

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель  
Министра лесного хозяйства РТ

Э.Н.Федердинов



Акт

лесопатологического обследования № 4

лесных насаждений Альметьевское 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
Поташно-Полянское		81	15	8,6
		83	19	8,6
		87	2	7,4
		106	16	7,2
		106	22	14,5
		107	9	6,6
		120	24	8,9
		125	17	7,0
		128	24	4,8
		129	1	6,2
		129	9	8,0
	129	29	7,2	
Итого:				95

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 95 га.

Проверил: Фаизрагимов А.Р.

2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\*

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

Бедность 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:

..... погодные условия - засуха .....

Заселено (отработано) стволочными 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	оют 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)
Воздействие неблагоприятных погодных условий	осина	6	слабая
	береза	10	

2.3. Выборке подлежат 6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 20 % (причины повреждения) крона разреженная ;  
 сильно ослабленных 14 % (причины повреждения) ажурная крона ;  
 усыхающих % (причины повреждения) \_\_\_\_\_ ;

свежее сухостоя %;

в том числе: свежего ветровала %;

снежного бурелома %;

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %;

старого сухостоя 6 %;

аварийных %.

2.4. Должна лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,

Составил 0,8.

Криминальная поллюта для данной категории лесных насаждений

Составляет 0,4.

## Заключение

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

Участковое лесничество	Урожай с (дача)	Квартал	Высота	Площадь, выделена, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Валовый выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Лотанно-Голанское		91	15	8,6	Уборка неликвидной древесины	8,6	осина Береза	58	4квартал 2017г

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010 г.

основная причина повреждения древесины погодные условия - засуха

Дата проведения обследований 18.09.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФАО Давиденция И.В.

Подпись

*Davy*

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:

погодные условия - засуха

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено отнями:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых отнями корней	процент деревьев с данным повреждением	счёт корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	до 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)
Воздействие неблагоприятных погодных условий	осина	23	слабая
	берёза	13	

2.3. Выборке подложит 4 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 16 % (причины назначения: края разрознная);

сильно ослабленных    % (причины назначения)   ;

усыхавших    % (причины назначения)   ;

свежего сухостоя    %;

в том числе: свежего ветровала    %;

свежего бурелома    %;

старого ветровала    %;

в том числе: старого бурелома    %;

старого сухостоя 4 %;

анархичных    %.

2.4. Покрыта лесного насаждения после уборки деревьев, подложавших рубке,

Составил С.Б.,  
Критическая полная 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
Полтавско-Полянское		83	19	8,6	Уборка неликвидной древесины	8,6	осина береза	60	4 квартал 2017г.

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

Меры по обеспечению возобновления:  
на требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:  
уборка неликвидной древесины.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010 г.

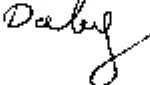
основная причина повреждения древесины: погодные условия - засуха

Дата проведения обследований: 12.03.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Давлетшик И.Н.

Подпись



2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\*

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

Земельность 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:

срубных насаждений

Заселено (обработано) своловыми 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 дуба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	окол корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент дорослей 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)
<u>срубных насаждений</u>	<u>листвен</u>	<u>3</u>	<u>слабая</u>

2.3. Выборке подложено 2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 22 % (причины назначения) крона разреженная;

сильно ослабленных 2 % (причины назначения) ажурная крона;

усыхающих   % (причины назначения)  ;

свежого сухостоя   %;

в том числе: свежого ветровала   %;

свежого бурелома   %;

старого ветровала   %;

в том числе: старого бурелома   %;

старого сухостоя 2 %;

аварийных   %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки дорослей, подлежащих рубке,

Составил 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:

Участков лесничества	Урочище (дача)	Класс	Выдел	Площадь, выдел, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Нелашно-Молчаново		87	2	7,4	Уборка неликвидной древесины	7,4	липа	35	4 квартал 2017г.

Водомость перечета дровяев, 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:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013 г.

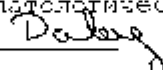
основная причина повреждения древесины зрелый насаждение

Дата проведения обследований 13.09.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФНО Давлашвили И.Н.

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:

погодные условия - засуха

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено оплём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание рубя	
		процент повреждённых стлём 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)
Воздействие неблагоприятных погодных условий	осина	26	слабая

2.3. Выборке подлежит 3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 19 % (причины назначения) крона разреженная;

сильно ослабленных 2 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежого сухостоя \_\_\_\_\_ %;

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;

снежного бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого сухостоя 3 %;

лирильных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,



Составит 0,7  
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
Поташко-Полянское		106	16	7,2	Уборка неликвидной древесины	7,2	осина	45	4 квартал 2017г

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

Меры по обеспечению восстановления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010 г.

