

УТВЕРЖДАЮ:



Первый заместитель

Министра лесного хозяйства

Э.Н.Бедертдинов

20 11 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 3**

лесных насаждений Альметьевского 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
Миннибаевское		2	2	1,1
		2	15	4,7
		4	13	7,3
		4	15	1,6
		5	5	9
		7	12	9,5
		8	21	6,7
		9	20	6
		12	17	6,6
		12	22	2,5
		14	2	3
		31	9	1,4
		36	10	0,8
		36	16	3,8
		54	9	4,2
		54	11	10
		58	25	7,3
		81	10	1,4
		82	10	0,5
		82	23	0,2
		84	20	1,1
		104	18	10
		106	2	0,8
		113	32	1,3
		117	8	11
		142	2	6
		168	13	6,2
		193	12	12
		Итого:		136,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 136,0 га.

Проведено: Фейзрахманов А.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель  
министра лесного хозяйстваФ.И.О. Э.А. Ведердинов

Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

**Акт  
лесопатологического обследования № 3**

лесных насаждений Алькетьевского лесничества (лесопарка)  
Республика Татарстан  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный 2. Инструментальный 

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Высота (выделы)	Площадь, га
Миннибаевское		2	3	2,1
		2	15	4,7
		4	13	7,3
		4	15	1,6
		5	5	9
		7	12	9,5
		8	21	6,7
		9	20	6
		12	17	6,6
		12	22	2,5
		14	2	3
		31	9	1,4
		36	10	0,8
		36	16	3,8
		54	9	4,2
		54	11	10
		58	25	7,3
		81	10	1,4
		82	10	0,5
		82	23	0,2
	84	20	1,1	
	104	18	10	
	106	2	0,8	
	113	32	1,3	
	127	8	1	
	142	2	6	
	168	13	6,2	
	193	12	12	
	Итого:			136,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 136,0 га.

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 приложена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

трутовик осиновый ложный

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лат		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корей	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)
<u>Трутовик осиновый ложный</u>	<u>осина</u>	<u>11</u>	<u>слабая</u>

2.3. Выборке поллежи 3 деревьев,

в том числе:

ослабленных 1 % (причины назначения) трутовик осиновый ложный ;  
 сильно ослабленных 0 % (причины назначения);  
 усыхающих 0 % (причины назначения);  
 слегка сухостоя 1 % (причины назначения) трутовик осиновый ложный .

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала 2 %; (причины назначения) трупчик осиновой ложной;  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя 3 %; (причины назначения) трупчик осиновой ложной;  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
 Составит 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
Миннибаевское		2	2	1,1	Уборка неликвидной древесины	1,1	осина	4	10 - КАРТА АКТ

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:

\_\_\_\_\_ уборка неликвидной древесины \_\_\_\_\_

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010г

основная причина повреждения древесины трупчик осиновой ложной

Дата проведения обследований 5.09.2016год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Учишкин Евгений Витальевич 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 приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

трутовик настоящий

Заселено (отработано) стволами 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 древесины	
		процент повреждённых лап с огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	состояние 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)
<u>Трутовик настоящий</u>	дуб	6	слабая

2.3. В выборке подлежат 3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 5 % (причины назначения) трутовик настоящий ;

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) - ;

усыхающих 2 % (причины назначения) трутовик настоящий ;

свежело сухостоя 1 % (причины назначения) трутовик настоящий ;

в том числе: свежело ветровал 0 % ;

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

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %; (причины назначения) трутовик настоящий

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

старого сухостоя \_\_\_\_\_ %; (причины назначения) трутовик настоящий  
аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
Составит \_\_\_\_\_ 0,7 \_\_\_\_\_.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений  
Составляет \_\_\_\_\_ 0,6 \_\_\_\_\_.

