

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Первый заместитель  
Министра лесного хозяйства РТ  
Ф.И.О. З.Н. Бедертдинов  
Дата 11.01.2017



**Акт  
лесопатологического обследования № 6**

лесных насаждений ГКУ «Камское лесничество» 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
Шеморбашское		15	8	0,8
Шеморбашское		15	9	2,4
Шеморбашское		15	10	1,2
Шеморбашское		16	12	1,2
Шеморбашское		16	13	0,9
Шеморбашское		16	14	0,6
Шеморбашское		16	55	0,5
Шеморбашское		16	15	0,2
Шеморбашское		16	16	1,1
Шеморбашское		16	17	1,8
Шеморбашское		17	47	0,7
Шеморбашское		17	45	2,4
Шеморбашское		19	23	0,2

Проверил: Фазулямов А. Р.

Шеморбашское		19	18	0,3
Шеморбашское		19	20	0,3
Шеморбашское		19	9	0,3
Шеморбашское		19	15	0,4
Шеморбашское		19	14	2,0
Шеморбашское		19	5	2,5
Шеморбашское		19	7	2,6
Шеморбашское		20	27	1,2
Шеморбашское		20	32	1,4
Шеморбашское		20	35	1,8
Шеморбашское		20	48	1,0
Шеморбашское		20	45	0,9
Шеморбашское		20	43	0,6
Шеморбашское		20	41	0,7
Шеморбашское		20	36	0,2
Шеморбашское		21	49	0,6
Шеморбашское		25	6	0,6
Шеморбашское		26	1	0,3
Шеморбашское		26	8	1,0
Шеморбашское		26	15	1,1
Шеморбашское		26	18	0,8
Шеморбашское		26	19	0,5

Шеморбашское		26	31	1,6
Шеморбашское		26	34	1,4
Шеморбашское		26	28	0,6
Шеморбашское		26	25	1,2
Шеморбашское		26	23	0,6
Шеморбашское		26	21	1,8
Шеморбашское		26	5	0,7
ИТОГО :				43,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 43,0 га.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО инж. Абдуллин Ф.Р. 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:

засуха, сердцевинная гниль

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Засуха, сердцевинная гниль	Лп	2	слабая

2.3. Выборке подлежит 2 % 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     2 %;

аварийных     -     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		15	8	0,8	УНД	0,8	Лп	4	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:

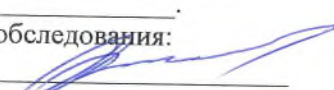
год образования старого сухостоя 2011-2015г.г.;

основная причина повреждения древесины засуха, сердцевинная гниль.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р.

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:  
засуха, бактериальная водянка.

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха, бактериальная водянка.</u>	Б	5	слабая

2.3. Выборке подлежит 5 % 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     5 %;

аварийных     -     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		15	10	1,2	УНД	1,2	Б	8	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г. ;

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р.

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:

засуха, бактериальная водянка.

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха, бактериальная водянка.</u>	Б	5	слабая

2.3. Выборке подлежит 5 % 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 5 %;

аварийных     -     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		16	13	0,9	УНД	0,9	Б	7	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г.;

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р.

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:  
засуха, бактериальная водянка

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха</u>	Б	4	слабая

2.3. Выборке подлежит 4 % 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 4 %;

аварийных     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		16	14	0,6	УНД	0,6	Б	6	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г. ;

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка

Дата проведения обследований 16.09.2016 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р.

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:

сердцевинная гниль

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>сердцевинная гниль</u>	Д	3	слабая

2.3. Выборке подлежит 3 % 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 3 %;

аварийных    -    %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		16	55	0,5	УНД	0,5	5	1	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г.;

основная причина повреждения древесины засуха, сердцевинная гниль.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р.

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:

засуха, бактериальная водянка.

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха, бактериальная водянка.</u>	Б	3	слабая

2.3. Выборке подлежит 3 % 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   3   %;

аварийных    -    %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		16	15	0,2	УНД	0,2	Б	1	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г.;

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р.

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:

засуха, бактериальная водянка.

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха, бактериальная водянка.</u>	Б	3	слабая

2.3. Выборке подлежит 3 % 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   3   %;

аварийных    -    %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		16	16	1,1	УНД	1,1	Б	5	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание


Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г. ;

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р. 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:  
засуха, бактериальная водянка.  
 Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха, бактериальная водянка.</u>	Б	2	слабая

2.3. Выборке подлежит 2 % 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 2 %;  
 аварийных    %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		16	17	1,8	УНД	1,8	Б	6	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:  
 год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г. ;  
 основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 ФИО Абдуллин Ф.Р. 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: засуха, бактериальная водянка.

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>бактериальная водянка.</u>	Б	3	слабая

2.3. Выборке подлежит 3 % 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    3 %;

аварийных    -    %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		17	47	0,7	УНД	0,7	Б	5	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание


Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г. ;

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка

Дата проведения обследований 16.09.2016 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р. 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:

засуха, бактериальная водянка.

