

УТВЕРЖДАЮ:
 Первый заместитель
 министра лесного хозяйства РТ
 Э.Н.Бедертдинов

Дата 14.12.17 2017г.



Акт лесопатологического обследования № 14

лесных насаждений Камского 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
Чистопольское				
Чистопольское		34	7	3,2
Чистопольское				
Чистопольское				
Чистопольское		34	23	7,1
Чистопольское				
Чистопольское		34	28	3,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18,1 га.

Проверил: 

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:

Поражено болезнями:

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

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
Чистопольское		34	7	3,2	УНД	3,2	С	24	2017г.

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

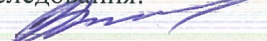
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: уборка неликвидной древесины, с укладкой в кучи и оставлением на дальнейшее перегнивания.

Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя ;

основная причина повреждения древесины негативное влияние природных условий, засуха, естественный отпад.

Дата проведения обследований 16.11.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р. Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N _____

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____.

Лесничество (лесопарк) _____ Камское Чистопольское участковое лесничество.

Квартал 34. Выдел 7.

Площадь 3,2 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СЛПС2; состав 10С; возраст 69; бонитет 1А;

полнота 0,8; запас на га 380; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Абдуллин Ф.Р. _____ Подпись 

Дата составления документа 16.11.17г. Телефон 8-927-414-31-13

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

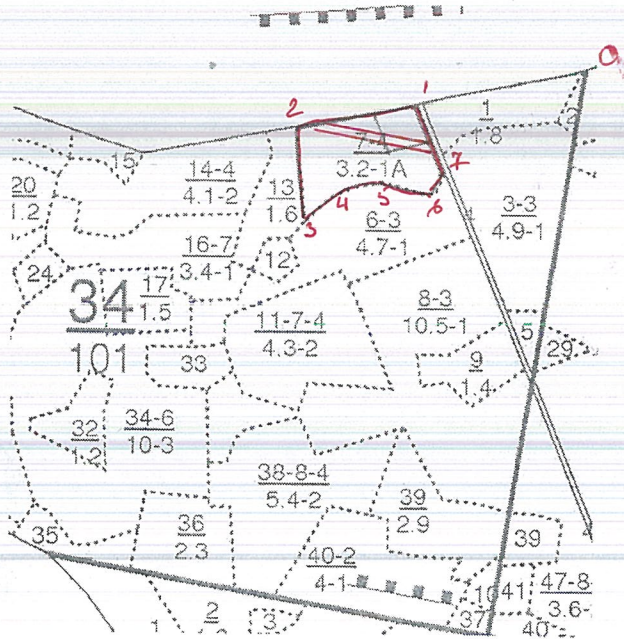
Порода: Сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	29									1							30	3
24	48									1							49	2
28	53									1							54	2
32	30									1							31	3
Итого: шт.	160									4							164	2
Итого, %	98									2							100	

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

Лесничество (лесопарк) Камское участковое лес-во Чистопольское
Квартал 34. Выдел 7. Площадь 3,2 га.
М 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	Ширина, м	радиус, м	площадь, га
7	1	150	20		0,3

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м.
0-1	ЮЗ-81	290
1-2	ЮЗ-81	200
2-3	ЮВ-5	160
3-4	СВ-46	70
4-5	СВ-76	70
5-6	ЮВ-78	80
6-7	СВ-26	30
7-1	СЗ-25	140

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р.

Подпись 

Дата составления документа 16.11.17 г. Телефон 8-927-414-31-13

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:

Поражено болезнями:

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

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
Чистопольское		34	23	7,1	УНД	7,1	С	37	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, с укладкой в кучи и оставлением на дальнейшее перегнивания.

Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя ;

основная причина повреждения древесины негативное влияние природных условий, засуха, естественный отпад.

