



Утверждаю:  
Первый заместитель министра лесного хозяйства  
Республики Татарстан  
Э.Н.Бедертдинов  
«25» 04 2017

Акт  
Лесопатологического обследования №1

Лесных насаждений в Вишне-Полянском участковых лесничествах  
ГКУ «Нурлатского лесничество»  
Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вишне-Полянского		73	7	16,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,2 га.

Протокол: Ресей/ис. лесосек р. 1 А.Н.Р

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
засуха	Осина	7	средняя

Выборке подлежит деревьев 7 %

в то числе. ослабленных - ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала

свежего бурелома

старого ветровала 7%

в том числе: старого бурелома -

старого сухостоя

аварийных

2.4.Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет 0,8  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,7

## Заключение

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид мероприятия	Площадь,мероприятия,га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Вишне-Полянского		73	7	16,2	УНД	16,2	Осина	125	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15и дней в лесу неокоренной (незашитенной)древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Матаков Ч.В

Подпись Ч.В.Матаков

Утверждаю:  
Первый заместитель министра лесного хозяйства  
Республики Татарстан



Э.Н.Бедердинов  
«25» 04 2017

Акт  
Лесопатологического обследования №2

Лесных насаждений в Вишне-Полянского участковых лесничествах  
ГКУ «Нурлатского лесничество»  
Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный   
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вишне-Полянского		50	23	2,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,7 га.

Подпись: Файзрахманов Р. Р

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
Ложный трудовик	Осина	5	средняя

Выборке подлежит деревьев 5 %

в то числе. ослабленных - % ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала

свежего бурелома

старого ветровала 5%

в том числе: старого бурелома -

старого сухостоя

аварийных

2.4.Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет 0,7  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,6

## Заключение

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид меро-приятий	Площадь,меро-приятия,га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Вишне-Полянского		50	13	2,7	УНД	2,7	Осина	19	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:  
Не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15и дней в лесу неокоренной (незащищенной)древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митюков И.В

Подпись И.В.Митюков

Утверждаю:  
Первый заместитель министра лесного хозяйства  
Республики Татарстан



Э.Н.Бедердинов  
2017

Акт  
Лесопатологического обследования №3

Лесных насаждений в Вишне-Полянского участковых лесничествах  
ГКУ «Нурлатского лесничество»  
Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный   
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вишне-Полянского		84	20	2,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,8 га.

Подпись: Георгийчиков А. В.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
засуха	Осина	10	средняя

Выборке подлежит деревьев 10 %

в то числе. ослабленных – ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала

свежего бурелома

старого ветровала 10%

в том числе: старого бурелома -

старого сухостоя

аварийных

2.4. Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет 0,7  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,6

## Заключение

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид мероприятия	Площадь,мер о-приятия,га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Вишне-Полянского		84	20	2,8	УНД	2,8	Осина	25	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15и дней в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митинов Н.В

Подпись Митинов

Утверждаю:  
Первый заместитель министра лесного хозяйства

Республики Татарстан  
Э.Н.Бедердинов

2017



Акт  
Лесопатологического обследования №4

Лесных насаждений в Вишне-Полянском участковых лесничествах  
ГКУ «Нурлатского лесничество»  
Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный   
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вишне-Полянского		92	3	7,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,3 га.

Руководитель: Файзрахманов А. Р.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью  с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
ложный трудовик	Осина	4	средняя

Выборке подлежит деревьев 4 %

в то числе. ослабленных - ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала

свежего бурелома

старого ветровала 4%

в том числе: старого бурелома -

старого сухостоя

аварийных

2.4.Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет 0,7  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,6

## Заключение

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид мероприятия	Площадь,мер о-приятия,га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Вишне-Полянского		92	3	7,3	УНД	7,3	Осина	38	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15и дней в лесу неокоренной (незащищенной)древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Миташев И.Б

Подпись Ильин

Утверждаю:

Первый заместитель министра лесного хозяйства

Республики Татарстан

Э.Н.Бедергдинов

2017



Акт  
Лесопатологического обследования №5

Лесных насаждений в Вишне-Полянского участковых лесничествах  
ГКУ «Нурлатского лесничество»  
Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вишне-Полянского		73	6	3,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,6 га.