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха, бактериальная водянка.</u>	Б	2	слабая

2.3. Выборке подлежит 2 % 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 2 %;

аварийных     -     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		17	45	2,4	УНД	2,4	Б	12	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

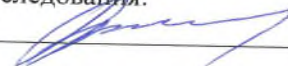
Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г.;

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р. 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:

засуха, бактериальная водянка

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>бактериальная водянка</u>	Б	2	слабая

2.3. Выборке подлежит 2 % 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     2 %;

аварийных     -     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3 .

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		19	23	0,2	УНД	0,2	Б	2	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:

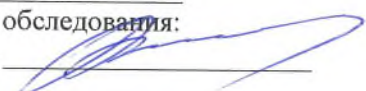
год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г. ;

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка .

Дата проведения обследований 16.09.2016 года .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р.

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:

засуха,

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>Сердцевин. гниль</u>	Кл	4	слабая

2.3. Выборке подлежит 4 % 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 4 %;

аварийных     -     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		19	18	0,3	УНД	0,3	кл	1	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

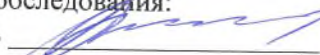
Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г.    ;

основная причина повреждения древесины засуха.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р. 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:

засуха, бактериальная водянка.

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>бактериальная водянка</u>	Б	2	слабая

2.3. Выборке подлежит 2 % 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 2 %;

аварийных     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		19	20	0,3	УНД	0,3	Б	2	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г.    ;

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка

Дата проведения обследований 16.09.2016 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р.

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:

засуха, бактериальная водянка

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>бактериальная водянка</u>	Б	2	слабая

2.3. Выборке подлежит 2 % 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    2 %;

аварийных    -    %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		19	9	0,3	УНД	0,3	Б	3	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г.;

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р.

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:

засуха, бактериальная водянка.

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха, бактериальная водянка.</u>	Б	4	слабая

2.3. Выборке подлежит 4 % 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 4 %;

аварийных     -     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		19	15	0,4	УНД	0,4	Б	2	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание


Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г. ;

основная причина повреждения древесины засуха.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р. 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:

засуха, бактериальная водянка

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>бактериальная водянка</u>	Б	2	слабая

2.3. Выборке подлежит 2 % 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 2 %;

аварийных     -     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		19	14	2,1	УНД	2,1	Б	14	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:

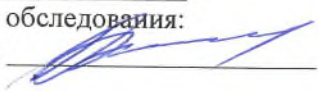
год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка

Дата проведения обследований 16.09.2016 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р.

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:  
засуха, бактериальная водянка

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>бактериальная водянка</u>	Б	2	слабая

2.3. Выборке подлежит 2 % 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 2 %;

аварийных     -     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		19	5	2,5	УНД	2,5	Б	13	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

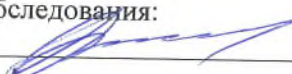
Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г.;

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р. 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:

засуха, бактериальная водянка

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>бактериальная водянка.</u>	Б	2	слабая

2.3. Выборке подлежит 2 % 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    2 %;

аварийных    -    %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		19	7	2,6	УНД	2,6	Б	13	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г. .. .;

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р.

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:  
засуха, бактериальная водянка

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха, бактериальная водянка</u>	Б	2	слабая

2.3. Выборке подлежит 2 % 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 2 %;

аварийных     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		20	27	1,2	УНД	1,2	Б	10	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:

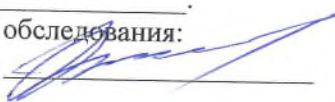
год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г.;

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р.

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:  
засуха, сердцевинная гниль

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха, сердцевинная гниль</u>	Лп	2	слабая

2.3. Выборке подлежит 2 % 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 2 %;

аварийных     -     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		20	32	1,4	УНД	1,4	Лп	5	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

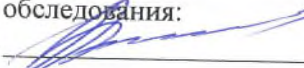
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г., \_\_\_\_\_ основная причина повреждения древесины засуха, сердцевинная гниль

Дата проведения обследований 16.09.2016 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р. 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:  
засуха, бактериальная водянка

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха, бактериальная водянка</u>	Б	1	слабая

2.3. Выборке подлежит 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 1 %;

аварийных     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		20	45	0,9	УНД	0,9	Б	2	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г.;

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р.

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:  
засуха, сердцевинная гниль

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха, сердцевинная гниль</u>	Лп	3	слабая

2.3. Выборке подлежит 3 % 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 3 %;

аварийных     -     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		20	35	1,8	УНД	1,8	Лп	10	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г.;

основная причина повреждения древесины засуха, сердцевинная гниль.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р.

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:

засуха, бактериальная водянка,

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха, бактериальная водянка.</u>	Б	3	слабая

2.3. Выборке подлежит 3 % 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 3 %;

аварийных     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		20	48	1,0	УНД	1,0	Б	3	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:

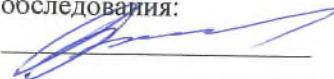
год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г. ;

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р.

