



УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель министра
Лесного хозяйства РТ

И. Бедертдинов

03 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 99
лесных насаждений Арского лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Балтасинское		16	2	4,8
Балтасинское		100	23	9,1
Балтасинское		110	19	5,2
Сурнарское		5	8	11,0
Сурнарское		6	40,44	7,2
Тукайское		10	10	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 39,7 га.

Проверил: Сулейманов Р.Р. [подпись]

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: _____

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Короед-типограф

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

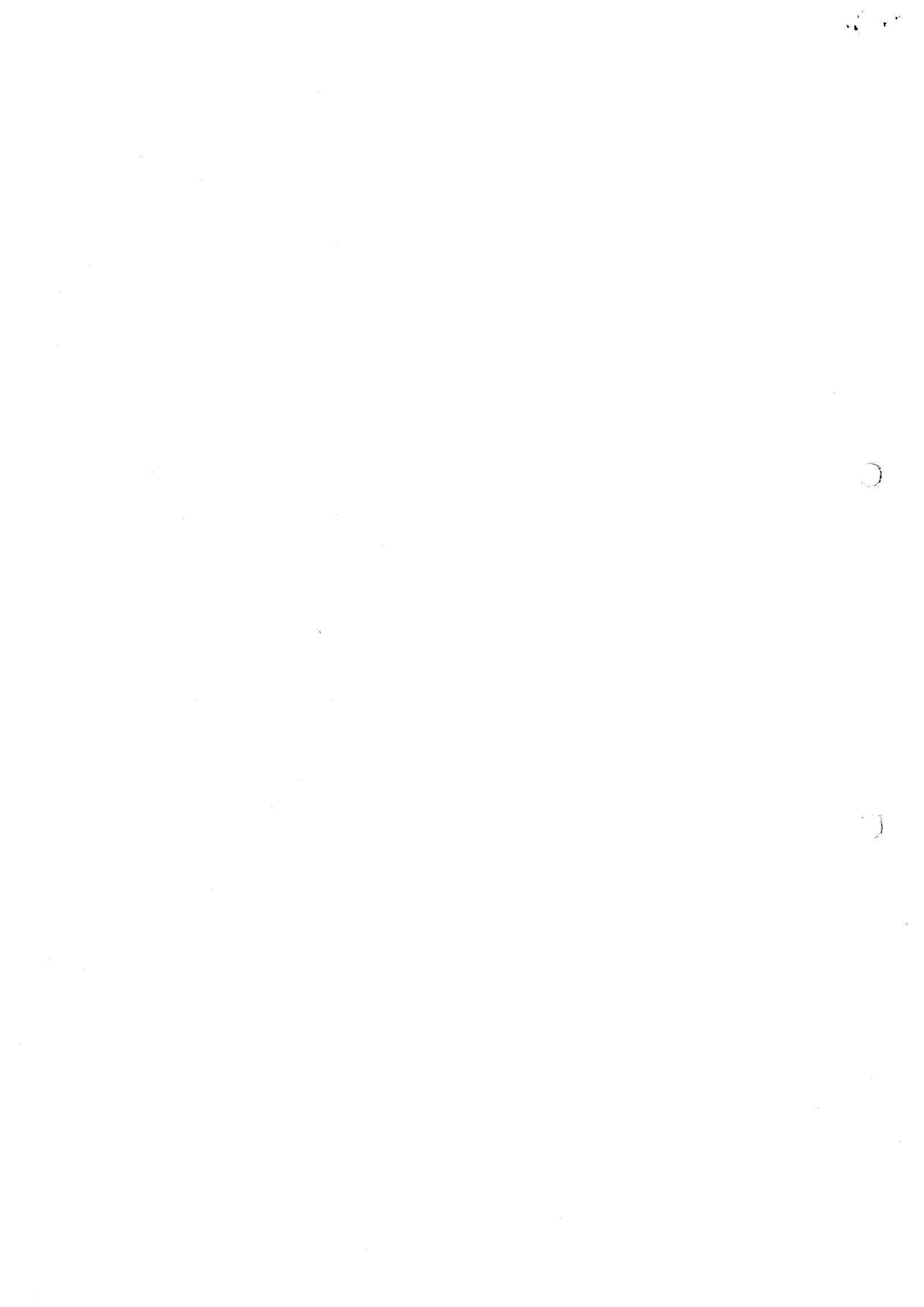
Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Ель, пихта	100	сильная

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сердцевинная гниль	Ос, Лп	100	сильная
Трутовик ложный	Дн, Кл	100	сильная



2.3. Выборке подлежит 100% деревьев,

в том числе:

ослабленных 10% (причины назначения) Сердцевинная гниль ;

сильно ослабленных 15% (причины назначения) Трутовик ложный ;

усыхающих 10% (причины назначения) Стволовые вредители;

свежего сухостоя 25%,

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома %;

старого ветровала 5%;

в том числе: старого бурелома %;

старого сухостоя 35%;

аварийных %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит - .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ :

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Балтасинское	16	2	4,8	ССР	4,8	Е	1200	2017 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сжигание порубочных остатков после рубки в пожаробезопасный период

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2012 г.;

основная причина повреждения древесины Сердцевинная гниль, Стволовые вредители, трутовик

Дата проведения обследований 02.09 2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Исхакиев И.И. Подпись Исхакиев И.И.

<*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.



2. Инструментальное обследование лесного участка.<*>

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: _____

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Короед-типограф

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	ель	100	сильная

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик настоящий	береза	100	сильная
Трутовик ложный	Осина	100	сильная
Сердцевинная гниль	липа	100	сильная



2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) Трутовик настоящий ;
 сильно ослабленных _____% (причины назначения) Трутовик ложный ;
 усыхающих 15 (причины назначения) Стволовые вредители;
 свежего сухостоя 40 %,
 в том числе свежего ветровала _____%;
 свежего бурелома _____%;
 старого ветровала _____%;
 в том числе: старого бурелома _____%;
 старого сухостоя 45 %;
 аварийных _____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Балтасинское	100	23	9,1	ССР	9,1	Е	2100	2017 г.
Балтасинское	110	19	5,2	ССР	5,2	Е	950	2017 г.
Балтасинское	116	28	3,2	ССР	3,2	Е	800	2017 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сжигание порубочных остатков после рубки в пожаробезопасный период

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2012 г.;

основная причина повреждения древесины Стволовые вредители, болезни леса

Дата проведения обследований 03.03. 2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мусаев Радиков Радик Подпись _____

<*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.



2. Инструментальное обследование лесного участка.<*>

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: _____

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Корсед-типограф

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корсед-типограф	ель	10	слабая

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сердцевинная гниль	Лп	6	слабая



2.3. Выборке подлежит 12% деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) сердцевинная гниль ;
 сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____% (причины назначения) стволовые вредители ;
 свежего сухостоя _____%,
 в том числе: свежего ветровала _____% ;
 свежего бурелома _____% ;
 старого ветровала _____% ;
 в том числе: старого бурелома _____% ;
 старого сухостоя 12% ;
 аварийных _____% .

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ :

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Сурнарское	5	11,0	11,0	УНД	11,0	Лп, Е	240	2017
Сурнарское	6	40,44	7,2	УНД	7,2	Е	90	2017

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: Естественное выращивание
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения
смежных насаждений:

Сжигание порубочных остатков после рубки в пожаробезопасный период

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2012 г. ;

основная причина повреждения древесины Стволовые вредители, болезни леса в
связи с неблагоприятными погодными условиями

Дата проведения обследований 02.09. 2016г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Саломов И.И. Подпись Саломов И.И.

<*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

)

)