

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



Акт
Лесопатологического обследования №1

Лесных насаждений в Вишне-Полянского участковых лесничествах
ГКУ «Нурлатского лесничества»
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.

Проверено: *Фазель Исмаилов 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 огнём 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, меро-приятия, 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 (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.А.

Подпись 

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

Проведен: Фаизрахметов 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 Пож ара	Пор ода	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)
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 мероприятия	Площадь, мероприятия, 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 Минских Н.В

Подпись 

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

Проверил: Фаизрахманов А. К.

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 огнём 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, мero-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.

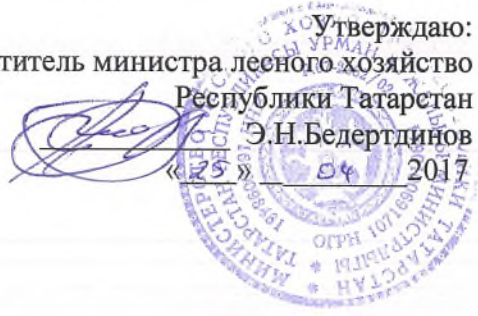
Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митяев Н.В

Подпись 

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



Акт
Лесопатологического обследования №4

Лесных насаждений в Вишне-Полянского участковых лесничествах
ГКУ «Нурлатского лесничества»
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.

Проверил: Феликсеев Д. 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 огнём 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, мероприятия, 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 Митяков Н.Б.

Подпись 

Утверждаю:
Первый заместитель министра лесного хозяйства
Республики Татарстан
Э.Н.Бедертдинов
«25» 08 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.

Проверка: Фасиляхметов 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 огнём 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, меро-прияття, 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 Митронов К.А.

Подпись 

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



Акт
Лесопатологического обследования №6

Лесных насаждений в Вишне-Полянского участковых лесничествах
ГКУ «Нурлатского лесничества»
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.

проведено: Байрашев 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 огнём 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 мероприятия	Площадь, мероприятия, 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 Н.А.

Подпись 

Утверждаю:
Первый заместитель министра лесного хозяйства
Республики Татарстан
Э.Н.Бедертдинов
« 25 » 09 2017



Акт
Лесопатологического обследования №7

Лесных насаждений в Восходское участковых лесничествах
ГКУ «Нурлатского лесничества»
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: Фаизрахов А. 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 огнём 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, меро-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 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 Литачов К.В.

Подпись 

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



Акт
Лесопатологического обследования №8

Лесных насаждений в Восходское участковых лесничествах
ГКУ «Нурлатского лесничества»
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.

Проверил: Фаизовский Д. 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 огнём 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 0,7
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, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Восходское		16	11	1,0	УНД	1,0	Осина	8	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.

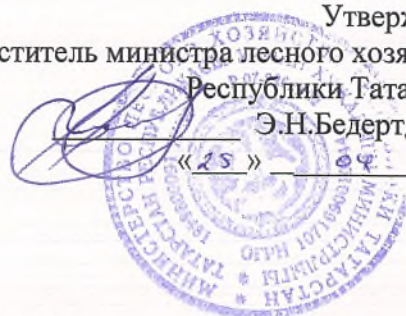
Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митрахов И.В.

Подпись 

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

Проводил: Фазылуллин Д.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 огнём 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 уборки 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
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 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

Климов И.А.

Подпись

Климов И.А.

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



Акт
Лесопатологического обследования №10

Лесных насаждений в Восходское участковых лесничествах
ГКУ «Нурлатского лесничества»
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.

Проверка: *Файзрахманов А. В.* *Фай*

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 огнём 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 мероприятия	Площадь, мероприятия, 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

Митяшов К.В.

Подпись



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

Проверил: Фаизов М. 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 огнём 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 подлежат 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 0,6
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, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Восходское		41	13	0,8	УНД	0,8	Липа	15	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 Антонов И.В.

Подпись Антонов И.В.

Утверждаю:
Первый заместитель министра лесного хозяйства
Республики Татарстан
Э.Н.Бедертдинов
« 15 » _____ 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.

Проводил: Фейзулхамитов Д. 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 огнём 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 мероприятия	Площадь, мероприятия, 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 бесснежный период более 15и дней в лесу неокоренной (незащищенной)древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

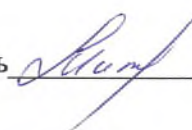
Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митков И.В.

Подпись 

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

Проведено: *Фейзулхаев 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 огнём 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	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 мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Тимерликовское		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 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» _____ 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.

Проверил: Раисзяков 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 огнём 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 мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Тимерликовское		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 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» 04 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: Раисьяхметов Д. 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 огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;6 олее3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;6 олее3/4)	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	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид мероприятия	Площадь, меро-приятая, га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Мамыковское		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 Антонов И.В.

Подпись Антонов И.В.

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

Проверил: Раифрохметов 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 огнём 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

Заклучение

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
Мамыковское		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.

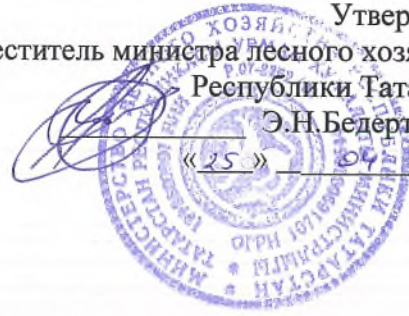
Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ситников И.В.

Подпись Ситников И.В.

