

Утверждаю
Первый заместитель министра лесного хозяйства Республики Татарстан
Э.Н. Бедердинов



20 16 г

Акт № 16
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)

" 16 " 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)

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
6	32	4,6	защитные	водоохран-ные	6Лпн2Е2Лп	Липа	105	25	32	ЛПТ	0,4	2	198	1	0,2

Проверил: Фейзрахманов В. Р.

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
6	32	4,6	6Лпн2Е2Лп	Липа	105	25	32	ЛПТР	0,4	2	198	Сердцевинная гниль	СРС	4,6	198	173	2017

Характеристика и состояние подроста 8Е2П - 2000 шт/га, средняя высота - 6,0 м.

Описание повреждений насаждений поврежден сердцевинной гниль., имеются плодовые тела,, имеется старый, сломанный сухостой, валеж

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 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)
Сердцевинная гниль	Липа	100	Средняя

Выборке подлежит 100 % деревьев,
в т.ч. ослабленных _____ %,
сильно ослабленных _____ %,
усыхающих _____ %,
свежего сухостоя _____ %,
старого сухостоя 100 %,
свежего бурелома _____ %,
свежего ветровала _____ %,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1

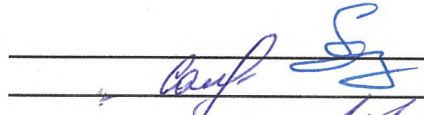
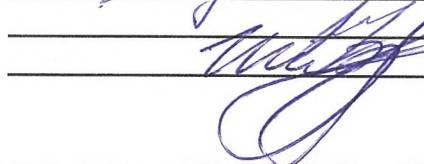
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет _____

Технология рубок сплошная рубка

Меры по обеспечению возобновления содействие естественному возобновлению леса путем минерализации почвы

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, очистка мест рубок путем сбора порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасное время

Подписи членов комиссии:

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

Утверждаю
Первый заместитель министра лесного хозяйства Республики Татарстан
Э.Н. Бедердинов



01 20 17 г

Акт № 17

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)

16 " 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)
- Салямовой 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)

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	46	1,1	защитные	водоохранн ые	6Е1С2П1Б	Ель	95	24	28	ЕЛП	0,4	1	160	1	0,2

Проверил: Рахматов А.Р.

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	46	1,1	6Е1С2П1Б	Ель	95	24	28	ЕЛП	0,4	1	160	Короед - типограф	СРС	1,1	160	140	2017

Характеристика и состояние подроста 5Е5П - 2500 шт\га, средняя высота - 3,0 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	100	Средняя

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 100 % деревьев,
в т.ч. ослабленных _____ %,
сильно ослабленных _____ %,
усыхающих _____ %,
свежего сухостоя _____ %,
старого сухостоя 100 %,
свежего бурелома _____ %,
свежего ветровала _____ %,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____

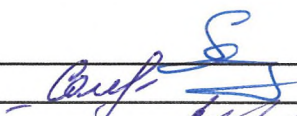
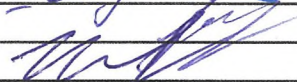
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет _____

Технология рубок сплошная рубка

Меры по обеспечению возобновления лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, очистка мест рубок путем сбора порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасное время

Подписи членов комиссии:

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

Утверждаю
Первый заместитель министра лесного хозяйства Республики Татарстан
Э.Н. Бедертдинов



Акт № 18
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)

16 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>Гайфутдинова Раушана Анасовича - заместитель руководителя-лесничего</u>	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
<u>Салямовой Ильсияр Шагимуллаевны - инженер по лесовосстановлению</u>	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
<u>Николаева Юрия Ильича - участкового лесничества</u>	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
<u>Гиззатуллина Ильгиза Равиловича - 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 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
6	19	0,6	защитные	водоохран-ные	10Лпн+Е	Липа	115	23	28	ЛПТ	0,6	2	261	1	0,2

Проверил: Рамзи Яхьяев В. А.
(подпись)

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 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
6	19	0,6	10Лпн+Е	Липа	115	23	28	ЛПТ Р	0,6	2	261	Сердцевинная гниль	СРС	0,6	261	228	2017

Характеристика и состояние подроста 7ЕЗП - 2000 шт/га, средняя высота - 9,0 м.

Описание повреждений насаждений поврежден сердцевинной гниль., имеются плодовые тела., имеется старый, сломанный сухостой, валеж.

