

УТВЕРЖДАЮ:
 Первый заместитель
 Министра лесного хозяйства Р.Т.
 Э. Н. Бедертдинов
 20 12 г.



Акт
 лесопатологического обследования № 8
 лесных насаждений ГКУ «Приволжское лесничество» лесничества (лесопарка)
 Республика Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
 2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Теньковское	---	16	15	4,90
Теньковское	---	16	18	0,90
Теньковское	---	63	23	0,80
Теньковское	---	63	36	8,50
Теньковское	---	24	18	12,60
Теньковское	---	10	3	52,30

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 80,0 га.

1. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью []


с утраченной устойчивостью | |

причины повреждения: на лесном участке имеется ветровальная и буреломная древесина образовавшиеся в следствии естественного отпада (засуха 2010г., ожеледь, морозобойные трещины, наличие плодовых тел грибов). Рекомендуются уборка неликвидной древесины.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

Проверил: Раджаханов Р. Р. 

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

Поражено болезнями:

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

1.3.

	Кв.16 Выд.15	Кв.16 Выд.18	Кв.63 Выд.23	Кв.63 Выд.36	Кв.24 Выд.18	Кв.10 Выд.3
Выборке подлежит % деревьев	3	4	6	5	10	5
ослабленных % (причины назначения)						
сильно ослабленных % (причины назначения)						
усыхающих % (причины назначения)						
Свежего сухостоя %,						
в том числе: свежего ветровала %;						
свежего бурелома %;	3	4	6	5	10	5
старого ветровала %;						
в том числе: старого бурелома %;						
старого сухостоя %;						
аварийных %.						

1.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке: Не меняется

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 03.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участков ое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Теньковское	---	16	15	4,90	УНД	4,60	Берёза	25,50	3-4 кв. 2017г.
Теньковское	---	16	18	0,90	УНД	0,90	Осина	5,50	3-4 кв. 2017г.
Теньковское	---	63	23	0,80	УНД	0,80	Берёза	10,0	3-4 кв. 2017г.
Теньковское	---	63	36	8,50	УНД	8,50	Осина	46,50	3-4 кв. 2017г.
Теньковское	---	24	18	12,60	УНД	12,60	Сосна	63,0	3-4 кв. 2017г.
Теньковское	---	10	3	54,70	УНД	52,30	Дуб	261,50	3-4 кв. 2017г.
				82,40		80,0		412,0	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абриса лесных участков прилагаются.

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: сбор порубочных остатков в кучи для перегнивания.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2014гг.

основная причина повреждения древесины: Естественный отпад.

Дата проведения обследований 05.09.2016г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мартьянов Н.В.

Подпись