



Утверждаю
Министр лесного хозяйства
Республики Татарстан
А.А.Назиров

20 16 г

Акт №1

проверки санитарного и лесопатологического состояния
участка леса в Балтасинском участковом лесничестве ГКУ "Арское" лесничества (лесопарка)
Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан
(исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

" 26 " 09 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа _____ руководителя лесничего
ГКУ "Арское лесничество" Хайруллина Ш.М. № 16 от 11 января 20 16 г., в составе:
(наименование органа, издавшего приказ)

Гаифутдинова Р.А.	-заместителя руководителя-лесничего	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Саямовой И.Ш.	-инженера по л/в	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Хадиева Ф.Ф.	-участкового лесничего	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Низамутдинова М.М.	-мастера участка	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть)
в следующих участках леса Балтасинском участковом лесничестве ГКУ Арское лесничества (лесопарка):

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, 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	коли-чество, шт.	Общая площадь, га
29	2	4,2	защитные	противоэр.	9Е1П	Е	55	19	20	ЕЛП	0,7	1	210	1	0,2

Лесоустройство 2001 года

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

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Участок повреждён короедом-типографом,рекомендуется провести уборку захламлинности

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины поврежде-ния, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
29	2	4,2	9Е1П	Е	55	19	20	ЕЛП	0,7	1	210	короед	УЗ	4,2	10	0	2016
												типограф					

Характеристика и состояние подроста удовлетворительное

Описание повреждений насаждений имеется валёжная и стоящая сухостойная нелеквидная древесина.Отработана вторичным вредителем.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Ель	4,8	слабая

в т.ч. ослабленных _____ %,
сильно ослабленных _____ %,
усыхающих _____ %,
свежего сухостоя _____ %,
старого сухостоя 4.8 %,
свежего бурелома _____ %,
свежего ветровала _____ %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит : 0.7

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0.5
Технология рубок : рубка сухостойных деревьев, расчистка балки,
клягирование в штабеля с последующим ангажином

Меры по обеспечению возобновления не предусматриваются

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, : очистка мест рубок путём сжигания в пожаробезопасное время

Подписи членов комиссии: Р.А. Гайфуллин.

И.Ш. Салимова

Ф.Ф. Халиев.

М.М. Низамутдинов

(фамилия, имя, отчество (при наличии))
(фамилия, имя, отчество (при наличии))
(фамилия, имя, отчество (при наличии))
(фамилия, имя, отчество (при наличии))



Утверждаю
 Министр лесного хозяйства
 Республики Татарстан
 А.А.Назиров

Акт № 2

проверки санитарного и лесопатологического состояния
 участка леса в Балтасинском участковом лесничестве ГКУ "Арское" лесничества (лесопарка)
Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан
 (исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

" 26 " 09 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа _____ руководителя лесничего
 ГКУ "Арское лесничество" Хайруллина Ш.М. № 16 от 11 января 20 16 г., в составе:
 (наименование органа, издавшего приказ)

Гаифутдинова Р.А	-заместителя руководителя-лесничего	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Салямовой И.Ш.	-инженера по л/в	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Хадиева Ф.Ф.	-участкового лесничего	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Низамутдинова М.М.	-мастера участка	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть)
 в следующих участках леса Балтасинском участковом лесничестве ГКУ Арское лесничества (лесопарка):

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, 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	коли-чество, шт.	Общая площадь, га
29	3	0,7	защитные	противоэр.	10Е+П	Е	30	12	12	ЕЛП	0,6	1	100	1	0,2

Лесоустройство 2001 года

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

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Участок повреждён короедом-типографом, рекомендуется провести уборку захламлённости

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины поврежде-ния, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
29	3	0,7	10Е+П	Е	30	12	12	ЕЛП	0,6	1	100	короед	УЗ	0,7	5,7	0	2016
												типограф					

Характеристика и состояние подроста удовлетворительное

Описание повреждений насаждений имеется валёжная и стоящая сухостойная нелеквидная древесина. Отработана вторичным вредителем.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Ель	5,7	слабая

в т.ч. ослабленных _____ %,
сильно ослабленных _____ %,
усыхающих _____ %,
свежего сухостоя _____ %,
старого сухостоя 5,7 %,
свежего бурелома _____ %,
свежего ветровала _____ %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит : 0,6

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок : рубка суходостойных деревьев на сучковом валении и складирование в штабелях с последующим вывозом сучковидки

Меры по обеспечению возобновления : не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, : очистка мест рубок путём сжигания в пожаробезопасное время

Подписи членов комиссии: Р.А. Гайфутдинов.