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

Проверил: Фаизханов 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 огнём 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, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Мамыковское		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 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.

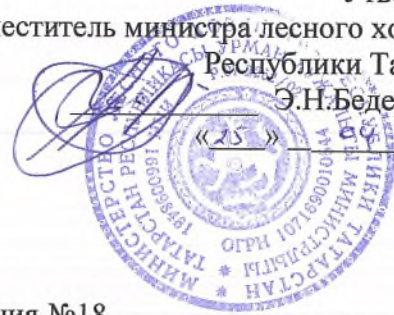
Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Александр Ч.К.

Подпись Александр

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

Проведено: Раифахметов А.Т. Фрей

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: 1

Вид Пожара	Порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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 подлежат 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 уборки 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, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Мамыковское		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.

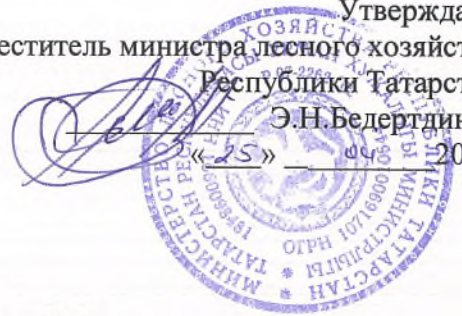
Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидманов И.В.

Подпись Сидманов И.В.

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

Проведено: Рашидуллин 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 огнём 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, меро-приятя, га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Мамыковско го		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.

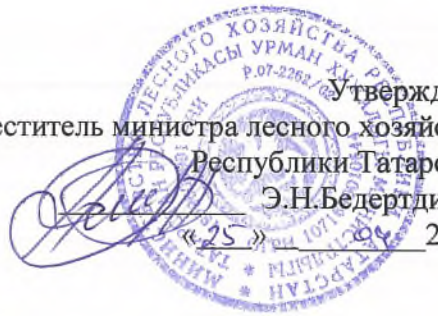
Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митасов И.А

Подпись Митасов И.А

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



Акт
Лесопатологического обследования №20

Лесных насаждений в Мамыковского участковых лесничествах
ГКУ «Нурлатского лесничества»
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.

Проверено: Раиф Рахманов Д. 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 огнём 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, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Мамыковское		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 допуская 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 Витков И.В.

Подпись И.В. Витков

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

Проведен: Фаизжанов 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 огнём 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 уборки 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, мероприятия, 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.Бедертдинов
«25» _____ 2017



Акт
Лесопатологического обследования №22

Лесных насаждений в Тумбинского участковых лесничествах
ГКУ «Нурлатского лесничества»
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.

Проверено: *Фейзрахманов Д.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 огнём 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, мероприятия, 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:

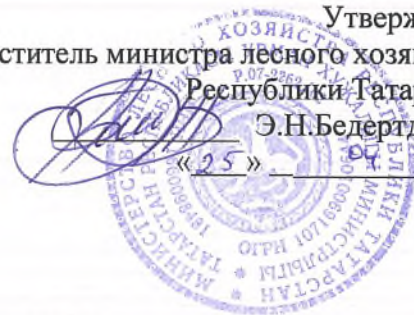
ФИО

Митаков Н.В

Подпись



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

Проверено: Раиса Яхьяевна Б. И. 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 огнём 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 выдела га	Вид мероприятия	Площадь, меро-приятя, га	Порода	Запас на выдел 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.

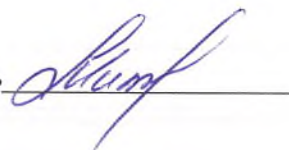
Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

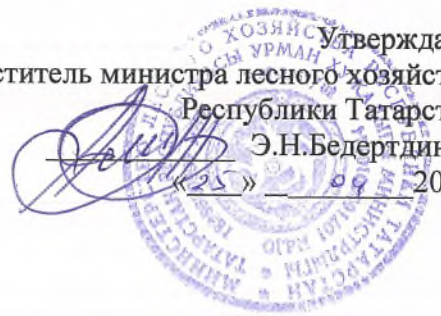
ФИО

Митаков Н.В

Подпись



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



Акт
Лесопатологического обследования №24

Лесных насаждений в Тумбинского участковых лесничествах
ГКУ «Нурлатского лесничества»
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.

проверил: Рашидханов Д.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 огнём 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, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Гумбинского		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.

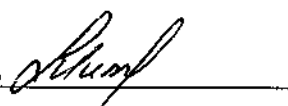
Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Митаков Н.В

Подпись



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



Акт
Лесопатологического обследования №25

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

Способ лесопатологического обследования: Визуальный
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Чулпановского		45	1	58,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 58,9 га.

проверено: Фаизовичев Д. 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 огнём 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:

Участковое лесничество	Уро чисте (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид мероприятия	Площадь, мер о-приятия, га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Чулпановского		45	1	58,9	УНД	58,9	ясень	12	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 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 лесничества»
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: Фаизханов 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 огнём 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:

Участковое лесничество	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Чулпановского		46	7	27,3	УНД	19,4	Береза	39	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 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.

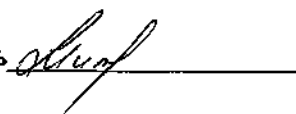
Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Митаков Н.В

Подпись



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

Проверено: Фаизрахманов Л.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 огнём 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 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:

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		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 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

Виталев Ч.В.

Подпись

Виталев Ч.В.