### Заключение

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Миннибасовское		2	15	4,7	Уборка неликвидной древесины	4,7	дуб	24	IV квартал 2017 года

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:

\_\_\_\_\_ уборка неликвидной древесины \_\_\_\_\_

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ 2010г \_\_\_\_\_

основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ трутовик настоящий \_\_\_\_\_

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_ 5.09.2016 год \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению леспатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Угнюхин Евгений Витальевич \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

7. 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 приводится 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 лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лаг		Состояние корневой шейки		Подсушивание лиуба	
		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)
Трутовик настоящий	дуб	9	слабая
	липа	6	

2.3. Выборка подожги: 6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 3 % (причины назначения) трутовик настоящий;  
 сильно ослабленных          % (причины назначения)         ;  
 усыхающих          % (причины назначения)         ;  
 свежего сухостоя 1 % Трутовик настоящий;

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ %;  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ %;  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

трутовик настоящий;

трутовик настоящий;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
 Составит \_\_\_\_\_ 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:

Участковос лесничеств о	Урочищ е (дача)	Квар тал	Выде л	Плщадь ь, кдела , га	Вид мероприя тия	Площадь ь меропр иятия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайни е сроки провед ения
Миннибасво кое		4	13	7,3	Уборка неликвид ной древесин ы	7,3	дуб липа	40 20 итого: 60	IV квартал 2017 года

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:

\_\_\_\_\_ уборка неликвидной древесины \_\_\_\_\_

Сводения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ 2010г \_\_\_\_\_

основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ трутовик настоящий \_\_\_\_\_

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_ 12.09.2016год \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению леспатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Уткинин Евгений Витальевич \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_



2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\*

2.1. Факсимеская таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Приемы 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:

трутовик осиновый ложный

Заселено (отработано) стеновыми 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 отгнивших корневых лап	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)
Трутовик осиновый ложный	осина	26	слабая

2.3. Выборке подлежат 10 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 14 % (причины назначения) трутовик осиновый ложный;  
 сильно ослабленных        % (причины назначения)       ;  
 усыхающих        % (причины назначения)       ;  
 свежего сухосоя 5 %, трутовик осиновый ложный;

в том числе: свежего вострвала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого вострвала 10 %; трутовик осиновый ложный;  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя 5 %; трутовик осиновый ложный  
 антарийных \_\_\_\_\_ %.  
 2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
 Составит 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, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Миннибаевское		4	15	1,6	Уборка неликвидной древесины	1,6	осина	20	IV КВАРТАЛ 2013 Год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложения 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 2010г.  
 основная причина повреждения древесины трутовик осиновый ложный  
 Дата проведения обследований 12.09.2016год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 ФИО Утлюкин Евгений Витальевич 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:

трутовик ложный, породные условия, корневая гниль

Васелено (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 огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	сжат 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)
Трутовик ложный	Дуб	6	слабая
сухобочины	Берёза	14	
Корневая гниль	сосна	5	

2.3. Выборка подлежит 6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 1 % (причины назначения) трутовик ложный;

сильно ослабленных   % (причины назначения)  ;

усыхающих   % (причины назначения)  ;

снега с сухоссыя 4 %, трутовик ложный;

в том числе: свежего вострвала   %;

снежного бурелома \_\_\_\_\_ б);  
старого нестрогала \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ б); трусовик ложный, погодные условия, корневая рубка;  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ б);  
старого сухостоя \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_ б); трусовик ложный, погодные условия;  
аварийных \_\_\_\_\_ б).

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
Составит \_\_\_\_\_ 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
Миннибаевское		5	5	9	Уборка неликвидной древесины	9	Береза Дуб Сосна	54 23 11	4 квартал 2017г

Возможность порчи 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 образования или поражения смежных насаждений:

\_\_\_\_\_ уборка неликвидной древесины \_\_\_\_\_

Факторы для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ 2010г \_\_\_\_\_

основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ трусовик ложный \_\_\_\_\_

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_ 7.09.2016год \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Утнахин Евгений Витальевич \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ 

2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\*

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с умеренной устойчивостью

причины повреждения:

погодные условия -засуха, рак серянки

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Восприимчивость (% абсолютных 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 (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Восприимчивость (% поврежденных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Рак серянка	осина	5	слабая
сухоболит	берёза	28	

2.3. Выборке подлежат 6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных          % (причины назначения)          /  
 сильно ослабленных          % (причины назначения)          /  
 усыхающих          % (причины назначения)          /  
 свежато сухостой          %

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого ветровала \_\_\_\_\_ 6 % \_\_\_\_\_; погодные условия, засуха;  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого сухостоя \_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_; погодные условия, засуха;  
аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
Составит 0,6.  
Кривическая 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
Кинкибаевское		1	12	9,5	Уборка неликвидной древесины	9,5	Сосна Береза	120 62	4 квартал 2017г.