И.Ш. Салимова

Ф.Ф. Халиев.

М.М. Низамутдинов

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Акт № 3

проверки санитарного и лесопатологического состояния
участка леса в Балтасинском участковом лесничестве ГКУ "Арское" лесничества (лесопарка)

Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан

(исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

" 26 " 09 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа _____ руководителя лесничего

ГКУ "Арское лесничество" Хайруллина Ш.М.

(наименование органа, издавшего приказ)

№ 16 от 11 января 20 16 г., в составе:

Гаифутдинова Р.А	-заместителя руководителя-лесничего	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Салямовой И.Ш.	-инженера по л/в	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Хадиева Ф.Ф.	-участкового лесничего	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Низамутдинова М.М.	-мастера участка	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
		(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса Балтасинском участковом лесничестве ГКУ Арское лесничества (лесопарка):

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, 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	коли-чество, шт.	Общая площадь, га	
29	4	1,8	защитные	противозр.	9Е1Б	Е	50	18	18	ЕЛП	0,8	1	220	1	0,2	

в т.ч. ослабленных _____ %,
сильно ослабленных _____ %,
усыхающих _____ %,
свежего сухостоя _____ %,
старого сухостоя 5,5 %,
свежего бурелома _____ %,
свежего ветровала _____ %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит :0,8

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3
Технология рубок : рубка сухостойных деревьев нащиповка
валями и скандинавские валы с попереч-
ными ступенями
Меры по обеспечению возобновления НТТ: сукта

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, : очистка мест рубок путём сжигания в пожаробезопасное время

Подписи членов комиссии: Р.А. Гайфутдинов.

И.Ш. Сагимова (фамилия, имя, отчество (при наличии))
Ф.Ф. Халиев (фамилия, имя, отчество (при наличии))
М.М. Низамутдинов (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Утверждаю
Министр лесного хозяйства
Республики Татарстан
А.А.Назиров



Акт № 4

проверки санитарного и лесопатологического состояния
участка леса в Балтасинском участковом лесничестве ГКУ "Арское" лесничества (лесопарка)
Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан
(исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

" 26 " 09 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа _____ руководителя лесничего
ГКУ "Арское лесничество" Хайруллина Ш.М. № 16 от 11 января 20 16 г., в составе:
(наименование органа, издавшего приказ)

Гаифутдинова Р.А.	-заместителя руководителя-лесничего	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Салямовой И.Ш.	-инженера по л/в	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Хадиева Ф.Ф.	-участкового лесничего	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Низамутдинова М.М.	-мастера участка	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
		(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть)
в следующих участках леса Балтасинском участковом лесничестве ГКУ Арское лесничества (лесопарка):

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, 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	коли-чество, шт.	Общая площадь, га
29	5	6	защитные	противозр.	9Е1П	Е	50	18	18	ЕЛП	0,8	1	220	1	0,2

Лесоустройство 2001 года

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

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Участок повреждён короедом-типографом, рекомендуется провести уборку захламлённости

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины поврежде-ния, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
29	5	6	9Е1П	Е	50	18	18	ЕЛП	0,8	1	220	короед	УЗ	6	11	0	2016
												типограф					

Характеристика и состояние подроста удовлетворительное

Описание повреждений насаждений имеется валёжная и стоящая сухостойная нелеквидная древесина. Отработана вторичным вредителем.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Ель	5	слабая

в т.ч. ослабленных _____ %,
сильно ослабленных _____ %,
усыхающих _____ %,
свежего сухостоя _____ %,
старого сухостоя _____ 5 _____ %,
свежего бурелома _____ %,
свежего ветровала _____ %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит : 0,8

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок : рубка сухостоями деревьев, расчиловка
важня и скандарфоваше в виде ряда в поперечном
направлении

Меры по обеспечению возобновления из древесины в _____

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, : _____ очистка мест рубок путём сжигания в пожаробезопасное время

Подписи членов комиссии: Р.А. Гайфуллин.

И.Ш. Салимова

Ф.Ф. Халиев.

