



УТВЕРЖДАЮ:
Должность: Первый заместитель министра
Ф.И.О.: Э.Н.Бедертдинов
Дата: 5.04.2017

АКТ лесопатологического обследования № 1

лесных насаждений Елабужское 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
Менделеевское		7	6	6,3
		9	14	2
			6	0,6
			11	1,2
		14	3	13

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 23,1 га.

Проверил: Раиса Рахманов Р. Р.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. 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.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью V
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

губка сосновая, губка еловая

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; 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Кв.7 выд. 6 губка сосновая	сосна	25	средняя
Кв.9 выд. 14 губка сосновая	сосна	10	средняя
Кв.9 выд. 6 губка еловая	Ель	15	средняя
Кв. 9 выд. 11 губка сосновая	сосна	10	средняя
Кв. 14 выд. 3 губка сосновая	сосна	20	средняя

2.3.

	Кв.7 выд. 6	Кв.9 выд.14	Кв.9 выд.6	Кв.9 выд.11	Кв. 14 выд. 3
Выборке подлежит % деревьев, в том числе:	25	10	15	10	20
ослабленных % (причины назначения)					
сильно ослабленных % (причины назначения)					
усыхающих % (причины назначения)	12	5	5	2	10
свежего сухостоя %	8	5	5	5	5
в том числе: свежего ветровала %					
свежего бурелома %					
старого ветровала %					

в том числе: старого бурелома %					
старого сухостоя %	5	5	5	3	5
аварийных %					

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в кв 7
 выд. 6 - **0,6**; кв. 9 выд. 14 - **0,5**; кв. 9 выд. 6 - **0,4**; кв. 9 выд. 11 - **0,7**; кв. 14 выд. 3 - **0,5**.

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
Менделеевское		7	6	6,3	ВСП	6,3	сосна	590	2017 г.
		9	14	2		2	сосна	52	
			6	0,6		0,6	ель	6	
			11	1,2		1,2	сосна	44	
		14	3	13		13	сосна	598	

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

Меры по обеспечению возобновления:
 Не требуются.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременная очистка мест рубок, не допуская разрывы между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя: не определен.

основная причина повреждения древесины: губка еловая, губка сосновая

Дата проведения обследований 03.04.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Демухаметов Ф.Г. Подпись 

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра

Ф.И.О.  Э.Н.Бедердинов

Дата 25.04.2017



**Акт
лесопатологического обследования № 2**

лесных насаждений Елабужское 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
Менделеевское		16	4	5,5
		33	4	0,9
		44	31	5,0
		51	24	11
		61	14	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 23,9 га.

Проверил: Ризрахметов А.Р. 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. 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.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью V
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

губка сосновая, губка еловая

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; 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Кв. 16 выд. 4 губка сосновая	сосна	25	средняя
Кв. 33 выд. 4 губка еловая	Ель	25	средняя
Кв. 44 выд. 31 губка сосновая	сосна	10	средняя
Кв. 51 выд. 24 губка еловая	Ель	10	средняя
Кв. 61 выд. 14 губка сосновая	сосна	20	средняя

2.3.

	Кв. 16 выд. 4	Кв. 33 выд. 4	Кв. 44 выд. 31	Кв. 51 выд. 24	Кв. 61 выд. 14
Выборке подлежит % деревьев, в том числе:	25	25	10	10	20
ослабленных % (причины назначения)					
сильно ослабленных % (причины назначения)					
усыхающих % (причины назначения)	8	10	3	2	5
свежего сухостоя %	10	7	4	4	10
в том числе: свежего ветровала %					
свежего бурелома %					

старого ветровала	%				
в том числе: старого бурелома	%				
старого сухостоя	%	7	8	3	4
аварийных	%				5

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в кв 16 выд. 4 - 0,6; кв. 33 выд. 4- 0,5; кв. 44 выд. 31 - 0,7; кв. 51 выд. 24 - 0,7; кв. 61 выд. 14- 0,5.

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
Менделеевское		16	4	5,5	ВСП	5,5	сосна	357	2017 г.
		33	4	0,9		0,9	ель	45	
		44	31	5,0		5,0	сосна	185	
		51	24	11		11	ель	264	
		61	14	1,5		1,5	сосна	90	

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуются.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременная очистка мест рубок, не допуская разрывы между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя: не определен.

основная причина повреждения древесины: губка сосновая, губка еловая

Дата проведения обследований 04.04.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Демухаметов Ф.Г.