Земельный кадастр, перечень 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 \_\_\_\_\_

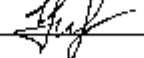
Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2016г

основная причина повреждения древесины погодные условия

Дата проведения обследований 7.09.2016год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Уткин Евгений Виславович 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 таксационных описаний приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

трутовик осиновый ложный

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		Полсушивание 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)
Трутовик осиновый ложный	осина	4	слабая

2.3. Выборке подлежит 4 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 21 % (причины назначения) трутовик осиновый ложный;  
 сильно ослабленных    % (причины назначения)   ;  
 усыхающих    % (причины назначения)   ;  
 свежело-сухостой 4 %.

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ 4 %; Трутовик осиновый ложный;  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ 1 %; Трутовик осиновый ложный;  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
 Составит 0,9.  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений  
 Составляет 0,8.

### 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
Мишибзевское		8	21	6,7	Уборка неликвидной древесины	6,7	осина	74	IV квартал 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:

\_\_\_\_\_ уборка неликвидной древесины \_\_\_\_\_

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010г

основная причина повреждения древесины трутовик осиновый ложный

Дата проведения обследований 8.09.2016год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Утнюкин Загений Витальевич Подпись \_\_\_\_\_



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:

рак серянки

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		Подсушивания луба	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	оход 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)
Рак серянка	сосна	5	слабая
сухобочины	берёза	40	
Корневая гниль	ель	20	

2.3. В выборке подлежат 6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 13 % (причины назначения) рак серянки ;

сильно ослабленных ..... % (причины назначения) ..... ;

усыхающих ..... % (причины назначения) ..... ;

свежато сухостоя 5 %, (причины назначения) рак серянки ;

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ %; **РАК СЕРЯНКИ;**  
 в том числе: старото бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ %; **РАК СЕРЯНКИ;**  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
 Составит \_\_\_\_\_ 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 лесничеств о	Урочищ е (дача)	Квар тал	Выде л	Площад ь, выдела , га	Вид мероприя тия	Площад ь меропр иятия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайни е сроки провед ения
Миннибасво кое		9	20	6,0	Уборка неликвид ной древесин ы	6,0	С; Б; Е;	100	IV кв 2017 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка  
 прилагаются (**приложения 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 старото сухостоя \_\_\_\_\_ 2010г \_\_\_\_\_

основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ **РАК СЕРЯНКИ** \_\_\_\_\_

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_ 8.09.2016год \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Утишкин Евгений Витальевич Подпись \_\_\_\_\_ 

2. Инструментальное обследование лесного участка,\*\*

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

Веломость 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 (сработано) стволовыми вредителями:

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

Поражено 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	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>сухобочины</u>	<u>береза</u>	<u>41</u>	<u>слабая</u>
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежат 1 деревьев, в том числе:

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 \_\_\_\_\_ %;  
 аварийных \_\_\_\_\_ %;

погодные условия - засуха;  
 погодные условия - засуха;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, поражающих рубке,  
 Составит 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	Уроцик (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Миннибаевское		12	17	6,6	Уборка неликвидной древесины	6,6	береза	70	IV кв 2017г

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:

\_\_\_\_\_ уборка неликвидной древесины \_\_\_\_\_

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010г

основная причина повреждения древесины погодные условия

Дата проведения обследований 9.09.2016год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИС Уткин Евгений Витальевич 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 выделенными несоответствиями таксационным описаниям приводится в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

погодные условия - засуха

Заселено (отработано) стеновыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных от опёк корной	процент деревьев с данным повреждением	омертвление 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)
<u>сухобочилы</u>	<u>Ольха</u>	<u>17</u>	<u>слабая</u>
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 4 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 11 % (причины назначения): погодные условия - засуха;

сильно ослабленных    % (причины назначения):   ;

усыхающих 2 % (причины назначения): погодные условия - засуха;

слегка сухоссыя    %;