М.М. Низамутдинов

(фамилия, имя, отчество (при наличии))
(фамилия, имя, отчество (при наличии))
(фамилия, имя, отчество (при наличии))
(фамилия, имя, отчество (при наличии))



Акт № 5

проверки санитарного и лесопатологического состояния
 участка леса в Балтасинском участковом лесничестве ГКУ "Арское" лесничества (лесопарка)
 Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан
 (исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

" 26 " 09 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа _____ руководителя лесничего
 ГКУ "Арское лесничество" Хайруллина Ш.М. № 16 от 11 января 20 16 г., в составе:
 (наименование органа, издавшего приказ)

Гаифутдинова Р.А.	-заместителя руководителя-лесничего	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Саямовой И.Ш.	-инженера по л/в	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Хадиева Ф.Ф.	-участкового лесничего	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Низамутдинова М.М.	-мастера участка	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть)
 в следующих участках леса Балтасинском участковом лесничестве ГКУ Арское лесничества (лесопарка):

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, 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	коли-чество, шт.	Общая площадь, га
29	7	1,8	защитные	противозр.	9Е1С	Е	50	18	18	ЕЛП	0,7	1	200	1	0,20

Лесоустройство 2001 года

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

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Участок повреждён короедом-типографом, рекомендуется провести уборку захламлённости

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
29	7	1,8	9Е1С	Е	50	12	12	ЕЛП	0,7	1	200	короед	УЗ	1,8	10	0	2016
												типограф					

Характеристика и состояние подроста удовлетворительное

Описание повреждений насаждений имеется валёжная и стоящая сухостойная нелеквидная древесина. Отработана вторичным вредителем.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Ель	5	слабая

в т.ч. ослабленных _____ %,
сильно ослабленных _____ %,
усыхающих _____ %,
свежего сухостоя _____ %,
старого сухостоя 5 %,
свежего бурелома _____ %,
свежего ветровала _____ %.

Полнога насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7

Критическая полнога для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок : Рубка сухостоя и старых деревьев, не имеющих
валяна с последующим естественным возобновлением.
Меры по обеспечению возобновления : Не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, : очистка мест рубок путём сжигания в пожаробезопасное время

Подписи членов комиссии: Р.А. Гайфуллин.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

И.Ш. Салимова

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Ф.Ф. Халиев.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

М.М. Низамутдинов

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Утверждаю
Министр лесного хозяйства
Республики Татарстан
А.А.Назиров



Акт № 6

проверки санитарного и лесопатологического состояния
участка леса в Балтасинском участковом лесничестве ГКУ "Арское" лесничества (лесопарка)
Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан
(исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

" 26 " 09 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа _____ руководителя лесничего
ГКУ "Арское лесничество" Хайруллина Ш.М. № 16 от 11 января 2016 г., в составе:
(наименование органа, издавшего приказ)

<u>Гаифутдинова Р.А.</u>	<u>-заместителя руководителя-лесничего</u>	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
<u>Салямовой И.Ш.</u>	<u>-инженера по л/в</u>	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
<u>Хадиева Ф.Ф.</u>	<u>-участкового лесничего</u>	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
<u>Низамутдинова М.М.</u>	<u>-мастера участка</u>	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
_____	_____	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса Балтасинском участковом лесничестве ГКУ Арское лесничества (лесопарка):

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, 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	коли-чество, шт.	Общая площадь, га
97	13	6,8	защитные	лесостеп	8Е2П	Е	55	19	20	ЕЛП	0,6	1	180	1	0,2

Лесоустройство 2001 года

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

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Участок повреждён короедом-типографом, рекомендуется провести уборку захламлённости

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины поврежде-ния, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
97	13	6,8	8Е2П	Е	55	19	20	ЕЛП	0,6	1	180	короед	УЗ	6,8	9,4	0	2016
												типограф					

Характеристика и состояние подроста удовлетворительное

Описание повреждений насаждений имеется валёжная и стоящая сухостойная нелеквидная древесина.Отработана вторичным вредителем.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Ель	5,2	слабая

в т.ч. ослабленных _____ %,
сильно ослабленных _____ %,
усыхающих _____ %,
свежего сухостоя _____ %,
старого сухостоя 5,2 %,
свежего бурелома _____ %,
свежего ветровала _____ %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит : 0,6

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

Технология рубок : Рубка сухостоямих деревьев на сучьях и
валянах сена на рубоваше в штабеля с носелевом -
шуч с шилами

Меры по обеспечению возобновления не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, : очистка мест рубок путём сжигания в пожаробезопасное время

Подписи членов комиссии: Р.А. Гайфуллин. (фамилия, имя, отчество (при наличии))

И.Ш. Салимова (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Ф.Ф. Халиев. (фамилия, имя, отчество (при наличии))

М.М. Низамутдинов (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Утверждаю
Министр лесного хозяйства
Республики Татарстан
А. А. Назиров



Акт № 7

проверки санитарного и лесопатологического состояния
участка леса в Балтасинском участковом лесничестве ГКУ "Арское" лесничества (лесопарка)

Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан

(исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

" 26 " 09 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа _____ руководителя лесничего

ГКУ "Арское лесничество" Хайруллина Ш.М.