основная причина повреждения древесины погодные условия - засуха

Дата проведения обследований 13.09.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФКО Давлетшик И.В. Подпись Давлетшик И.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 выделенными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

погодные условия - засуха

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 ланым повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с ланым повреждением	по окружности (%: 1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с ланым повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Воздействие неблагоприятных погодных условий	осина	?	слабая

2.3. Выборки подлежат 5 деревьев,

в том числе:

ослабленных 13 % (причины назначения) крона разрознанная;

сильно ослабленных 3 % (причины назначения) ажурная крона;

усыхающих 8 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежело сухостой 8 %;

в том числе: свежело ветровал \_\_\_\_\_ %;

свежело бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого сухостой 5 %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке.

Составит 0,7 .  
Критическая полноса для данной категории лесных насаждений  
Составляет 0,4 .

### Заключение

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

Участковое лесничество	Урожай (дана)	Квартал	Выдел	Площадь, гектара	Вид мероприятия	Площадь морозняка, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Поташно-Полянское		106	22	19	Уборка неликвидной древесины	14,5	осина	116	квартал 2017г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимо для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины

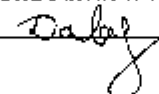
Сводения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010 г.

основная причина повреждения древесины погодные условия - засуха

Дата проведения обследований 16.09.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Давлешин И.Н. Подпись 

2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\*

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

Недомогость лесных участков с выделенными несоответствиями таксационных описаний приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

погодные условия - засуха

Заселено (отработано) огнеловыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лаг		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых стнёк корней	процент деревьев с данным повреждением	сход 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)
Воздействие неблагоприятных погодных условий	береза	64	слабая

2.3. Выборке подлежат 5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 23 % (причины назначения): крова разрожденная;

сильно ослабленных 8 % (причины назначения): журная крова;

усыхающих    % (причины назначения):   ;

свежего сухостоя    %;

в том числе: свежее ветровала    %;

свежего бурелома    %;

старого ветровала    %;

в том числе: старого бурелома    %;

старого сухостоя 5 %;

аварийных    %.

2.4. Годность лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,

Составит 0,6

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	Уроник (дана)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Залес на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Поташно-Полянское		107	9	6,6	Уборка неликвидной древесины	6,6	Береза	31	Апрель 2017г.

Ведомость перечня 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:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старших сухостей: 2010 г.

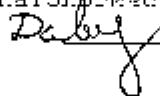
основная причина повреждения древесины: погодные условия - засуха

Дата проведения обследований: 12.09.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФГО Давлетшин И.Н.

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:

погодные условия - засуха

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лаг		Состояние корневой шейки		Кодушичанье губа	
		процент поврежденных отлом 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)
Воздействие неблагоприятных погодных условий	береза	55	слабая

2.3. Выборка подлежит 7 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 17 % (причины назначения) крона разрознанная;

сильно ослабленных 3 % (причины назначения) ажурная крона;

усыхающих            % (причины назначения)           ;

свежего сухостоя            %;

в том числе: свежего ветровала            %;

свежего бурелома            %;

старого ветровала            %;

в том числе: старого бурелома            %;

старого сухостоя 7 %;

аварийных            %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,

Составил 0,7

Критическая подкормка для данной категории лесных насаждений

Составляет 0,4

### Заключение

С целью предотвращения негативных процессов или смягчения ущерба от них мероприятия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Лотанно-Подъяское		120	24	8,9	Уборка неликвидной древесины	8,9	береза	130	4 квартал 2017г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

по требованию

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или лоражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины

Оценки для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010 г.

основная причина повреждения древесины погодные условия - засуха

Дата проведения обследований 11.09.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Давлескин И.В. Подпись Daluy

2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует; (нужно 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:

погодные условия - засуха

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено стёмам:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых стел		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент порченых 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)
Воздействие неблагоприятных погодных условий	берёза	21	слабая

2.3. Выборке подлежит 4 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 19 % (причины назначения) хрона разреженная;

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 %;

аварийку     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,



Составит 0,7  
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	Урожай (дана)	Квартал	Выдел	Площадь, выдел, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выпас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Лосино-Лопанское		125	17	7	Уборка неликвидной древесины	7	береза	61	4 квартал 2017г

Возможность перераста 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 порчи смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010 г.

основная причина повреждения древесины погодные условия - засуха

Дата проведения обследования 14.09.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Завлещин И.Н. Подпись Иванов

2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\*

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

Неизвестность 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:

трутовик настоящий

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения 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	ожег 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 насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>трутовик настоящий</u>	липа	3	слабая

2.3. Выборке подлежит 3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 14 % (причины назначения) крона разреженная;

сильно ослабленных        % (причины назначения)       ;

усыхающих        % (причины назначения)       ;

свежело сухостоя        %;

в том числе: свежего ветровала        %;

свежело бурелома        %;

старого ветровала        %;

в том числе: старого бурелома        %;

старого сухостоя        %;

аварийных        %.

