих- \_\_\_ %  
 свежего сухостоя- 10 %  
 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 рубки: 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 септ  
 Рослесхоз от 09.06.2015 №182

повреждено огнем

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

Выборке подлежат 100 % 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:  
заражено болезнями:

Подписи 1. [Handwritten Signature]  
2. [Handwritten Signature]  
3. [Handwritten Signature]

Шарипов Р.С.

Горбунов С.А.

Миникаев Р.К.



Утверждаю  
 Министр лесного хозяйства  
 Республики Татарстан  
 А.А.Назиров  
 15» 2016 г.

**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

"15" сентября 2016 г.

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, м3/га		вид	S, га.		выбираемый
													общий	ликвид		
Бутинское участковое лесничество																
74	9	5,8	10ОС+ЛПН	ОС	45	20	18	ОСОС	0,9	1	250	лесной фонд				
74	10	1,2	7ОСЗЛПН+КЛ	ОС	75	26	26	ОСОС	0,8	1	320	лесной фонд				
74	15	6	10ОС+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: **Осиновые насаждения повреждены ложным трутовиком**

Квартал	Выдел	Площадь, га.	Таксационная характеристика									Причина повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Возраст, лет	ср.Н.м.	Ср.Дсм	Тип леса	Полнота	Бонитет	запас, м3/га		Вид	S, га.	выбираемый запас		Сроки прведен ия
													Общий	Ликвид			
Бутинское участковое лесничество																	
74	9	5,8	10ОС+ЛПН	ОС	45	20	18	ОСОС	0,9	1	250	Ложный трутовик	ССР	5,8	1391	1300	2017
74	10	1,2	7ОСЗЛПН+КЛ	ОС	75	26	26	ОСОС	0,8	1	320	Ложный трутовик	ССР	1,2	307	300	2017
74	15	6	10ОС+Б+ЛПН	ОС	40	19	16	ОСОС	0,9	1	230	Ложный трутовик	ССР	6,0	1070	1000	2017
Итого по уч. лесничеству:																	
Бутинское участковое лесничество													ССР	13,0	2768	2600	2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

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

Вид вредителей	порода	встречаемость (% заселения)	степень заселения

Выборке подлежит - % 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 подлежит 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 лесопroduкцию на срок более 30 дней с 15 апреля по 15 сентябрю согласно приложению №5 приказа Рослесхоза от 09.06.2015 №182

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

Утверждаю  
 Министр лесного хозяйства  
 Республики Татарстан  
 А.А.Назиров

"15" сентября 2016 г.

**АКТ № 5**

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ "Калейкинское лесничество" «11» 11. 2016 г.  
 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.Ф. Мастер леса Шешминского участкового лесничества
2. Севастьянов Д.А. Мастер леса Шешминского участкового лесничества
3. Шакмаков 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									целевое назначение земель	рекомендуемые мероприятия			
			Состав	Порода	возраст, лет	ср. высота, м.	ср. диам. с. м.	тип леса	полнота	бонитет	запас, м <sup>3</sup> /га		вид	S, га.	выбираемый	
общий	ликвид															
Шешминское участковое лесничество																
115	2	22	6ЛПНЗОС1К Л	ЛПН	100	22	32	ЛПТР	0,5	3	190	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: **Липовые насаждения повреждены ложным трутовиком**

Квартал	Выдел	Площадь, га.	Таксационная характеристика									Причина повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Возраст, лет	ср.Н.м.	Ср.Дсм	Тип леса	Полнота	Бонитет	запас, м <sup>3</sup> /га		Вид	S, га.	выбираемый		Сроки проведения
Общий	Ликвид																
Шешминское участковое лесничество																	
115	2	22	6ЛПНЗОС1К Л	ЛПН	100	22	32	ЛПТР	0,5	3	190	Ложный трутовик	ВСП	22	523	453	2017

Итого по уч. лесничествам:							
Шешминское участковое лесничество			ССР	0	0	0	2017
			ВСП	22	523	453	

Характеристика и состояние подраста: отсутствует.

Описание поврежденных насаждений:

в том числе заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителей	порода	встречаемость (% заселения)	степень заселения

Выборке подлежит - % 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	липа	13%	4

Выборке подлежит 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 лесопroduкцию на срок более 30 дней с 15 апреля по 15 сентября согласно приложению №5 приказа Рослесхоза от 09.06.2015 №182

Подписи 1.



Ашрапов Ф.Ф.

2.



Севастьянов Д.А.

3.



Шакмаков В.Н.

4.



Каликова Н.Н.