(наименование органа, издавшего приказ)

№ 16 от 11 января 20 16 г., в составе:

Гаифутдинова Р.А.	-заместителя руководителя-лесничего	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Саямовой И.Ш.	-инженера по л/в	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Хадиева Ф.Ф.	-участкового лесничего	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Низамутдинова М.М.	-мастера участка	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
		(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса Балтасинском участковом лесничестве ГКУ Арское лесничества (лесопарка):

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, 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	коли-чество, шт.	Общая площадь, га
97	17	2,9	защитные	лесостепи	8Е2С	Е	45	17	18	ЕЛП	0,9	1	230	1	0,20

Лесоустройство 2001 года

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

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Участок повреждён короедом-типографом, рекомендуется провести уборку захламлённости

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
97	17	2,9	8Е2С	Е	45	17	18	ЕЛП	0,9	1	230	короед	УЗ	0,9	12,1	0	2016
												типограф					

Характеристика и состояние подроста удовлетворительное

Описание повреждений насаждений имеется валежная и стоящая сухостойная нелеквидная древесина. Отработана вторичным вредителем.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Ель	5,3	слабая

в т.ч. ослабленных _____ %,
сильно ослабленных _____ %,
усыхающих _____ %,
свежего сухостоя _____ %,
старого сухостоя 5,3 %,
свежего бурелома _____ %,
свежего ветровала _____ %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит : 0,9

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

Технология рубок : Рубка сухостоями деревьев на месте вы-
бавки и скандарбовые в вырубке по мере
исчезания смоландей

Меры по обеспечению возобновления не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, : очистка мест рубок путём сжигания в пожаробезопасное время

Подписи членов комиссии: Р.А. Гайфутдинов.

И.Ш. Салимова

Ф.Ф. Халиев.

М.М. Низамутдинов

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Утверждаю
 Министр лесного хозяйства
 Республики Татарстан

А.А. Назиров

20 16

Акт № 8

проверки санитарного и лесопатологического состояния
 участка леса в Сурнарском участковом лесничестве Арского лесничества (лесопарка)
Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан
 (исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

" 26 " 09 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа руководителя- лесничего Хайруллина Ш.М.
ГКУ "Арское лесничество" № 16 от 11.01. 20 16 г., в составе:
 (наименование органа, издавшего приказ)

Гайфутдинова Раушана Анасовича - заместитель руководителя-лесничего	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Саямовой Ильсияр Шагимуллаевны - инженер по лесовосстановлению	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Николаева Юрия Ильича - участкового лесничества	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Гиззатуллина Ильгиза Равиловича - мастера участка	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть)
 в следующих участках леса Сурнарском участковом лесничестве Арского лесничества (лесопарка):

Квар- тал	Выдел	Пло- щадь, 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	коли- чество, шт.	Общая площадь, га
5	26	3,6	защитные	водоохран- ные	6Е2П1С1Б+ Е	Е	40	17	16	ЕЛП	0,5	1	126	1	0,2

Лесоустройство 2014 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 древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины поврежде-ния, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
5	26	3,6	6Е2П1С1Б+ Е	Е	40	17	16	ЕЛП	0,5	1	126	короед-типограф	УЗ	3,6	5		2016

Характеристика и состояние подроста 5Е5П - 3000 шт/га, средняя высота - 1,0 м.