Подпись

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра

Ф.И.О. Э.Н. Ведердинов

Дата 25.04.2017



АКТ
лесопатологического обследования № 3

лесных насаждений Елабужское 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
Менделеевское		52	3	1
			5	1
		112	3	1,5
			6	1,8
			7	3,0
			18	2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,3 га.

Проверил: Файзрахманов Р.Р.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. 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.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью V
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

корневая губка

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; 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Кв. 52 выд. 3 корневая губка	Сосна	4	слабая
Кв. 52 выд. 5 корневая губка	Сосна	5	слабая
Кв. 112 выд. 3 корневая губка	Ель	4	слабая
Кв. 112 выд. 6 корневая губка	Ель	5	слабая
Кв. 112 выд. 7 корневая губка	Ель	5	слабая
Кв. 112 выд. 18 корневая губка	Ель	4	слабая

2.3.

	Кв. 52 выд. 3	Кв.52 выд.5	Кв.112 выд.3	Кв.112 выд.6	Кв.112 выд.7	Кв.112 выд.18
Выборке подлежит % деревьев, в том числе:	4	5	4	5	5	4
ослабленных % (причины назначения)						
сильно ослабленных % (причины назначения)						
усыхающих % (причины назначения)						
свежего сухостоя %						

в том числе: свежего ветровала %						
свежего бурелома %						
старого ветровала %						
в том числе: старого бурелома %						
старого сухостоя %	4	5	4	5	5	4
аварийных %						

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в кв 52 выд. 23- 0,9; кв.52 выд.5 – 0,8; кв. 112 выд. 3 – 0,6; кв. 112 выд. 6 – 0,8; кв. 112 выд. 7 – 0,7; кв. 112 выд. 18 – 0,7;

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
Менделеевское		52	3	4,2	УНД	1	сосна	12	2017 г.
			5	4,4		1	сосна	11	
	112	3	1,5	1,5		ель	2		
		6	1,8	1,8		ель	3		
		7	6,2	3,0		ель	6		
		18	25	2		ель	4		

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуются.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременная очистка мест рубок путем сжигания порубочных остатков в пожаробезопасный период.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя: не определен.

основная причина повреждения древесины: корневая губка

Дата проведения обследований 04.04.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сайтов З.С. Подпись 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. 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.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

короед-типограф

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Кв. 15 выд. 11 Короед-типограф	Ель	85	сильная
Кв. 18 выд. 29 Короед-типограф	Ель	60	сильная
Кв. 26 выд. 24 Короед-типограф	Ель	90	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; 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3.

	Кв. 15 выд. 11	Кв. 18 выд. 29	Кв. 26 выд. 24
Выборке подлежит % деревьев, в том числе:	100	100	100
ослабленных % (причины назначения)	5	10	15
сильно ослабленных % (причины назначения)	10	35	40
усыхающих % (причины назначения)	10		
свежего сухостоя %	30	25	20
в том числе: свежего ветровала %			
свежего бурелома %			
старого ветровала %			
в том числе: старого бурелома %			
старого сухостоя %	45	35	25
аварийных %			

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 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
Менделеевское		15	11	0,8	ССР	0,8	Ель		2017
		18	29	0,4		0,4	Ель		
		26	24	10,4		10,4	Ель		

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

Меры по обеспечению возобновления:

Создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременная очистка мест рубок, не допуская разрывы между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя не опред ;

основная причина повреждения древесины: короед - типограф

Дата проведения обследований 05.04.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Демухаметов Ф.Г.

Подпись



УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра

Ф.И.О. Э.Н. Бедердинов

Дата: 25.04.2017



**Акт
лесопатологического обследования № 5**

лесных насаждений Елабужское 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
Мортовское		60	8	2,9
			7	10,2
			18	10,2
			17	7,8
		25	26	9,3
		66	12	11
		50	4	3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 54,4 га.

Проверил: Фаизрахманов Р.В.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. 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 I к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
 с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

губка сосновая

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; 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Кв. 60 выд. 8 губка сосновая	сосна	25	средняя
Кв. 60 выд. 7 губка сосновая	сосна	25	средняя
Кв. 60 выд. 18 губка сосновая	сосна	25	средняя
Кв. 60 выд. 17 губка сосновая	сосна	25	средняя
Кв. 25 выд. 26 губка сосновая	сосна	30	средняя
Кв. 66 выд. 12 губка сосновая	сосна	15	средняя
Кв. 50 выд. 4 губка сосновая	сосна	25	средняя

2.3.

