

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



Акт
Лесопатологического обследования №34

Лесных насаждений Тумбинском участковым лесничеством
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
Тумбинское		18	1	16,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,1 га.

Проверил: Раиса Рахмановна 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)
Бактериальная водянка	Береза	100	сильная

Выборке подлежит деревьев 100 %

в то числе. ослабленных - (причина назначения)
 сильно ослабленных - 8 % (причина назначения)
 усыхающих- % (причина назначения)
 свежего сухостоя -
 в том числе свежего ветровала
 свежего бурелома %
 старого ветровала
 в том числе: старого бурелома - %,
 старого сухостоя 92 %
 аварийных

2.4. Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет 0
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
Тумбинское		18	1	16,1	ССР	16,1	Береза	2415	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.В

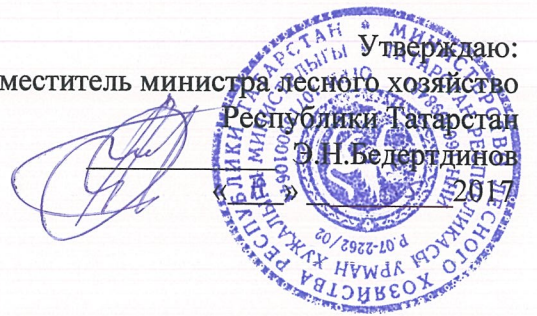
Подпись 

Первый заместитель министра лесного хозяйства

Республики Татарстан

Э.Н.Бедердинов

2017



Акт
Лесопатологического обследования №35

Лесных насаждений Чулпановского участкового лесничества
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
Чулпановское		33	13	12,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,4 га.

Проверил: *Фейзрахманов Д.Р.* *Гусев*

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	Сосна	100%	Сильная

Выборке подлежит деревьев 100 %

в то числе. ослабленных - (причина назначения)
 сильно ослабленных - 10% (причина назначения)
 усыхающих- % (причина назначения)
 свежего сухостоя -
 в том числе свежего ветровала
 свежего бурелома %
 старого ветровала
 в том числе: старого бурелома - %,
 старого сухостоя 90%
 аварийных

2.4. Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет 0
 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
Чулпановское		33	13	12,4	ССР	12,4	Сосна	1116	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 Ахитков Н.В

Подпись 

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



Акт
Лесопатологического обследования №36

Лесных насаждений Чулпановского участкового лесничества
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
Чулпановское		35	9	11,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,8 га.

Проверил: Фаизраманов 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 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)
ожеледь	сосна	100	сильная

Выборке подлежит деревьев 100 %

в то числе. ослабленных - 4 (причина назначения)

сильно ослабленных - % (причина назначения)

усыхающих- % (причина назначения)

свежего сухостоя -

в том числе свежего ветровала

свежего бурелома %

старого ветровала

в том числе: старого бурелома - %,

старого сухостоя 96%

аварийных

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке составляет _____
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
Чулпановское		35	9	11,8	ССР	11,8	Сосна	1298	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:

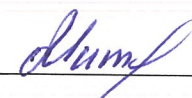
Год образования старого сухостоя 2010 год.

Основная причина повреждения древесины массовая усыхания деревьев.

Дата проведения обследований 20.09.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митанов И.В.

Подпись 

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



Акт
Лесопатологического обследования № 39

Лесных насаждений Чулпановского участкового лесничества
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
Чулпановское		60	14	5,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,3 га.

Проверил: 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)
ложный трутовик	осина	100	средняя

Выборке подлежит деревьев 100 %

в то числе. ослабленных - % (причина назначения)

сильно ослабленных - (причина назначения)

усыхающих- % (причина назначения)

свежего сухостоя - 5

в том числе свежего ветровала

свежего бурелома %

старого ветровала

в том числе: старого бурелома - %,

старого сухостоя 95 %

аварийных

2.4. Полнота лесного насаждения после уборке деревьев, подлежащих рубке составляет 0
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, м ²	Порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Чулпановское		60	14	5,3	ССР	5,3	Осина	954	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 Витяков Н. В.

Подпись 