Описание повреждений насаждений поврежден короедом-типографом имеется старый, сломанный сухостой, валеж

З том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	ель	4	слабая

повреждено огнем:

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями:

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

Выборке подлежит 4 % деревьев,
 в т.ч. ослабленных _____ %,
 сильно ослабленных _____ %,
 усыхающих _____ %,
 свежего сухостоя _____ %,
 старого сухостоя 4 %,

 свежего бурелома _____ %,

 свежего ветровала _____ %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5

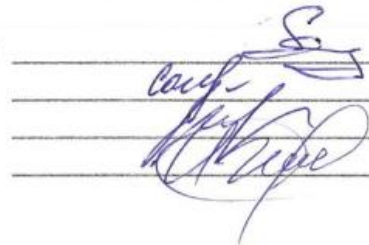
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок рубка сухостойных деревьев, распиловка
валежня и складирование в штабеля с послед-
ующим сжиганием

Меры по обеспечению возобновления не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, очистка мест рубок путем сжигания в пожаробезопасное время

Подписи членов комиссии:



Гайфугдинов Р.А.

Салямова И.Ш.

Николаев Ю.И.

Гиззатуллин И.Р.

Акт № 9

проверки санитарного и лесопатологического состояния
участка леса в Сурнарском участковом лесничестве Арского лесничества (лесопарка)
Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан
(исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

" 26 " 09 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа руководителя- лесничего Хайруллина Ш.М.
ГКУ "Арское лесничество" № 16 от 11.01. 20 16 г., в составе:
(наименование органа, издавшего приказ)

Гайфутдинова Раушана Анасовича - заместитель руководителя-лесничего	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Салимовой Ильяяр Шагимулаевны - инженер по лесовосстановлению	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Николаева Юрия Ильича - участкового лесничества	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Гиззатуллина Ильгиза Равиловича - мастера участка	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть)
в следующих участках леса Сурнарском участковом лесничестве Арского лесничества (лесопарка):

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, 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	коли-чество, шт.	Общая площадь, га
5	27	1,5	защитные	водоохранн	7Е2П1Б+Ос	Е	40	17	16	ЕЛП	0,8	1	187	1	0,2

Лесоустройство 2014 года

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

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

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины поврежде-ния, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
5	27	1,5	7Е2П1Б+О с	Е	40	17	16	ЕЛП	0,8	1	187	короед-типограф	УЗ	1,5	9		2016

Характеристика и состояние подроста 5Е5П - 3000 шт/га, средняя высота - 1,0 м.

Описание повреждений насаждений поврежден короедом-типографом имеется старый, сломанный сухостой, валеж

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	ель	4,8	слабая

повреждено огнем:

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями:

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

Выборке подлежит 4,8 % деревьев,
 в т.ч. ослабленных _____ %,
 сильно ослабленных _____ %,
 усыхающих _____ %,
 свежего сухостоя _____ %,
 старого сухостоя 4,8 %,

 свежего бурелома _____ %,

 свежего ветровала _____ %,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,8

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок рубка сухостойных деревьев, распиловка
валежня и складирование в штабеле с пос-
ледующим сжиганием

Меры по обеспечению возобновления не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, очистка мест рубок путем сжигания в пожаробезопасное время

Подписи членов комиссии:

	_____	Гайфутдинов Р.А.
	_____	Салямова И.Ш.
	_____	Николаев Ю.И.
	_____	Гиззатуллин И.Р.



Акт №10

проверки санитарного и лесопатологического состояния

участка леса в Тукайском участковом лесничестве Арского лесничества (лесопарка)

Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

(составляющей территориальной государственной инспекции в области лесных отношений)

" 26 " 09 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа _____ руководителя-лесничего Хайруллина Ш.М.
ГКУ "Арское лесничество" № 16 от 11.01. 20 16 г., в составе:
(наименование органа, издавшего приказ)

Гайфутдинова Раушань Анасовича - заместитель руководителя-лесничего

(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Саямовой Ильсияр Шагимуллаевны - инженер по лесовосстановлению

(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Магсумова Фаниля Ракиповича - участкового лесничества

(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Сунгатуллина Ранифа Фаргатович - мастера участка

(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть)
в следующих участках леса _____ Тукайского участковом лесничестве _____ Арского лесничества (лесопарка):

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, 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	коли-чество, шт.	Общая площадь, га	
7	21	4,1	эксплуатац	экспл	10С	С	52	23	24	Ск	0,7	1	320	1	0,2	

Лесоустройство 2014 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному значению (бухвое дощерицу) лесозащитного назначения, проекта освоения лесов. Причины несоответствия соответствует

Факторы, влияющие на состояние насаждения: состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