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;  
 аварийных \_\_\_\_\_ %;

погодные условия - засуха;

погодные условия - засуха;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
 Составит 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
Миннибаевское		12	22	2,5	Уборка неликвидной древесины	2,5	береза	28	IV КВАРТАЛ 2017г

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:

\_\_\_\_\_ уборка неликвидной древесины \_\_\_\_\_

Сведения для расчёта степени повреждения:

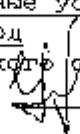
год образования старого сухостоя 2010г

основная причина повреждения древесины погодные условия

Дата проведения обследований 9.09.2016 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Утёкин Евгений Витальевич Подпись \_\_\_\_\_



2. Инструментальное обследование лесного участка,\*\*

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

Бедомость 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 (обработано) охоловыми 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		Полуопишанке дуба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожиог 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)
сухобочили	береза	44	слабая

2.3. Выборке подлежит 7 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 23 % (причины назначения) погодные условия - засуха ;  
 сильно ослабленных        % (причины назначения)        ;  
 усыхающих 5 % (причины назначения) погодные условия - засуха ;  
 свежато сухостоя 2 % (причины назначения) погодные условия - засуха ;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого ветровала \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_ %; **погодные условия;**  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого сухостоя \_\_\_\_\_ 8 \_\_\_\_\_ %; **погодные условия;**  
аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
Составит 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
Миннибаевское		14	2	3,0	уборка неликвидной древесины	3,0	береза	23	IV КВАРТАЛ 2017г

Ведомость перечисления 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 расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010г

основная причина повреждения древесины погодные условия

Дата проведения обследований 9.09.2016год

Исполнитель работ по проведению леспатологического обследования:

ФИО Утлюхин Евгений Витальевич Подпись \_\_\_\_\_



в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ %; **рак серянки;**  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ %; **рак серянки;**  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
 Составит 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	Урочид е (дача)	Квар тал	Выде л	Площад ь, выдела , га	Вид мероприя тия	Площад ь меропр иятия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайни е сроки провед ения
Миннибаевс кое		3	9	1,4	Уборка неликвид ной древесин ы	1,4	сосна	12	IV КВАРТАЛ 2017г

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:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010г.

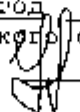
основная причина повреждения древесины рак серянки

Дата проведения обследований 13.09.2016год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Уднюкин Евгений Витальевич

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:

— рак серянка

Заселено (обрабовано) отловными 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 сгнившей корневой	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)
Рак серянка	сосна	3	слабая

2.3. Выборке пошежит 3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных   % (причины назначения)  ;

сильно ослабленных   % (причины назначения)  ;

усыхающих   % (причины назначения)  ;

свежато сухостой 1 %, (причины назначения) рак серянка;

2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\*

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

Здешность 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 огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых отнём 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 болезней	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
сухобочины	береза	37	слабая

2.3. Выборке подлежио 8 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 3 % (причины назначения) погодные условия - засуха ;

сильно ослабленных 3 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих 2 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

свежего сухостоя 2 % (причины назначения) погодные условия - засуха ;

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ % (причины назначения): погодные условия - засуха ;  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ % (причины назначения): погодные условия - засуха ;  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

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

Участков лесничества	Урочище (дача)	Класс	Зыде	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Баланс на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Михайловское		36	10	0,6	Уборка неликвидной древесины	0,6	береза	18	4 квартал 2017г

Ведомость перечня деревьев, назначенных в рубку, и абрис 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 расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2016г

основная причина повреждения древесины погодные условия

Дата проведения обследований 13.09.2016год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Угрюмов Евгений Витальевич 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:

погодные условия - засуха

Заселено (отработано) словесными 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 гниль:	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	охват 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)
<u>сухобочины</u>	<u>берёза</u>	<u>38</u>	<u>слабая</u>
	<u>ель</u>	<u>20</u>	

2.3. Выборке подлежит 16 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 5 % (причины назначения) погодные условия - засуха ;

сильно ослабленных    % (причины назначения)    ;

усыхающих    % (причины назначения)    ;

свежого сухосоя    %.