Дата проведения обследований 16.11.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р. Подпись 

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования
лесных насаждений за 16 ноября 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) ГКУ "Камское лесничество"
Участковое лесничество Камское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья						гнилая древесина
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
34	23	7,1	Защ	Лесопарковая зона	23	7,1	10С	С	50	18	18	ЛП ТР С2	0,7	2	260	371	98	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	7,1	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р. Подпись Дата составления документа 16.11.17 г. Телефон 8-927-414-31-13

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N ____

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____.
Лесничество (лесопарк) _____ Камское _____ Чистопольское _____ участковое _____ лесничество.
Квартал 34. Выдел 23.
Площадь 7,1 га.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,6 га.
Таксационная характеристика:
тип леса СК С2; состав 10С; возраст 50; бонитет 2;
полнота 0,7; запас на га 260; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения:
Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р. Подпись 

Дата составления документа 16.11.17г. Телефон 8-927-414-31-13

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

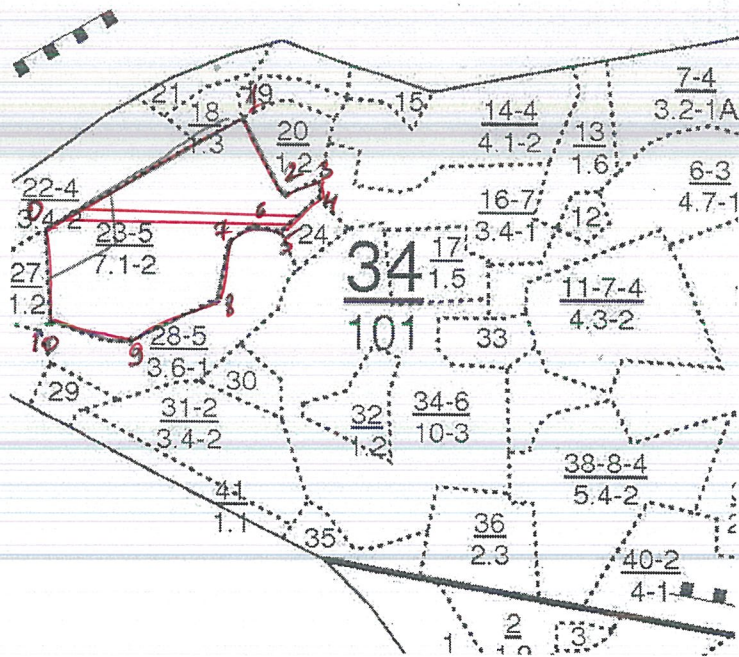
Порода: Сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	76									2							78	2
28	132									3							135	2
32	91									2							93	2
36	63									2							65	3
40																		
Итог.шт.	362									9							371	2
Итого, %	98									2							100	

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

Лесничество (лесопарк) Камское участковое лес-во Чистопольское
Квартал 34 . Выдел 23 . Площадь 7,1 га.
М 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	Ширина, м	радиус, м	площадь, га
23	1	300	20		0,6

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м.
0-1	СВ-57	300
1-2	ЮВ-46	120
2-3	СВ-40	60
3-4	ЮВ-25	30
4-5	ЮЗ-57	70
5-6	ЮЗ-20	50
6-7	ЮЗ-40	60
7-8	ЮЗ-18	70
8-9	ЮЗ-67	140
9-10	СЗ-25	110
10-10	СЗ-37	130

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р. Подпись

Дата составления документа 16.11.17 г. Телефон 8-927-414-31-13

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:

Поражено болезнями:

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

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
Чистопольское		34	28	3,6	УНД	3,6	С	24	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, с укладкой в кучи и оставлением на дальнейшее перегнивание.

Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя ;

основная причина повреждения древесины негативное влияние природных условий, засуха, естественный отпад.

Дата проведения обследований 16.11.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р. Подпись 

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 16 ноября 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) ГКУ "Камское лесничество" .
Участковое лесничество Чистопольское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия									
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджегит рубке, %	ВИД	площадь, га	
1	2							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
34	28	3,6	ЗАЩ	ЛЕСОПАРК ОВАЯ ЗОНА	28	3,6	10С	С	84	26	32	СК С2	0,7	1	340	174	98	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Гнилая древесина	2	Засуха, естеств. отпад	2	УНД	3,6	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р. Подпись  Дата составления документа 16.11.17 г. Телефон 8-927-414-31-13

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N _____

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____
Лесничество (лесопарк) _____ Камское Чистопольское участковое лесничество.
Квартал 34. Выдел 28.
Площадь 3,6 га.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,4 га.
Таксационная характеристика:
тип леса СК С2; состав 10С; возраст 84; бонитет 1;
полнота 0,7; запас на га 340; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения:
Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р. Подпись 