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 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)
Сердцевинная гниль	Липа	100	Средняя

Выборке подлежит 100 % деревьев,
в т.ч. ослабленных _____ %,
сильно ослабленных _____ %,
усыхающих _____ %,
свежего сухостоя _____ %,
старого сухостоя 100 %,
свежего бурелома _____ %,
свежего ветровала _____ %,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1

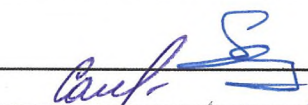
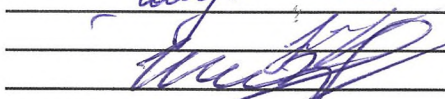
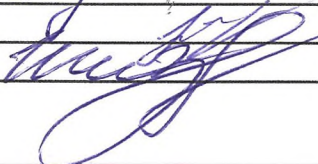

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет _____


Технология рубок сплошная рубка

Меры по обеспечению возобновления содействие естественному возобновлению леса путем
минерализации почвы

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных
насаждений, очистка мест рубок путем сбора порубочных остатков в кучи со сжиганием в
пожаробезопасное время

Подписи членов комиссии:


Гайфутдинов Р.А.

Салямova И.Ш.

Николаев Ю.И.

Гиззатуллин И.Р.

Утверждаю
Первый заместитель министра лесного хозяйства Республики Татарстан
 Э.Н. Бедердинов

" 25 июля 2016 г.

Акт № 19
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)




" 16 09 2016 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>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>Николаева Юрия Ильича - участкового лесничества</u>	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
<u>Гиззатуллина Ильгиза Равиловича - 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 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
82	4	0,2	защитные	водоохран-ные	6Е1Ос2П1О Лс	Ель	44	19	24	ЕЛП	0,7	1а	219	1	0,2

Исполнитель: Резикулов Д.Р.


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
82	4	0,2	6Е1Ос2П1О Лс	Ель	44	19	24	ЕЛП	0,7	1а	219	Короед - типограф	СРС	0,2	219	190	2017

Характеристика и состояние подроста отсутствует

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	100	Средняя

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 100 % деревьев,
в т.ч. ослабленных _____ %,
сильно ослабленных _____ %,
усыхающих _____ %,
свежего сухостоя _____ %,
старого сухостоя 100 %,
 свежего бурелома _____ %,
 свежего ветровала _____ %,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____

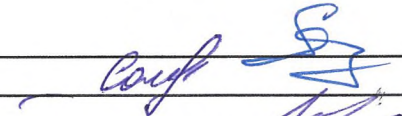
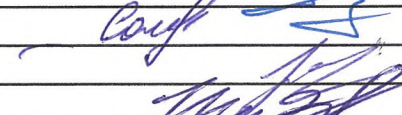
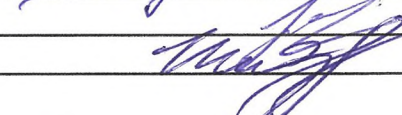

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет _____

Технология рубок сплошная рубка

Меры по обеспечению возобновления лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных
 очистка мест рубок путем сбора порубочных остатков в кучи со сжиганием в
насаждений, пожаробезопасное время

Подписи членов комиссии:

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

Утверждаю
Первый заместитель министра лесного
хозяйства Республики Татарстан
Э.Н. Бедердинов



20 17 г

Акт №20
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)

" 16 " 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>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>Николаева Юрия Ильича - участкового лесничества</u>	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
<u>Гиззатуллина Ильгиза Равиловича - 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 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
82	18	0,7	защитные	водоохранн ые	7ЕЗЕ	Ель	37	20	24	ЕЛП	0,3	1а	98	1	0,2

Проверил: Файзрахманов Д.Р.
Файзрахманов Д.Р.

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
82	18	0,7	7Е3Е	Ель	37	20	24	ЕЛП	0,3	1а	98	Короед - типограф	СРС	0,7	98	86	2017

Характеристика и состояние подроста отсутствует

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	100	Средняя

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 100 % деревьев,
в т.ч. ослабленных _____ %,
сильно ослабленных _____ %,
усыхающих _____ %,
свежего сухостоя _____ %,
старого сухостоя 100 %,
 свежего бурелома _____ %,
 свежего ветровала _____ %,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет _____

Технология рубок сплошная рубка

Меры по обеспечению возобновления лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных
очистка мест рубок путем сбора порубочных остатков в кучи со сжиганием в
насаждений, пожаробезопасное время

Подписи членов комиссии:

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

Утверждаю
Первый заместитель министра лесного хозяйства Республики Татарстан
Э.Н. Бедертдинов



Акт № 21
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)

" 16 " 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)
- Тимершаехова Рамиля Саетовича - мастера леса (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
118	26	0,4	эксплуатационные		10Е+П+Б	Ель	45	17	20	ЕЛП	0,7	1	179	1	0,2

Проверил: Хайруллин Ш.М.
(Handwritten signature)

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
118	26	0,4	10Е+П+Б	Ель	45	17	20	ЕЛП	0,7	1	179	Короед - типограф	СРС	0,4	179	158	2017

Характеристика и состояние подроста 9Е1П - 2500 шт\га, средняя высота 2,0 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	100	Средняя

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 100 % деревьев,
в т.ч. ослабленных _____ %,
сильно ослабленных _____ %,
усыхающих _____ %,
свежего сухостоя _____ %,
старого сухостоя 100 %,
 свежего бурелома _____ %,
 свежего ветровала _____ %,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1

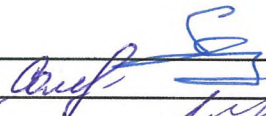
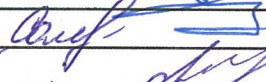
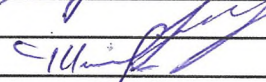
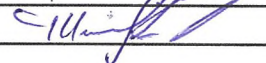
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет _____

Технология рубок сплошная рубка

Меры по обеспечению возобновления содействие естественному возобновлению методом сохранения подраста

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, очистка мест рубок путем сбора порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасное время

Подписи членов комиссии:

	Гайфутдинов Р.А.
	Салямova И.Ш.
	Николаев Ю.И.
	Тимершаев Р.С.

Утверждаю
Первый заместитель министра лесного хозяйства Республики Татарстан
Э.Н. Бедертдинов

" 25 " 20 17 г.



" 16 " 09 20 16 г.

Акт N 22
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)

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

- 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)

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
1	14	9,8	защитные	водоохранн ые	6Е1П1Б1Ос1 Лп	Ель	48	18	17	ЕЛП	0,5	1	145	1	0,2
1	42	9,2	защитные	водоохранн ые	3Е2П2Лп2Е 1Б+Лп+Ос	Ель	50	20	20	ЕЛП	0,7	1	247	1	0,2

Протокол: Раушанов Р. Р.

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:

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
1	14	9,8	6Е1П1Б1Ос1 Лп	Ель	48	18	17	ЕЛП	0,5	1	145	Короед-типограф	УЗ	9,8	7		2017
1	42	7,1	3Е2П2Лп2Е1Б+Лп+Ос	Ель	50	20	20	ЕЛП	0,7	1	247	Короед-типограф	УЗ	7,1	12		2017

Характеристика и состояние подроста Отсутствует

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	5	Средняя

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

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5; 0,7

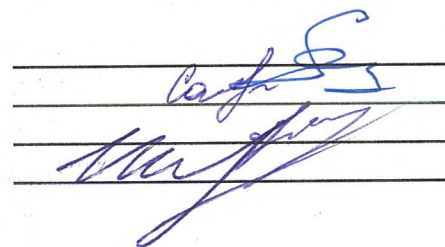
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок Уборка захламленности

Меры по обеспечению возобновления естественное заращивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, очистка мест рубок путем сбора порубочных остатков в кучи или валы с оставлением их для перегнивания

Подписи членов комиссии:



Гайфутдинов Р.А.

Салямова И.Ш.

Николаев Ю.И.

Гиззатуллин И.Р.?

Утверждаю
Первый заместитель министра лесного
хозяйства Республики Татарстан
И.И. Бедертдинов



" 17 " г

Акт №23
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)

" 16 " 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 Ильдияр Шагимуллаевны - инженер по лесовосстановлению	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Николаева Юрия Ильича - участкового лесничества	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
Гиззатуллина Ильгиза Рашидовича - 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
2	2	0,8	защитные	водоохран-ные	5Е5Б+Ос+Е	Ель	36	14	16	ЕЛП	0,7	1	163	1	0,2
2	34	2,6	защитные	водоохран-ные	4ЕЗЛп2П1Ос+Б+Ив	Ель	49	22	26	ЕЛП	0,5	1	183	1	0,2