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ 16 \_\_\_\_\_ %; погодные условия;  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ 13 \_\_\_\_\_ %; погодные условия;  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
 Составит \_\_\_\_\_ 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)	Квар- тал	Выде- л	Площад- ь, выдела , га	Вид мероприя- тия	Площад- ь меропр- иятия, га	Пород- а	Залас- на выдел, куб. м	Крайни- е сроки провед- ения
Миннибаевс- кое		36	16	3,8	Уборка неликвид- ной древесин- ы	3,8	берез- а клен	63 12	IV КВАРТАЛ 2017г

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

Мерк 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 \_\_\_\_\_ 2010г \_\_\_\_\_

основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ погодные условия \_\_\_\_\_

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_ 13.09.2016год \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Уткин Евгений Витальевич Подпись \_\_\_\_\_

2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (но не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Приемы 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 лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных опнём 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)
<u>сухобочины</u>	<u>береза</u>	<u>21</u>	<u>слабая</u>
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборка подлежит 7 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 3 % (причины назначения) погодные условия засуха;

сильно ослабленных 1 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих 4 % (причины назначения) погодные условия засуха;

свежесохнувших 1 %, причины назначения) погодные условия засуха;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого ветровала \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_ %; **погодные условия;**  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого сухостоя \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_ %; **погодные условия;**  
аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
Составит 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)	Квар- тал	Выде- л	Площад- ь, выдела , га	Вид мероприя- тия	Площад- ь меропр- иятия, га	Пород- а	Залас- на выдел, куб. м	Крайни- е сроки провед- ения
Миннибасва- лос		54	9	4,2	Уборка неликвид- ной древесин- ы	4,2	берез- а	52	IV КВАРТАЛ 2017г

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:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2007

основная причина повреждения древесины погодные условия

Дата проведения обследований 15.09.2016 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Уткин Евгений Витальевич Подпись





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	Восприимчивость (% 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	сжат корневой шейки до 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	Восприимчивость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
сухобочины	берёза	17	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборка подсежит 5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 3 % (причины назначения) погодные условия -засуха;

сильно ослабленных          % (причины назначения)         ;

усыхающих          % (причины назначения)         ;

свежего сухостоя 5 %, (причины назначения) погодные условия -засуха;

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ %; **погодные условия**  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ 11 \_\_\_\_\_ %; **погодные условия**  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
 Составит \_\_\_\_\_ 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:

Участковос лесничеств с	Урочищ е (дача)	Квар тал	Выде л	Площад ь, выдела , га	Вид мероприя тия	Площад ь меропр иятия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайни е сроки провед ения
Миннибаевс кое		54	11	10,0	Уборка неликвид ной древесин ы	10,0	берез а	76	IV КВАРТАЛ 2017г

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:

\_\_\_\_\_ уборка неликвидной древесины \_\_\_\_\_

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ 2010г \_\_\_\_\_

основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ погодные условия \_\_\_\_\_

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_ 15.09.2016 год \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Утнюкин Евгений Витальевич \_\_\_\_\_ 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 умеренной устойчивостью

причины повреждения:

трутовик осиновый ложный

Заселено (осработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Восприимчивость (% 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	ожег 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	Восприимчивость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик осиновый ложный	осина	7	слабая
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежило 8 деревьев,

в том числе:

ослабленных 38 % (причины назначения) трутовик осиновый ложный ;  
 сильно ослабленных 8 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 усыхавших 8 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 свежее сухостоя 8 % \_\_\_\_\_ .

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого вострвала \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ %; трутьки осиновой ложной;  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого сухостоя \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ %; трутьки осиновой ложной;  
аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
Составит 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
Миннибаевское		58	25	7,3	Уборка неликвидной древесины	7,3	осина	75	IV квартал 2017г

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:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010г

основная причина повреждения древесины трутьки осиновой ложной

Дата проведения обследования 15.09.2016 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Утмухин Евгений Витальевич Подпись \_\_\_\_\_

2. Инструментальное обследование лесного участка. \*\*

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  +  
 с утратившей устойчивостью

Причины повреждения: погодные условия - засуха

Заселено (отработано) споловыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных спилом 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха</u>	<u>ель</u>	<u>5</u>	<u>слабая</u>