Подпись: Федоровская А.В.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4; более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4; более3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
засуха	Осина	10	средняя

Выборке подлежит деревьев 10 %

в то числе, ослабленных - ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала

свежего бурелома

старого ветровала 10%

в том числе: старого бурелома -

старого сухостоя

аварийных

2.4. Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет 0,7  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,6

## Заключение

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

Участковое лесничество	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид мероприятия	Площадь,меро-приятия,га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Вишне-Полянского		73	6	3,6	УНД	3,6	Осина	25	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15и дней в лесу неокоренной (незащищенной)древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митрофанов И.А.

Подпись Митрофанов

Утверждаю:  
Первый заместитель министра лесного хозяйства  
Республики Татарстан



Э.Н.Бедердинов

2017

Акт  
Лесопатологического обследования №6

Лесных насаждений в Вишне-Полянском участковых лесничествах  
ГКУ «Нурлатского лесничество»  
Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный   
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вишне-Полянского		73	11	22,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22,3 га.

Подпись: Файзуллин Р.Р.

## **2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью  с утраченной устойчивостью

**причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.**

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
засуха	осина	5	средняя

Выборке подлежит деревьев 5 %

в то числе. ослабленных - ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала

свежего бурелома

старого ветровала 5%

в том числе: старого бурелома -

старого сухостоя

аварийных

2.4.Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет 0,8  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,7

## Заключение

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид меро-приятия	Площадь,мер о-приятия,га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Вишне-Полянского		73	11	22,3	УНД	22,3	Осина	123	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15и дней в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митяков И.Р

Подпись Митяков

Утверждаю:  
Первый заместитель министра лесного хозяйства  
Республики Татарстан  
Э.Н.Бедергдинов  
2017



Акт  
Лесопатологического обследования №7

Лесных насаждений в Восходское участковых лесничествах  
ГКУ «Нурлатского лесничество»  
Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Восходское		16	10	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

Проверил: Файзуллин Р.Р.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью  с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
ложный трутовик	Осина	9	средняя

Выборке подлежит деревьев 9 %

в то числе. ослабленных - ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала 9

свежего бурелома

старого ветровала

в том числе: старого бурелома - %,

старого сухостоя %

аварийных

2.4. Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет  
0,7

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,6

## Заключение

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид мероприятия	Площадь,мер о-приятия,га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Восходское		16	10	0,7	УНД	0,7	Осина	6	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в беснежный период более 15и дней в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митяков К.В.

Подпись Митяков

Утверждаю:

Первый заместитель министра лесного хозяйства

Республики Татарстан

Э.Н.Бедертдинов

2017



Акт  
Лесопатологического обследования №8

Лесных насаждений в Восходское участковых лесничествах

ГКУ «Нурлатского лесничество»

Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный   
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Восходское		16	11	1,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1 га.

Пробегиев: Райфарханов А.Р.

**2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
ложный трудовик	Осина	10	средняя

Выборке подлежит деревьев 10 %

в то числе. ослабленных - ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала 10

свежего бурелома

старого ветровала

в том числе: старого бурелома - %,

старого сухостоя %

аварийных

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке составляет 0,7  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,6

## **Заключение**

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

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

Меры по обеспечению возобновления:  
Не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15и дней в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

### Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 год

Основная причина повреждения древесины, массовая усыхания деревьев

Дата проведения обследований 20.09.2016 г.р.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Михаил Николаевич

Подпись Лягушка

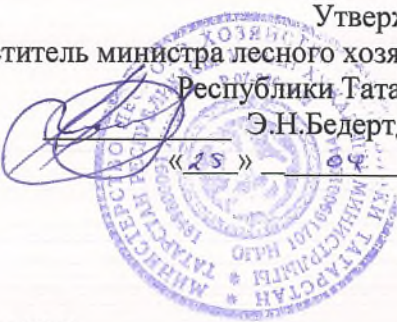
Утверждаю:

Первый заместитель министра лесного хозяйства

Республики Татарстан

Э.Н.Бедердинов

« 25 » 2017



Акт  
Лесопатологического обследования № 9

Лесных насаждений в Восходское участковых лесничествах  
ГКУ «Нурлатского лесничество»  
Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный   
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Восходское		21	7	58,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 26,5 га.

Подпись: Федорук Илья А. П.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью  с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
ложный трудовик	Осина	5	средняя

Выборке подлежит деревьев 5%

в то числе, ослабленных - ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала 5

свежего бурелома

старого ветровала

в том числе: старого бурелома - %,

старого сухостоя %

аварийных

2.4. Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет 0,8  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,7

## Заключение

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид мероприятий	Площадь,меро-приятия,га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Восходское		21	7	58,4	УНД	26,5	Осина	185	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в беснежный период более 15и дней в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Литовченко Р.А.