Проверил: *Файзрахманов*

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-нога	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
2	2	0,8	5Е5Б+Ос+Е	Ель	36	14	16	ЕЛП	0,7	1	163	Короед-типограф	УЗ	0,8	5		2017
2	34	2,6	4Е3Лп2П1Ос+Б+Ив	Ель	49	22	26	ЕЛП	0,5	1	183	Короед-типограф	УЗ	2,6	9		2017

Характеристика и состояние подроста
Описание повреждений насаждений

Отсутствует
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)	
				средняя
Короед-типограф	Ель	5		

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

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7; 0,5

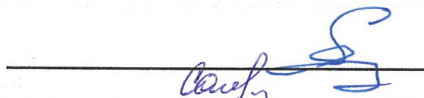



Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок уборка захламленности

Меры по обеспечению возобновления естественное заращивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, очистка мест рубок путем сбора порубочных остатков в кучи или валы с оставлением их для перегнивания

Подписи членов комиссии:

	Гайфутдинов Р.А.
	Салямova И.Ш.
	Николаев Ю.И.
	Гиззатуллин И.Р.

Утверждаю
Первый заместитель министра лесного хозяйства Республики Татарстан
Э.Н. Бедердинов



20 17 г

Акт N24
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)

" 16 " 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)

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
3	2	0,8	защитные	водоохран-ные	5ЕЗОс1Б1Лп+П	Ель	80	24	24	ЕЛП	0,5	1	206	1	0,2

Проверил: Гайфуллин Ш.М.

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
3	2	0,8	5Е3Ос1Б1Лп+П	Ель	80	24	24	ЕЛП	0,5	1	206	Короед-типограф	УЗ	0,8	10		2017

Характеристика и состояние подроста 8Е2П- 1,5 т.шт/га средняя высота 3,0 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	5	средняя

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

 свежего бурелома _____ %,

 свежего ветровала _____ %.

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


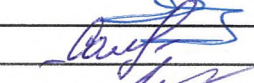
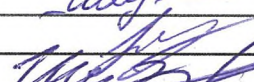
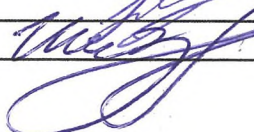
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок уборка захламленности

Меры по обеспечению возобновления естественное заращивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, очистка мест рубок путем сбора порубочных остатков в кучи или валы с оставлением их для перегнивания

Подписи членов комиссии:


 _____ Гайфутдинов Р.А.

 _____ Салямова И.Ш.

 _____ Николаев Ю.И.

 _____ Гизатуллин И.Р.

Утверждаю
Первый заместитель министра лесного
хозяйства Республики Татарстан
Э.Н. Бедертдинов

20 12 г

Акт №25
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)



" 16 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)

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
4	4	7,3	защитные	водоохранн ые	5Е1ПЗБ1Лп	Ель	38	14	18	ЕЛП	0,8	1	164	1	0,2
4	6	1,4	защитные	водоохранн ые	8Е2Б+Ос	Ель	50	20	22	ЕЛП	0,1	1	70	1	0,2

Проверил: Ризванов

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
2	2	7,3	5Е1ПЗБ1Лп	Ель	38	14	18	ЕЛП	0,8	1	164	Короед-типограф	УЗ	7,3	8		2017
2	34	1,4	8Е2Б+Ос	Ель	50	20	22	ЕЛП	0,1	1	70	Короед-типограф	УЗ	1,4	3		2017

Характеристика и состояние подроста Отсутствует

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	5	средняя

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 5 % деревьев,
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; 0,1

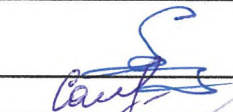
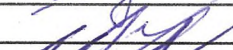


Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок уборка захламленности

Меры по обеспечению возобновления естественное заращивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, очистка мест рубок путем сбора порубочных остатков в кучи или валы с оставлением их для перегнивания

Подписи членов комиссии:


Гайфутдинов Р.А.

Салямova И.Ш.

Николаев Ю.И.

Гиззатуллин И.Р.

Утверждаю
Первый заместитель министра лесного хозяйства Республики Татарстан
Э.Н. Бедердинов



Акт №26
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)

" 16 " 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>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>Николаева Юрия Ильича - участкового лесничества</u>	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
<u>Гиззатуллина Ильгиза Рашидовича - 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 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
6	40	2,9	защитные	водоохран-ные	10Е	Ель	37	19	18	ЕЛП	0,4	1а	122	1	0,2
6	44	4,3	защитные	водоохран-ные	7Е1Б1Ив1Лп	Ель	38	14	16	ЕЛП	0,5	1а	97	1	0,2

Проверил: Файзрахманов А. А.