2.3. Выборке подлежит   5   % деревьев, в том числе:  
 ослабленных   3   % (причины назначения) погодные условия - засуха ;  
 сильно ослабленных    % (причины назначения)    ;  
 усыхающих    % (причины назначения)    ;  
 свежело сухоссыя   5   % (причины назначения) погодные условия - засуха ;

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %; (причины назначения) погодные условия засуха ;  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %; (причины назначения) погодные условия засуха ;  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
 Составит 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)	Квар- тал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприяти- я	Площадь меропри- ятия, га	Пород- а	Запас на выдел, куб. м	Крайни- е сроки провед- ения
Живнубавен- ское		81	10	1,4	Уборка неликвид- ной древесины	1,4	ель	8	4 квартал в 2017г.

Возможность перечерка деревьев, назначенных к рубке, и абрис 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

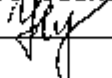
Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2016г

основная причина повреждения древесины погодные условия

Дата проведения обследований 20.09.2016год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФКУ Уткин Витальевич 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 выделенными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  \*

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

..... породные 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 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 серяка	сосна	13	слабая

2.3. Выборке подлежат 12 8 деревьев,

в том числе:

ослабленных 8 (причины назначения)

сильно ослабленных 8 (причины назначения)

усыхающих 8 (причины назначения)

свежего сухостоя 2 8, (причины назначения) породные условия - засуха

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала 12 %; (причины назначения) погодные условия - засуха  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя 9 %; (причины назначения) погодные условия - засуха  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
 Составит 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 деление	Уровень (пача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порог	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Миниобъект		82	10	0,5	Уборка неликвидной древесины	0,5	соста	10	4 квартал 2017г

Бедомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис 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 2010г

основная причина повреждения древесины погодные условия

Дата проведения обследований 20.09.2016год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Уткин Евгений Викторович Подпись 



2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\*

2.1. Фактическая таксономная 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 (обработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% 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	оход 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 (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
сухобочины	берёза	26	слабая

2.3. Выборке подлежит 6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных    % (причины назначения)   ;

сильно ослабленных    % (причины назначения)   ;

усыхающих    % (причины назначения)   ;

свежего сухостоя    %;

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ 6 %; погодные условия;  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;  
 анарийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
 Составит 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)	Квар- тал	Выде- л	Площад- ь, выдела , га	Вид мероприя- тия	Площад- ь меропр- иятия, га	Пород- а	Запас на выдел, куб. м	Крайни- е сроки провед- ения
Миннибасис- кое		82	23	0,2	Уборка неликвид- ной древесин- ы	0,2	Берез- а	2	IV КВАРТАЛ 2017Г

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:

уборка неликвидной древесины


Сведения для расчёта степени повреждения:

год: образования старого сухостоя 2010Г

основная причина повреждения древесины погодные условия

Дата проведения обследований 20.09.2015 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФГО Утюжин Евгений Витальевич Подпись 

2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\*

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

Недостоверность 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 (обработано) 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 объём 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 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)
сухобоязнь	берёза	32	слабая
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежат 6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 5 % (причины назначения) погодные условия - засуха ;

сильно ослабленных 3 % (причины назначения) погодные условия - засуха ;

усыхающих 1 % (причины назначения) погодные условия - засуха ;

свежесохнувших 1 %.

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого ветровала \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ %; погодные условия;  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого сухостоя \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ %; погодные условия;  
аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
Составит \_\_\_\_\_ 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)	Квар- тал	Выде- л	Площад- ь, выдела , га	Вид мероприя- тия	Площад- ь меропр- иятия, га	Пород- а	Залас- на выдел, куб. м	Крайши- е сроки провед- ения
Миннибаевс- кое		84	20	1,1	Уборка неликвид- ной древесин- ы	1,1	берес- а	10	IV КВАРТАЛ 2017г.

Водомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка  
прилагаются (приложения 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 \_\_\_\_\_ 2010г \_\_\_\_\_

основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ погодные условия \_\_\_\_\_

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_ 20.09.2016 год \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Утмухин Евгений Витальевич \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

3. Инструментальное обследование лесного участка.\*\*

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

трутовик настоящий, трутовик ложный

Баселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых дач		Состояние жорновой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	срок: 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)
Трутовик настоящий	липа	19	слабая
Трутовик ложный	осина	19	

2.3. В выборке поражено 16 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 4 % (причины назначения) трутовик настоящий, трутовик ложный;

сильно ослабленных 2 % (причины назначения) трутовик настоящий, трутовик ложный;

усыхающих 2 % (причины назначения) трутовик настоящий, трутовик ложный;

свежее сухостоя 2 %, (причины назначения) трутовик настоящий, трутовик ложный

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ 16 %; *трутовик настоящий; Трутовик ложный;*  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ 5 %; *трутовик настоящий; Трутовик ложный;*  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
 Составит 0,4.  
 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
Миннибаевское		104	18	10,0	Уборка неликвидной древесины	10,0	Лп; Ос	200	IV квартал 2017г

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:

\_\_\_\_\_ уборка неликвидной древесины \_\_\_\_\_

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010г

основная причина повреждения древесины трутовик настоящий

Дата проведения обследований 26.09.2016 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Утнюкин Евгений Витальевич Подпись \_\_\_\_\_

2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\*

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

Недомогие 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	Встретимость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Поражено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных от ожога корой	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	Встретимость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
рак сосняка	сосна	5	слабая
сухобочины	береза	20	-

2.3. Выборке подлежит 8 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 4 % (причины назначения) погодные условия - засуха ;

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) ? ;

усыхающих 0 % (причины назначения) ? ;

свежее сухостоя 4 % (причины назначения) погодные условия - засуха ;

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ 8 \_\_\_\_\_ %; *Погодные условия;*  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ %; *Погодные условия;*  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
 составит \_\_\_\_\_ 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	Период	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Миннибаевское		106	2	0,8	Уборка неликвидной древесины	0,8	С; Б	12	IV квартал 2017г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных на 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 \_\_\_\_\_ 2010г \_\_\_\_\_

основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ погодные условия \_\_\_\_\_

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_ 26.09.2016 год \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

С/О Утнухин Евгений Витальевич Подпись \_\_\_\_\_



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 приложена 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		Консумирование луба	
		процент повреждённых огнём корневых лап	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 (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)
<u>сухоболония</u>	<u>береза</u>	<u>65</u>	<u>слабая</u>

2.3. Выборке подлежат 12 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 9 % (причины назначения) погодные условия - засуха ;

сильно ослабленных        % (причины назначения)        ;

усыхающих        % (причины назначения)        ;

своего сухостоя 2 %, (причины назначения) погодные условия - засуха ;

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала 12 %; *ПОГОННЫЕ УСЛОВИЯ - ЗАСУХА;*  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя 5 %; *ПОГОННЫЕ УСЛОВИЯ - ЗАСУХА;*  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
 Составит 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	Город а	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Миннибаевское		113	32	1,3	Уборка неликвидной древесины	1,3	береза	15	IV кв. 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 поражения смежных насаждений:

\_\_\_\_\_ уборка неликвидной древесины \_\_\_\_\_

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010г

основная причина повреждения древесины погодные условия

Дата проведения обследований 27.09.2016г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Узярхин Евгений Витальевич 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) склоновыми 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		Просушивание луба	
		процент повреждённых объём корой	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 (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)
сухоболиты	берёза	10	слабая
Пак серая	сосна	5	

2.3. Выборке подлежит 6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 4 % (причины возникновения) погодные условия - засуха;

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

улыкающих 0 % (причины возникновения) \_\_\_\_\_;

снежно-сухостоя 2 %, (причины возникновения) погодные условия - засуха;

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ 6 %; *ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ - ЗАСУХА*  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ 3 %; *ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ - ЗАСУХА*  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
 Составит 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)	Квар- тал	Выде- л	Площад- ь, выдела , га	Вид мероприя- тия	Площад- ь меропри- ятия, га	Пород- а	Запас на выдел, куб. м	Крайни- е сроки провед- ения
Минибаевское		117	8	11,0	Уборка неликвид- ной древесин- ы	11,0	С;В	173	IV кв. 2017г.