Подпись Р.А.Литовченко

Утверждаю:  
Первый заместитель министра лесного хозяйства

Республики Татарстан  
Э.Н.Бедергдинов



2017

Акт  
Лесопатологического обследования №10

Лесных насаждений в Восходское участковых лесничествах  
ГКУ «Нурлатского лесничество»  
Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный   
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Восходское		29	24	9,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,2 га.

Проверил: Файзуллин Р.Д. *Р.Д.*

**2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
ложный трутовик	Осина	8	средняя

Выборке подлежит деревьев 8 %

в то числе. ослабленных - ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала 8

свежего бурелома

старого ветровала

в том числе: старого бурелома - %,

старого сухостоя %

аварийных

2.4. Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет 0,8  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,7

## Заключение

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид мероприятий	Площадь,меро-приятия,га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Восходское		29	24	9,2	УНД	9,2	Осина	54	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15и дней в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митроинов И.Б

Подпись Митроинов

Утверждаю:

Первый заместитель министра лесного хозяйства

Республики Татарстан

Э.Н.Бедертдинов

2017



Акт  
Лесопатологического обследования №11

Лесных насаждений в Восходское участковых лесничествах

ГКУ «Нурлатского лесничество»

Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный   
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Восходское		41	13	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га.

Подпись: Файзбергенов А.Р. 

**2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
ложный трудовик	Осина	10	средняя

Выборке подлежит деревьев 10 %

в то числе. ослабленных - ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала 10

свежего бурелома

старого ветровала

в том числе: старого бурелома - %,

старого сухостоя %

аварийных

2.4. Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет 0,6  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

## Заключение

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

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

#### **Меры по обеспечению возобновления:**

Не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15и дней в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

#### Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО *Любовь Ильинична*

Подпись Лимф

Утверждаю:

Первый заместитель министра лесного хозяйства  
Республики Татарстан

Э.Н.Бедертдинов

2017



Акт  
Лесопатологического обследования №12

Лесных насаждений в Восходское участковых лесничествах

ГКУ «Нурлатского лесничество»

Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Восходское		41	14	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8 га.

Подпись: Файзуллин А. Р

**2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
сердцевинная гниль	липа	10	сильная

Выборке подлежит деревьев 10 %

в то числе. ослабленных - ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя - 10

в том числе свежего ветровала

свежего бурелома

старого ветровала

в том числе: старого бурелома - %,

старого сухостоя %

аварийных

2.4. Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет 0,6  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

## Заключение

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид меро-приятий	Площадь,мер о-приятия,га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Восходское		41	14	1,8	УНД	1,8	Липа	32	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в беснежный период более 15и дней в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митюков И.В

Подпись Митюков

Утверждаю:

Первый заместитель министра лесного хозяйства

Республики Татарстан

Э.Н.Бедердинов

2017



Акт  
Лесопатологического обследования №13

Лесных насаждений в Тимерликовского участковых лесничествах  
ГКУ «Нурлатского лесничество»  
Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный   
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тимерликовского		116	1	36,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 36,2 га.

Подпись: Рязановский А. В. 

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью  с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждё нных огнём корней	процент деревьев с данным поврежде нием	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;бо лее3/4)	процент деревьев с данным поврежде нием	по окружности (1/4;2/4;3/4;бо лее3/4)	процент деревьев с данным поврежде нием

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
ожеледь	осина	21	сильная

Выборке подлежит деревьев 21 %

в то числе. ослабленных - ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала

свежего бурелома

старого ветровала 21%

в том числе: старого бурелома -

старого сухостоя

аварийных

2.4. Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет 0,6  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

## Заключение

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид мероприятий	Площадь,мэр о-приятия,га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Тимерликовского		116	1	36,2	УНД	36,2	осина	217	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в беснежный период более 15и дней в лесу неокоренной (незашитенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митаков Н.В

Подпись 

Утверждаю:  
Первый заместитель министра лесного хозяйства  
Республики Татарстан  
Э.Н.Бедертинов  
«25» 2017



Акт  
Лесопатологического обследования №14

Лесных насаждений в Тимерликовского участковых лесничествах  
ГКУ «Нурлатского лесничество»  
Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный   
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тимерликовского		116	6	29,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 29,6 га.