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
6	40	2,9	5Е1ПЗБ1Лп	Ель	37	19	18	ЕЛП	0,4	1а	122	Короед-типограф	УЗ	2,9	6		2017
6	44	4,3	8Е2Б+Ос	Ель	38	14	16	ЕЛП	0,5	1а	97	Короед-типограф	УЗ	4,3	5		2017

Характеристика и состояние подроста

Отсутствует

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	5	средняя

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

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4; 0,5

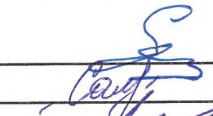
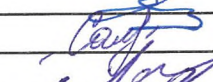
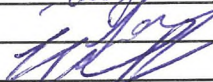

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок уборка захламленности

Меры по обеспечению возобновления естественное заращивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, очистка мест рубок путем сбора порубочных остатков в кучи или валы с оставлением их для перегнивания

Подписи членов комиссии:

	Гайфутдинов Р.А.
	Салямova И.Ш.
	Николаев Ю.И.
	Гизатуллин И.Р.

Утверждаю
Первый заместитель министра лесного хозяйства Республики Татарстан
Э.Н. Бедердинов

[Подпись]

" 25 " 01 20 17 г

Акт №27

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)



" 16 " 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)

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
19	23	0,6	эксплуатационные		9Е1С	Ель	49	20	22	ЕЛП	0,1	1а	40	1	0,2
19	28	0,2	эксплуатационные		10Е+Б	Ель	44	20	20	ЕЛП	0,1	1а	30	1	0,2

Проверил: Фейзуллин Д. Р.

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 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
19	23	0,6	9Е1С	Ель	49	20	22	ЕЛП	0,1	1а	40	Короед-типограф	УЗ	0,6	2		2017
19	28	0,2	10Е+Б	Ель	49	20	20	ЕЛП	0,1	1а	30	Короед-типограф	УЗ	0,2	1		2017

Характеристика и состояние подроста

Отсутствует

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	5	средняя

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

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1; 0,1





Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок уборка захламленности

Меры по обеспечению возобновления естественное заращивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, очистка мест рубок путем сбора порубочных остатков в кучи или валы с оставлением их для перегнивания

Подписи членов комиссии:


_____ Гайфугдинов Р.А.

_____ Салямова И.Ш.

_____ Николаев Ю.И.

_____ Гиззатуллин И.Р.

Утверждаю
 Первый заместитель министра лесного хозяйства Республики Татарстан
 Э.Н. Бедердинов



20 17 г

Акт № 28
 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)

" 16 " 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)
- Салямовой 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)

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
72	25	3,8	защитные	историческое	3Е1ПЗЛп1Б 2Е	Ель	75	24	26	ЕЛП	0,6	2	271	1	0,2

проверил: *Гайфутдинов Ш.М.*

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-нога	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
72	25	3,8	3Е1ПЗЛп1Б 2Е	Ель	75	24	26	ЕЛП	0,6	2	271	Короед-типограф	УЗ	3,8	13		2017

Характеристика и состояние подроста 9Е1П- 2,5 т.шт/га средняя высота 2,0 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	5	средняя

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

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

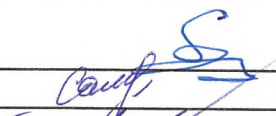

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок уборка захламленности

Меры по обеспечению возобновления естественное заращивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, очистка мест рубок путем сбора порубочных остатков в кучи или валы с оставлением их для перегнивания

Подписи членов комиссии:


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

_____ Гиззатуллин И.Р.

Утверждаю
Первый заместитель министра лесного хозяйства Республики Татарстан
Э.Н. Бедердинов



Акт №29
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)

" 16 " 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)
- Салямовой 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)

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
75	22	4,1	эксплуатационные		4Л2Е2С1Б1 Лп+Е	Лиственница	53	23	24	СЛЩ	0,7	1б	382	1	0,2

Проверил: Резванов А.Р.

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
75	22	4,1	4Л2Е2С1Б1 Лп+Е	Листвен-ница	53	23	24	СЛЩ	0,7	1b	382	Короед-типограф	уз	4,1	19		2017

Характеристика и состояние подроста

отсутствует

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	Лиственница	5	средняя

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

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок уборка захламленности

Меры по обеспечению возобновления естественное заращивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, очистка мест рубок путем сбора порубочных остатков в кучи или валы с оставлением их для перегнивания

Подписи членов комиссии:

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