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:

\_\_\_\_\_ уборка неликвидной древесины \_\_\_\_\_

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010г

основная причина повреждения древесины погодные условия

Дата проведения обследований 28.09.2016 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Уткин Евгений Витальевич 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: погодные условия - засуха

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено оленем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Полушикарные дубы	
		процент повреждённых оленём корей	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 и (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент порезов с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>сухобочины</u>	<u>берёза</u>	<u>10</u>	<u>слабая</u>
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежат 7 % деревьев,

в том числе:  
 ослабленных 2 % (причины повреждения) погодные условия - засуха ;  
 сильно ослабленных 3 % (причины повреждения) \_\_\_\_\_ ;  
 усыхающих 3 % (причины повреждения) \_\_\_\_\_ ;  
 свежесохнувших 10 % (причины повреждения) погодные условия - засуха ;

в том числе: свежело ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежело бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_ %; *погодные условия засуха,*  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ 9 \_\_\_\_\_ %; *погодные условия засуха;*  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
 Составит \_\_\_\_\_ 0,4 \_\_\_\_\_ .

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)	Квар- тал	Выде- л	Площад- ь, выдела , га	Вид мероприя- тия	Площад- ь меропр- иятия, га	Пород- а	Запас на выдел, куб. м	Крайни- е сроки провед- ения
Миннибаевс- кое		142	2	6,0	Уборка неликвид- ной древесин- ы	6,0	берез- а	40	IV-кв-2017

Ведомость порчета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка  
 прилагаются (**приложения 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 \_\_\_\_\_ 2040г \_\_\_\_\_

основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ погодные условия \_\_\_\_\_

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_ 28.09.2016 год \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Уткин Евгений Витальевич Подпись \_\_\_\_\_

2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\*

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

Подомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным спискам 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	Восприимчивость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-

Попреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание крона	
		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 и - (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Восприимчивость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>трутовик настоящий</u>	<u>дуб</u>	<u>12</u>	<u>слабая</u>

2.3. Выборке подлежат 8 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 10 % (причины назначения) трутовик настоящий;

сильно ослабленных 9 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих 2 % (причины назначения) трутовик настоящий;

свежо сухостой 5 %, (причины назначения) трутовик настоящий;

В том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ 8 \_\_\_\_\_ %; ТРУТОВИК НАСТОЯЩИЙ;  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ %; ТРУТОВИК НАСТОЯЩИЙ  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
 Составит \_\_\_\_\_ 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)	Квадрат	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Миннибаевское		168	13	6,2	Уборка неликвидной древесины	6,2	дуб	57	IV кв. 2017г.

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:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010г.

основная причина повреждения древесины: трутовик настоящий

Дата проведения обследований 5.09.2016 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Угрюхин Евгений Витальевич 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 приложена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

зреловик настоящий; 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; 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)
<u>зреловик настоящий</u>	<u>дуб</u>	<u>10</u>	<u>слабая</u>
<u>сухобочка</u>	<u>берёза</u>	<u>10</u>	

2.3. Выборке подлежит 10 % деревьев.

в том числе:

ослабленных 9 % (причины назначения) зреловик настоящий; погодные условия;

сильно ослабленных 8 (причины назначения) зреловик настоящий; погодные условия;

усыхающих 9 (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухосхода 9 %; (причины назначения) зреловик настоящий; погодные условия;

усыхающих  
условия;

свежего сухостоя 4 %,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала 10 %; *погодные условия - засуха;*  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя 3 %; *погодные условия - засуха;*  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
 составит 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 лесничеств о	Урочищ е (дача)	Квар тал	Выде л	Площад ь, выдела , га	Вид мероприя тия	Площад ь меропр иятия, га	Пород а	Запас на высел, куб. м	Крайни е сроки провед ения
Миннибаевс кос		193	12	12,0	Уборка неликвид ной древесин ы	12,0	Дн;Б	119	IV КВАРТАЛ 2017Г

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:

\_\_\_\_\_ уборка неликвидной древесины \_\_\_\_\_

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010г

основная причина повреждения древесины грузовик настоящий; погодные условия

Дата проведения обследований 5.09.2016 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Уснюкин Евгений Витальевич Подпись \_\_\_\_\_