2.4. Полнобра лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,

Состояние С, 7,  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений  
Составляет С, 4.

### Заключение

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

Участковое лесничество	Урожай (дата)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Полыно-Полыноское		138	24	4,8	Уборка неликвидной древесины	4,8	липа	30	4 квартал 2017г

Земельный перечень деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Ахту).

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013 г.

основная причина повреждения древесины трутовик настоящий

Дата проведения обследований 15.09.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Давледин И.Н. 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 списаниям приложена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

погодные условия - засуха

Заселено (отработано) вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых дёл		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с дашым повреждением	сход корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с дашым повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с дашым повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Воздействие неблагоприятных погодных условий	берёза	51	слабая

2.3. Выборке подлежат 6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 14 % (причины повреждения) крона разреженная;

сильно ослабленных 1 % (причины повреждения) ажурная крона;

усыхающих        % (причины повреждения)       ;

свежело сухостой        %;

в том числе: свежело бурелома        %;

свежело бурелома        %;

старого ветровала        %;

в том числе: старого бурелома        %;

старого сухостой 6 %;

анархичных        %.

2.4. Полноза лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,

Составил 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
Довашно-Полянское		129	1	6,2	Уборка неликвидной древесины	6,2	береза	54	4 квартал 2017г.

Ведомость порчета 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 порчеания смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчёта степени повреждения:

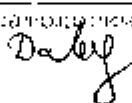
год образования старого сухостоя 2010 г.

основная причина повреждения древесины погодные условия - засуха

Дата проведения обследований 18.09.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесохозяйственного обследования:

ФХО Давлетшин И.Н. 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:

постоянные условия - засуха

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 дуба	
		процент повреждённых стнём корней	процент деревьев с данным повреждением	счёт корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности и (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)
Воздействие неблагоприятных погодных условий	берёза	31	слабая

2.3. Выборке подлежит 11 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 25 % (причины возникновения) хрона разреженная;

сильно ослабленных    % (причины возникновения)   ;

указанных    % (причины возникновения)   ;

свежего сухостоя    %;

в том числе: свежего ветровала    %;

свежего бурелома    %;

старого ветровала    %;

в том числе: старого бурелома    %;

старого сухостоя 11 %;

ангарийных    %.

2.4. Полтора лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,

Составит 0,2  
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 (деча)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Полыно-Полыновское		129	9	8	Уборка неликвидной древесины	8	Береза	142	4 квартал 2017г.

Ведомость перечня 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:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухосоя 2010 г.

основная причина повреждения древесины погодные условия - засуха

Дата проведения обследований 16.09.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Давлетшин И.Н. Подпись



2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\*

2.1. Фактически таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Земельная часть 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:

порочные условия - засуха

Засажено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встретимость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Воздействие неблагоприятных погодных условий	береза	30	слабая

2.3. Выборке подлежит 3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 21 % (причины назначения) крона разреженная ;  
 сильно ослабленных 3 % (причины назначения) ажурная крона ;  
 усыхающих    % (причины назначения)    ;  
 свежего сухостоя    % ;  
 в том числе: свежего ветровала    % ;  
 свежего бурелома    % ;  
 старого ветровала    % ;  
 в том числе: старого бурелома    % ;  
 старого сухостоя 3 % ;  
 аварийных    % .

2.4. Полноза лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,



Составит 0,7.

Кризическая 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	Залесна, выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Борашно-Полянское		129	29	7,2	Уборка неликвидной древесины	7,2	береза	54	4 квартал 2016г

Водомость порочена 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:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010 г.

основная причина повреждения древесины погодные условия - засуха

Дата проведения обследований 17.09.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

СИС Данделкин И.Н.

Подпись Danelkin

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного  
Хозяйства Республики Татарстан  
Э.Н.Бедертдинов

Дата



Акт

лесопатологического обследования N 5

лесных насаждений Альметьевского лесничества (лесопарка)  
Республики Татарстан  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Поташно-Полянское		127	28	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,01 га.



Проверил: Федотов Александр Д.Р.

### Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N54°58,784 ' E052°13,428 '.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Слом ствола в области кроны прошлых лет

3.3. Порода Дуб, диаметр, см 52, высота, м 8, возраст, лет 80.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,1	Дуб	2017

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Сбор порубочных остатков в кучи

Дата проведения обследований 03.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Фатхутдинов Р.Ш. Подпись 