Подпись: Райфарханов А.Р.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью  с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
ожеледь	осина	13	сильная

Выборке подлежит деревьев 13 %

в то числе. ослабленных - ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала

свежего бурелома

старого ветровала 13%

в том числе: старого бурелома -

старого сухостоя

аварийных

2.4. Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет 0,6  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

## Заключение

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид мероприятий	Площадь,меро-приятия,га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Тимерликовского		116	6	29,6	УНД	29,6	осина	180	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в беснежный период более 15и дней в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митаков Н.В

Подпись



Утверждаю:

Первый заместитель министра лесного хозяйства

Республики Татарстан

Э.Н.Бедердинов



2017

Акт  
Лесопатологического обследования №15

Лесных насаждений в Мамыковского участковых лесничествах

ГКУ «Нурлатского лесничество»

Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Мамыковского		9	1	25,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 25,8 га.

Проверил: Райхманов Р.Р.

**2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью  с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4; более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4; более3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
засуха	осина	7	средняя

Выборке подлежит деревьев 7 %

в то числе, ослабленных - ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала

свежего бурелома 2%

старого ветровала 5%

в том числе: старого бурелома -

старого сухостоя

аварийных

2.4. Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет \_\_\_\_\_ 0,7 \_\_\_\_\_  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет \_\_\_\_\_ 0,6 \_\_\_\_\_

## Заключение

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

Участковое лесничество	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид меро-приятий	Площадь,меро-приятия,га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Мамыковского		9	1	25,8	УНД	25,8	осина	18	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15и дней в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Миронов И.В.

Подпись Иванов

Утверждаю:  
Первый заместитель министра лесного хозяйства  
Республики Татарстан  
Э.Н.Бедертдинов  
2017



Акт  
Лесопатологического обследования №16

Лесных насаждений в Мамыковского участковых лесничествах  
ГКУ «Нурлатского лесничество»  
Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный   
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Мамыковского		10	4	6,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,4 га.

Разработчик: Рафиковский А.Р.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью  с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
засуха	осина	11	средняя

Выборке подлежит деревьев 11 %

в то числе. ослабленных - ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала

свежего бурелома

старого ветровала 11%

в том числе: старого бурелома -

старого сухостоя

аварийных

2.4.Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет \_\_\_\_\_ 0,8 \_\_\_\_\_  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет \_\_\_\_\_ 0,7 \_\_\_\_\_

## **Заключение**

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

Участковое лесничество	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид мероприятия	Площадь,меро-приятия,га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Мамыковского		10	4	6,4	УНД	6,4	ОС	27	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15и дней в лесу неокоренной (незащищенной)древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митасов ИВ

Подпись Иван

Утверждаю:  
Первый заместитель министра лесного хозяйства  
Республики Татарстан  
Э.Н.Бедергдинов  
«25» 2017



Акт  
Лесопатологического обследования №17

Лесных насаждений в Мамыковского участковых лесничествах  
ГКУ «Нурлатского лесничество»  
Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный   
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Мамыковского		16	7	7,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,3 га.

Подпись: Райфахметов Р. Р.

**2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
засуха	осина	12	средняя

Выборке подлежит деревьев 12 %

в то числе, ослабленных - ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала

свежего бурелома

старого ветровала 12%

в том числе: старого бурелома -

старого сухостоя

аварийных

2.4.Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет \_\_\_\_\_ 0,6 \_\_\_\_\_  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет \_\_\_\_\_ 0,5 \_\_\_\_\_

## Заключение

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид мероприятия	Площадь,меро-приятия,га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Мамыковского		16	7	7,3	УНД	7,3	осина	26	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в беснежный период более 15и дней в лесу неокоренной (незащищенной)древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митяев И.А.

Подпись Митяев

Утверждаю:

Первый заместитель министра лесного хозяйства

Республики Татарстан

Э.Н.Бедертдинов

2017



Акт  
Лесопатологического обследования №18

Лесных насаждений в Мамыковского участковых лесничествах

ГКУ «Нурлатского лесничество»

Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Мамыковского		40	20	12,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,8 га.