	Кв.60 выд. 8	Кв.60 выд. 7	Кв.60 выд.18	Кв.60 выд.17	Кв.25 выд.26	Кв.66 выд.12	Кв.50 выд.4
Выборке подлежит % деревьев, в том числе:	25	25	25	25	30	15	25
ослабленных % (причины назначения)							
сильно ослабленных % (причины назначения)							
усыхающих % (причины назначения)	15	16	12	11	13	6	14

свежего сухостоя %	4	3	8	8	8	4	7
в том числе: свежего ветровала %							
свежего бурелома %							
старого ветровала %							
в том числе: старого бурелома %							
старого сухостоя %	6	6	5	6	9	5	4
аварийных %							

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в кв 60 выд. 8 - 0,6; кв. 60 выд.7 - 0,6; кв.60 выд.18 - 0,6; кв. 60 выд. 17 - 0,5; кв. 25 выд. 26 -- 0,5; кв. 66 выд. 12 - 0,7; кв. 50 выд.3 - 0,6;

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
Мортовское		60	8	2,9	ВСП	2,9	сосна	210	2017 г.
			7	10,2		10,2	сосна	561	
			18	10,2		10,2	сосна	560	
			17	7,8		7,8	сосна	390	
		25	26	9,3		9,3	сосна	1004	
		66	12	11		11	сосна	264	
		50	4	3		3	сосна	307	

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуются.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременная очистка мест рубок, не допуская разрывы между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя: не определен.

основная причина повреждения древесины: губка сосновая

Дата проведения обследований 3.04.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Пашаев В.В. Подпись 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. 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.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
 с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

корневая губка

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; 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Кв. 44 выд. 2 корневая губка	Ель	3	слабая
Кв. 25 выд. 15 корневая губка	Сосна	4	слабая
Кв. 26 выд. 28 корневая губка	Сосна	4	слабая

2.3.

	Кв.44 выд. 2	Кв.25 выд.15	Кв.26 выд.28
Выборке подлежит % деревьев, в том числе:	3	4	4
ослабленных % (причины назначения)			
сильно ослабленных % (причины назначения)			
усыхающих % (причины назначения)			
свежего сухостоя %			
в том числе: свежего ветровала %			
свежего бурелома %			
старого ветровала %			
в том числе: старого бурелома %			
старого сухостоя %	3	4	4
аварийных %			

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в кв 44
выд. 2 - 0,6; кв.25 выд.15 - 0,7; кв. 26 выд. 28 - 0,7; кв.

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)	К.артал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Мортовское		44	2	1,4	УНД	1,4	Ель	12	2017 г.
		25	15	2,7		2,7	Сосна	29	
		26	28	0,6		0,6	Сосна	2	

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

Меры по обеспечению возобновления:
Не требуются.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
своевременная очистка мест рубок путем сжигания порубочных остатков в пожаробезопасный период.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя: не определен.

основная причина повреждения древесины: корневая губка

Дата проведения обследований 4.04.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Пашаев В.В. Подпись 

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра

Ф.И.О. Э.Н.Бедердинов

Дата _____

Акт
лесопатологического обследования № 7

лесных насаждений Елабужское 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
Мортовское		36	7	3,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,6 га.

Проверил: Раисрахманов А.Р.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. 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.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

рак смоляной (серянка), ложный трутовик

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; 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
рак смоляной (серянка)	Сосна	94	сильная
ложный трутовик	Липа		

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 2 % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных 4 % (причины назначения) _____;

усыхающих 5 % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 40 %;

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 49 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 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
Мортовское		36	7	3,6	ССР	3,6	Сосна	1120	2017
							Липа		

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

Меры по обеспечению возобновления:

Создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременная очистка мест рубок, не допуская разрывы между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя не опред ;

основная причина повреждения древесины: рак смоляной(серянка), ложный трутовик

Дата проведения обследований 04.04.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Пашаев В.В. Подпись 

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра

Ф.И.О. Э.Н. Бедертдинов

Дата



Акт
лесопатологического обследования № 8

лесных насаждений Елабужское 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
Татарстанское		53	5	4,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,3 га.

проведен: *Рисиззянов Р. Р.*

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. 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.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

рак смоляной (серянка)

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; 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
рак смоляной(серянка)	Сосна	30	средняя

2.3. Выборке подлежит 30 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих 7 % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 3 %;

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 20 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.
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
Татарстанское		53	5	4,3	ВСП	4,3	Сосна	284	2017 г.

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 повреждения или поражения смежных насаждений: своевременная очистка мест рубок, не допуская разрывы между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя не опред ;

основная причина повреждения древесины: рак смоляной(серянка)

Дата проведения обследований 04.04.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Зарипов И.К.

Подпись