№ п/п	№ участка	Площадь, га	Класс	Состояние	Таксационная характеристика							Причины повреждения ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
					Возраст, лет	Плотность, шт/га	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Средняя толщина коры, см	Средняя влажность, %	Средняя высота, м		Средняя толщина коры, см	Средняя влажность, %	Средняя высота, м	Средняя толщина коры, см	Средняя влажность, %
7	10	3,9	10С	С	52	23	24	Ск	0,7	1	320	Большой еловый лубоед	УЗ	0,7	29		2016

Характеристика и состояние подроста отсутствует

Описание повреждений насаждений поврежден большим еловым лубоедым 2010 - 14 г.г.; имеется старый, сломанный сухой, валеж

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Большой еловый лубоед	сосна	10	слабая

повреждено огнем:

Период	Вид вредителя	Состояние поврежденных		Состояние корневой системы		Подсушивание дуба	
		по диаметру ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	по высоте (до 10 м; более 10 м)	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	по диаметру ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данными повреждениями

заражено болезнями:

Вид вредителя	Площадь	Восприимчивость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

Выборке подлежит 10 % деревьев,
 в т.ч. ослабленных _____ %,
 сильно ослабленных _____ %,
 усыхающих _____ %,
 свежего сухостоя _____ %,
 старого сухостоя 10 %,
 свежего бурелома _____ %,
 свежего ветровала _____ %.

Плотность насаждения после рубки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7

Критическая плотность для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология р рубка сухостойных деревьев, распиловка
валены и складирование в штабеля с пос-
ледующим сжиганием

Меры обеспечения возобновления не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, очистка мест рубок путем сжигания в пожаробезопасное время

Подписи членов комиссии:

_____ Гайфутдинов Р.А.
 _____ Салямова И.Ш.
 _____ Магсумов Ф.Р.
 _____ Сунгатуллин Р.Ф.

Утверждаю
 Министр лесного хозяйства
 Республики Татарстан
 А.А.Нагиряев



Акт № 11

проверки санитарного и лесопатологического состояния

участка леса № Тукайского участкового лесничества Арского лесничества (лесопарка)

Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

(составляющей государственного лесного фонда Российской Федерации в области лесных отношений)

" 26 " 09 20 16 г.

Исполнено, по распоряжению на основании приказа руководителя лесничего Хайруллина Ш.М.
 ГКУ "Арское лесничество" № 16 от 11.01. 20 16 г., в составе:
 (наименование органа, издавшего приказ)

Гайфутдинова Раушана Абисовна - заместитель руководителя лесничего (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Саламовой Илсияр Шагимуллаевны - инженер по лесовосстановлению (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Магсумова Фаниля Ракиповича - участкового лесничества (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Сунгатуллина Ранифа Фаргатович - мастера участка (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть)
 в следующих участках леса Тукайского участкового лесничестве Арского лесничества (лесопарка):

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, 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	коли-чество, шт.	Общая площадь, га
7	10	3,9	эксплуатац	экспл	10С	С	68	26	28	Ск	0,7	1	350	1	0,2

Лесоустройство 2014 года

В результате обследования установлено: таксономическая характеристика насаждения соответствует (не соответствует) для поро́ды сосны (лиственничноберезового) лесостепного типа, преобладает ель обыкновенная. Причины несоответствия соответствует

Факторы, влияющие на формирование участка, составные деревья, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

№ инв.	Л.П.	Н.П.	Порода	Состояние	Таксономическая характеристика насаждения			Виды повреждений	Степень повреждения (%)	Уровень вредности	Величина ущерба	Виды повреждений деревьев	Рекомендуемые мероприятия			
					Порода	Возраст (лет)	Высота (м)						Виды	Возраст (лет)	Высота (м)	Сроки проведения
7	10	39	С	С	68	26	28	Сп	0,7	1	350	Большой еловый лубоед	УЗ	0,7	29	2016

Характеристика и состояние подроста отсутствует
 Наличие повреждений насаждений поврежден большим еловым лубоедым 2010 - 14 г.г.; имеется старый, сломанный сухостой, валеж

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Большой еловый лубоед	сосна	10	слабая

повреждено огнем:

№ п/п	Р	Состояние и вид повреждений	Состояние и вид повреждений	Состояние и вид повреждений	Состояние и вид повреждений	Состояние и вид повреждений
		железа	поврежденности	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	поврежденности	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)

повреждено болтами:

№ п/п	Р	Состояние и вид повреждений	Состояние и вид повреждений
		поврежденности	поврежденности (слабая, средняя, сильная)

Выборке подлежит 10 % деревьев,
 в т.ч. ослабленных _____%,
 сильно ослабленных _____%,
 усыхающих _____%,
 свежего сухостоя _____%,
 старого сухостоя 10 %,

 свежего бурелома _____%,
 свежего ветровала _____%,

Повыота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7

Критическая повнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок рубка сухостойных деревьев, расчи-
ловка валежня и складирование в штабеля
с последующим сжиганием.