Подпись: Райфахисеев А.Т. Фото

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
засуха	сосна	12	средняя

Выборке подлежит деревьев 12 %

в то числе, ослабленных - ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала

свежего бурелома

старого ветровала 12%

в том числе: старого бурелома -

старого сухостоя

аварийных

2.4. Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет \_\_\_\_\_ 0,6 \_\_\_\_\_  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет \_\_\_\_\_ 0,5 \_\_\_\_\_

## Заключение

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид меро-прияти я	Площадь,мер о-приятия,га	Пород а	Запас на выде л куб.м	Крайние сроки проведени я
Мамыковско го		40	20	12,8	УНД	12,8	Сосна	16	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15и дней в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Литовченко И.Б

Подпись Иван

Утверждаю:  
Первый заместитель министра лесного хозяйства  
Республики Татарстан  
Э.Н.Бедерглинов  
«25» июня 2017



Акт  
Лесопатологического обследования №19

Лесных насаждений в Мамыковского участковых лесничествах  
ГКУ «Нурлатского лесничество»  
Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Мамыковского		40	24	1,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,7 га.

Фото/видео: Федоров Илья И.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью  с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
засуха	сосна	10	средняя

Выборке подлежит деревьев 10 %

в то числе. ослабленных - ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала

свежего бурелома

старого ветровала 10%

в том числе: старого бурелома -

старого сухостоя

аварийных

2.4. Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет \_\_\_\_\_ 0,6 \_\_\_\_\_  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет \_\_\_\_\_ 0,5 \_\_\_\_\_

## Заключение

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид мероприятия	Площадь,мэр о-приятия,га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Мамыковского		40	24	1,7	УНД	1,7	Сосна	13	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15и дней в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митасов И.А

Подпись Ильин



Утверждаю:  
Первый заместитель министра лесного хозяйства  
Республики Татарстан  
Э.Н.Бедердинов  
2017

Акт  
Лесопатологического обследования №20

Лесных насаждений в Мамыковского участковых лесничествах  
ГКУ «Нурлатского лесничество»  
Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный   
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Мамыковского		44	16	20,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,9 га.

Подпись: Федоровский А.Н. 

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
засуха	осина	13	средняя

Выборке подлежит деревьев 13 %

в то числе. ослабленных - ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала

свежего бурелома

старого ветровала 13%

в том числе: старого бурелома -

старого сухостоя

аварийных

2.4. Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет \_\_\_\_\_ 0,7 \_\_\_\_\_  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет \_\_\_\_\_ 0,6 \_\_\_\_\_

## Заключение

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид мероприятия	Площадь,меро-приятия,га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Мамыковского		44	16	20,9	УНД	20,9	осина	16	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15и дней в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митошев И.Б

Подпись Ильин

Утверждаю:

Первый заместитель министра лесного хозяйства

Республики Татарстан

Э.Н.Бедертдинов

2017



Акт  
Лесопатологического обследования №21

Лесных насаждений в Тумбинского участковых лесничествах

ГКУ «Нурлатского лесничество»

Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тумбинского		32	1	37,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 37,7 га.

Руководитель: Файзуллин Р. Р.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью  с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
засуха	Береза	11	средняя

Выборке подлежит деревьев 11 %

в то числе. ослабленных - ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала

свежего бурелома

старого ветровала 11%

в том числе: старого бурелома -

старого сухостоя

аварийных

2.4. Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет 0,6  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

## Заключение

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид мероприятия	Площадь, мера приятия, га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Тумбинского		32	1	37,7	УНД	37,7	Береза	80	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15и дней в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Митаков Н.В

Подпись

Утверждаю:

Первый заместитель министра лесного хозяйства

Республики Татарстан

Э.Н.Бедердинов

2017



Акт  
Лесопатологического обследования №22

Лесных насаждений в Тумбинского участковых лесничествах

ГКУ «Нурлатского лесничество»

Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный   
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тумбинского		57	11	10,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,9 га.

Подпись: Файзжанов А. Р.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
бактериальная водянка	Береза	11	сильная

Выборке подлежит деревьев 11 %

в то числе. ослабленных - ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала

свежего бурелома

старого ветровала 11%

в том числе: старого бурелома -

старого сухостоя

аварийных

2.4.Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет 0,4  
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	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид мероприятия	Площадь, мера-приятия, га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Тумбинского	57	11	10,9	УНД	10,9	Береза	30	2017	

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15и дней в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Митаков Н.В

Подпись

Утверждаю:  
Первый заместитель министра лесного хозяйства  
Республики Татарстан  
Э.Н.Бедердинов  
«25» 2017



Акт  
Лесопатологического обследования №23

Лесных насаждений в Тумбинского участковых лесничествах  
ГКУ «Нурлатского лесничество»  
Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный   
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тумбинского		71	6	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 га.