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:

засуха, бактериальная водянка.

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха, бактериальная водянка.</u>	Б	2	слабая

2.3. Выборке подлежит 2 % 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 2 %;

аварийных     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		20	43	0,6	УНД	0,6	Б	3	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г.;

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р. 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:

засуха, бактериальная водянка.

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха, бактериальная водянка.</u>	Б	2	слабая

2.3. Выборке подлежит 2 % 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 2 %;

аварийных     -     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		20	41	0,7	УНД	0,7	Б	3	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г.;

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р. 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:

засуха, бактериальная водянка.

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха, бактериальная водянка.</u>	Д	5	слабая

2.3. Выборке подлежит 5 % 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 5 %;

аварийных     -     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		20	36	0,2	УНД	0,2	Д	1	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г. ;

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р.

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:

засуха, бактериальная водянка.

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха, бактериальная водянка.</u>	Б	2	слабая

2.3. Выборке подлежит 2 % 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     2 %;

аварийных     -     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		21	49	0,6	УНД	0,6	Б	2	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:

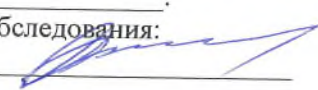
год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г.

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка

Дата проведения обследований 16.09.2016 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р.

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:

засуха, бактериальная водянка Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха, бактериальная водянка.</u>	Б	3	слабая

2.3. Выборке подлежит 3 % 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 3 %;

аварийных     -     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		26	1	0,3	УНД	0,3	Б	2	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание


Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г.

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р. 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:

засуха, бактериальная водянка.

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха, бактериальная водянка.</u>	Б	3	слабая

2.3. Выборке подлежит 3 % 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     3 %;

аварийных     -     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		26	18	0,8	УНД	0,8	Б	4	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

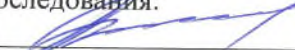
Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г.

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р. 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:

засуха, бактериальная водянка.

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха, бактериальная водянка.</u>	Б	1	слабая

2.3. Выборке подлежит 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 1 %;

аварийных     -     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		26	15	1,1	УНД	1,1	Б	2	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г. ;

основная причина повреждения древесины засуха

Дата проведения обследований 16.09.2016 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р.

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:

засуха, бактериальная водянка Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха, бактериальная водянка.</u>	Б	3	слабая

2.3. Выборке подлежит 3 % 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 3 %;

аварийных     -     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		26	8	1,0	УНД	1,0	Б	6	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

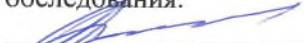
Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г.

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р. 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:

засуха.

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха</u>	Е	2	слабая

2.3. Выборке подлежит 2 % 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 2 %;

аварийных     -     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,8.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		26	19	0,5	УНД	0,5	Е	1	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:

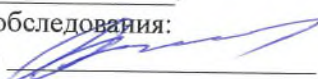
год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г.;

основная причина повреждения древесины засуха.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р.

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:

засуха, бактериальная водянка.

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха, бактериальная водянка.</u>	Б	1	слабая

2.3. Выборке подлежит 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     1 %;

аварийных     - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		26	25	1,2	УНД	1,2	Б	1	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание


Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г. ;

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р. 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:

засуха, сердцевинная гниль

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха, сердцевинная гниль</u>	Кл	2	слабая

2.3. Выборке подлежит 2 % 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 2 %;

аварийных     -     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		26	23	0,6	УНД	0,6	Кл	1	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г.;

основная причина повреждения древесины засуха, сердцевинная гниль

Дата проведения обследований 16.09.2016 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р.

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:

засуха.

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Засуха	Е	2	слабая

2.3. Выборке подлежит 2 % 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 2 %;

аварийных     -     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,8.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		26	34	1,4	УНД	1,4	Е	3	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:


год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г.;

основная причина повреждения древесины засуха.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р.

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:

засуха, бактериальная водянка,

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха, бактериальная водянка</u>	Б	2	слабая

2.3. Выборке подлежит 2 % 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 2 %;

аварийных     -     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		26	21	1,8	УНД	1,8	Б	7	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:


год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г.

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка,

Дата проведения обследований 16.09.2016 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р.

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:

засуха.

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Засуха	Е	2	слабая

2.3. Выборке подлежит 2 % 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    2 %;

аварийных    -    %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,8.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		26	28	0,6	УНД	0,6	Е	1	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

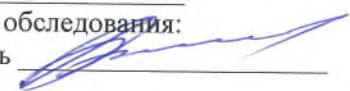
Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г. ;

основная причина повреждения древесины засуха.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р. 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:

засуха, бактериальная водянка.

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<u>засуха, бактериальная водянка</u>	Б	1	слабая

2.3. Выборке подлежит 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    1 %;

аварийных    -    %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шеморбашское		26	5	0,7	УНД	0,7	Б	1	31.12.2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи с оставлением на перегнивание

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2015 г.г.

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 16.09.2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р. Подпись 