Меры по обеспечению возобновления не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, очистка мест рубок путем сжигания в пожаробезопасное время

Подписи членов комиссии:


 _____ Гайфутдинов Р.А.

 _____ Салямова И.Ш.

 _____ Магсумов Ф.Р.

 _____ Сунгатуллин Р.Ф.

Утверждаю
 Министр лесного хозяйства
 Республики Татарстан
 А.А.Назиров

" 15 " 11 20 16 г.

" 26 " 09 20 16 г.

Акт N 12

проверки санитарного и лесопатологического состояния
 участка леса в Тукайском участковом лесничестве Арского лесничества (лесопарка)
Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан
 (исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

Комиссия, действующая на основании приказа руководителя- лесничего Хайруллина Ш.М.
ГКУ "Арское лесничество" № 16 от 11.01. 20 16 г., в составе:
 (наименование органа, издавшего приказ)

<u>Гайфутдинова Раушана Анасовича - заместитель руководителя-лесничего</u>	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
<u>Саямовой Ильсияр Шагимуллаевны - инженер по лесовосстановлению</u>	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
<u>Магсумова Фаниля Ракиповича - участкового лесничества</u>	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
<u>Сунгатуллина Ранифа Фаргатович - мастера участка</u>	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть)
 в следующих участках леса Тукайского участковом лесничестве Арского лесничества (лесопарка):

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, 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	коли-чество, шт.	Общая площадь, га	
59	12	0,8	эксплуатац		10Е+Б+Ив	Е	42	17	19	Елп	0,7	1	179	1	0,2	

Лесоустройство 2014 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 древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины поврежде-ния, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
59	12	0,8	10Е+Б+Ив	Е	42	17	19	ЕЛП	0,7	1	179	короед-типограф	УЗ	0,8	14,7		2016

Характеристика и состояние подроста 7ЕЗП -1500шт\га, средняя высота - 1,20 м.

Описание повреждений насаждений поврежден короедом-типографом 2012-14 г.г, имеется старый, сломанный сухой, валеж

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	ель	1	слабая

повреждено огнем:

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями:

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

Выборке подлежит 1 % деревьев,
 в т.ч. ослабленных _____ %,
 сильно ослабленных _____ %,
 усыхающих _____ %,
 свежего сухостоя _____ %,
 старого сухостоя 1 %,
 свежего бурелома _____ %,
 свежего ветровала _____ %,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7





Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок рубка сухостойных деревьев, распиловка
валены и складирование в штабеля с пос-
ледующим сжиганием.

Меры по обеспечению возобновления не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, очистка мест рубок путем сжигания в пожаробезопасное время

Подписи членов комиссии:

	Гайфутдинов Р.А.
	Салямова И.Ш.
	Магсумов Ф.Р.
	Сунгатуллин Р.Ф.

Утверждаю
 Министр лесного хозяйства
 Республики Татарстан
 А.А.Назиров

" 15 " 11 20 16 г.

" 26 " 09 20 16 г.

Акт № 13

проверки санитарного и лесопатологического состояния
 участка леса в Тукайском участковом лесничестве Арского лесничества (лесопарка)
Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан
 (исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

Комиссия, действующая на основании приказа руководителя- лесничего Хайруллина Ш.М.
 ГКУ "Арское лесничество" № 16 от 11.01. 20 16 г., в составе:
 (наименование органа, издавшего приказ)

Гайфутдинова Раушана Анасовича - заместитель руководителя-лесничего	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Саямовой Ильсияр Шагимуллаевны - инженер по лесовосстановлению	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Магсумова Фаниля Ракиповича - участкового лесничества	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Сунгатуллин Раниф Фаргатович - мастера участка	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть)
 в следующих участках леса Тукайского участковом лесничестве Арского лесничества (лесопарка):

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, 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	коли-чество, шт.	Общая площадь, га
62	1	6	эксплуатац		3Е1Е2Б2Лп 2Ос+Дн	Е	59	22	22	ЕЛП	0,4	1	147	1	0,2

Лесоустройство 2014 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 древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины поврежде-ния, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
62	1	6	3Е1Е2Б2Лп 2Ос+Дн	Е	59	22	22	ЕЛП	0,4	1	147	короед-типограф	УЗ	6	14,7		2016

Характеристика и состояние подроста 7ЕЗП - 1500шт\га, средняя высота - 6,0 м.