Подпись: Рейфчиков б. А.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
бактериальная водянка	Береза	12	средняя

Выборке подлежит деревьев 12 %

в то числе, ослабленных - ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала

свежего бурелома

старого ветровала 12%

в том числе: старого бурелома -

старого сухостоя

аварийных

2.4. Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет 0,4  
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	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выделя га	Вид мероприяти я	Площадь,мер о- приятия,га	Пород а	Запас на выде л куб.м	Крайние сроки проведения
Тумбинского		71	6	1,6	УНД	1,6	Береза	16	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15и дней в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Митаков Н.В

Подпись



Утверждаю:

Первый заместитель министра лесного хозяйства

Республики Татарстан

Э.Н.Бедердинов

« 25 » 2017

Акт  
Лесопатологического обследования №24

Лесных насаждений в Тумбинского участковых лесничествах

ГКУ «Нурлатского лесничество»

Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тумбинского		72	25	26,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 26,8 га.

Подпись: Райфакеевъ Р.Р. 

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью  с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
бактериальная водянка	Береза	10	средняя

Выборке подлежит деревьев 10 %

в то числе. ослабленных - ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала

свежего бурелома

старого ветровала 10%

в том числе: старого бурелома -

старого сухостоя

аварийных

2.4. Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет 0,5  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4

## Заключение

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид мероприятия	Площадь, мера-приятия, га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Тумбинского		72	25	26,8	УНД	26,8	Береза	36	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15и дней в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Митаков Н.В

Подпись



Утверждаю  
Первый заместитель министра лесного хозяйства  
Республики Татарстан  
Э.Н.Бедертдинов  
« 25 » ап. 2017

**Акт**  
**Лесопатологического обследования №25**

Лесных насаждений в Чулпановского участковых лесничествах  
ГКУ «Нурлатского лесничество»  
Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

**Способ лесопатологического обследования:** Визуальный   
Инструментальный

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 58,9 га.

Probable: *Pausiascanus* D. P. *Spec.*

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
засуха	ясень	9	сильная

Выборке подлежит деревьев 9 %

в то числе. ослабленных - ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала

свежего бурелома

старого ветровала 9%

в том числе: старого бурелома - %,

старого сухостоя

аварийных

аварийных

2.4. Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет 0,6  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

## Заключение

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

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

#### **Меры по обеспечению возобновления:**

Не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

#### Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины – массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Митаков Н.В

## Подпись

Утверждаю:  
Первый заместитель министра лесного хозяйства  
Республики Татарстан  
Э.Н.Бедертдинов  
«25» 2017



Акт  
Лесопатологического обследования №26

Лесных насаждений в Чулпановского участковых лесничествах  
ГКУ «Нурлатского лесничество»  
Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный   
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Чулпановского		46	7	27,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,4 га.

Проверил: Райфакеев Р.Р.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
засуха	ясень	10	сильная

Выборке подлежит деревьев 10 %

в то числе. ослабленных - ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала

свежего бурелома

старого ветровала 10%

в том числе: старого бурелома -

старого сухостоя

аварийных

2.4. Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет 0,6  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

## **Заключение**

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

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

#### **Меры по обеспечению возобновления:**

Не требуется.

**Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:**

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

#### **Сведения для расчёта степени повреждения:**

Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины – массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Митаков Н.В

### Подпись

Утверждаю:

Первый заместитель министра лесного хозяйства

Республики Татарстан

Э.Н.Бедердинов



2017

Акт  
Лесопатологического обследования №27

Лесных насаждений в Вишне-Полянского участковых лесничествах

ГКУ «Нурлатского лесничество»

Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вишне-Полянского		84	6	15,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,7 га.

Подпись: Файзуллинев *Л.Н.* *Файл*

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Массовое усыхание деревьев ,погодные условия.

Заселено(отработано ) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость(%заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость(%поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)
ложный трутовик	осина	7	средняя

Выборке подлежит деревьев 7 %

в то числе. ослабленных - ( причина назначения)

сильно ослабленных - ( причина назначения)

усыхающих- ( причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала

свежего бурелома

старого ветровала 7%

в том числе: старого бурелома -

старого сухостоя

аварийных

2.4.Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет 0,7  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,6

## Заключение

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид мероприятия	Площадь,меро-приятия,га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Вишне-Полянского		84	6	15,7	УНД	15,7	Осина	176	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок ,не допуска разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15и дней в лесу неокоренной (незашитенной)древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Анатолий Ильин

Подпись Анатолий