Описание повреждений насаждений поврежден короедом-типографом имеется старый, сломанный сухостой, валеж

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	ель	1	слабая

повреждено огнем:

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями:

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

Выборке подлежит 1 % деревьев,
 в т.ч. ослабленных _____ %,
 сильно ослабленных _____ %,
 усыхающих _____ %,
 свежего сухостоя _____ %,
 старого сухостоя 1 %,

 свежего бурелома _____ %,

 свежего ветровала _____ %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4


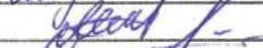


Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок рубка сухостойных деревьев, расчистка
валежня и складирование в штабеле с пос-
ледующим сжиганием.

Меры по обеспечению возобновления не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, очистка мест рубок путем сжигания в пожаробезопасное время

Подписи членов комиссии:


 _____ Гайфутдинов Р.А.

 _____ Салямова И.Ш.

 _____ Магсумов Ф.Р.

 _____ Сунгатуллин Р.Ф.



Акт №14

проверки санитарного и лесопатологического состояния
участка леса в Тукайском участковом лесничестве Арского лесничества (лесопарка)

Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан
(исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

" 26 " 09 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа руководителя- лесничего Хайруллина Ш.М.
ГКУ "Арское лесничество" № 16 от 11.01. 20 16 г., в составе:
(наименование органа, издавшего приказ)

<u>Гайфуллин Равшан Абдулович - заместитель руководителя-лесничего</u>	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
<u>Саламова Ильсияр Шагимуллаевна - инженер по лесовосстановлению</u>	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
<u>Магумова Фаниля Ракиповича - участкового лесничества</u>	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
<u>Сунгатуллин Раниф Фаргатович - мастера участка</u>	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть)
в следующих участках леса Тукайского участковом лесничестве Арского лесничества (лесопарка):

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, 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	коли-чество, шт.	Общая площадь, га
72	4	2,4	эксплуатац	<u>Эксплуат</u>	5Е1П1С3Л	Е	93	26	28	ЕЛП	0,5	2	327	1	0,2

Лесоустройство 2014 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) санитарному состоянию (уничтожен, поврежден) лесозащитной регламентной прогалеи основания прогали. Причины несоответствия соответствует

Фактически в насаждении характерны участки, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь	Состав	Порода	Таксационная характеристика							Причины поврежде-ния, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
					Раз-рост	средняя высота, м	средний диаметр, см	Типе-леса	Пор-кота	Борь-ба	запас, куб/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), куб/га	выбираемый запас (ликвидный), куб/га	сроки прове-дения
72	4	2,4	БЕПИСЗЛ п	Е	93	26	28	ЕЛП	0,5	2	327	короед-типограф	УЗ	2,4	32,9		2016

Характеристика и состояние подраста /ЕЛП - 1500шт/га, средняя высота - 6,0 м.

В насаждении поврежденный короедом, старый поврежден короедом-типографом имеется старый, сломанный сухостой, валеж

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	ель	1	слабая

повреждено огнем:

Деревья	Вид повреждения	Состояние корневых систем		Состояние корневой шейки		Подушеччатые грибы	
		до повреждения	повреждением	до повреждения	повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями:

Вид вредителя	Поражен	Возрастность (% заселены деревья)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

Выборке подлежит 1 % деревьев,
 в т.ч. ослабленных _____ %,
 сильно ослабленных _____ %,
 усыхающих _____ %,
 свежего сухостоя _____ %,
 старого сухостоя 1 %,

 свежего бурелома _____ %,

 свежего ветровала _____ %,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5





Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок рубка сухостойных деревьев распу-
ловка валена и складирование в штабеля
с последующим сжиганием

Меры по обеспечению возобновления не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, очистка мест рубок путем сжигания в пожаробезопасное время

Подписи членов комиссии:

	Гайфутдинов Р.А.
	Салямова И.Ш.
	Магсумов Ф.Р.
	Сунгатуллин Р.Ф.