Дата составления документа 16.11.17г. Телефон 8-927-414-31-13

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

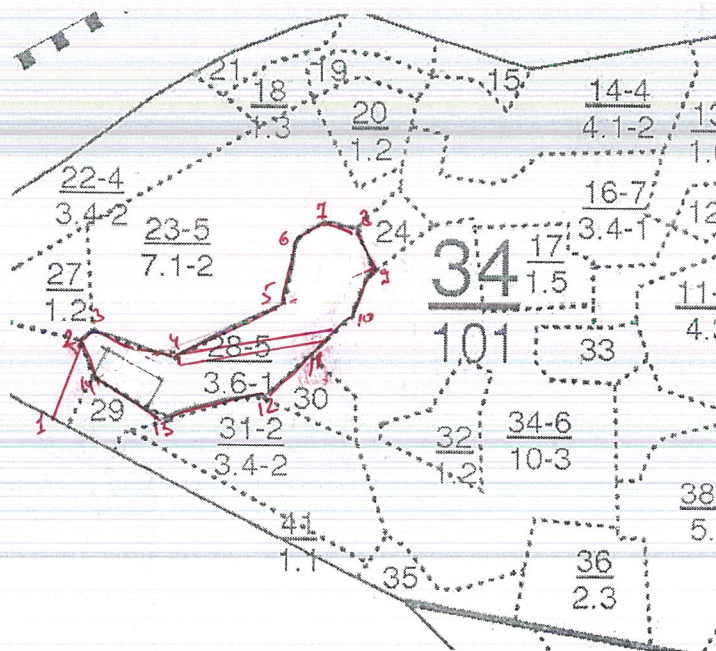
Порода: Сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16																			
20	39									1								40	2
24	43									1								44	2
28	44									1								45	2
32	44									1								45	2
Итого: шт.	170									4								174	2
Итого, %	98									2								100	

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

Лесничество (лесопарк) Камское участковое лес-во Чистопольское
Квартал 34. Выдел 28. Площадь 3.6 га.
М 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	Ширина, м	радиус, м	площадь, га
28	1	200	20		0,4

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м.
0-1	ЮЗ-62	240
1-2	СВ-47	110
2-3	СВ-47	20
3-4	ЮВ-75	110
4-5	СВ-64	160
5-6	СВ-8	80
6-7	СВ-55	50
7-8	ЮВ-80	50
8-9	ЮВ-26	60
9-10	ЮС-56	40
10-11	ЮВ-3	30
11-12	ЮЗ-52	160
12-13	ЮЗ-80	120
13-14	СЗ-60	100
14-2	СЗ-20	50

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Абдуллин Ф.Р. Подпись

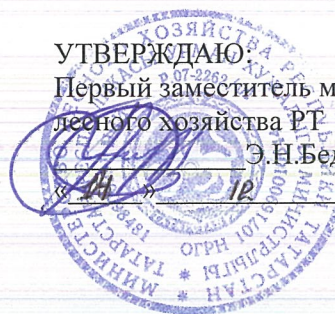
Дата составления документа 16.11.17 г. Телефон 8-927-414-31-13

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра
лесного хозяйства РТ

Э.Н.Бедертдинов

2017 г.



АКТ
лесопатологического обследования № 15

лесных насаждений Камского 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
Шумбутское		189	2	14,0
Шумбутское		190	1	10,0
Шумбутское		176	3	5,0
Шумбутское		148	2	3
Шумбутское		148	3	3,9
Шумбутское		162	9	6,1
Шумбутское				

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 43,0 га.

Проведен:

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 17 ноября 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) ГКУ "Камское лесничество"
Участковое лесничество Шумбутское Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки поврежденная деревьев		Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджиг рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	уыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Гнилая древесина валеж	Засуха, естест. отпад				вид	площадь, га
1	2					7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
189	2	14,0	защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	2	14,0	10С	С	101	28	36	СМШ	05	1	270	226	98	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Гнилая древесина валеж	2	Засуха, естест. отпад	2	УИД	14,0	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Фаниль Рашитович Подпись 

Дата составления документа 17.11.2017 г. Телефон 8-927-414-31-13

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1


Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.
Лесничество (лесопарк) Камское. Квартал 189. Выдел 2.
Площадь 14,0 га, _____.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 1,2 га.
Таксационная характеристика:
тип леса СМШ; состав 10С; возраст 101; бонитет 1;
полнота 0,5; запас на га 270; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения:
Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Фаниль Рашитович Подпись 

Дата составления документа 17.11.2017 г. Телефон 8-927-414-31-13

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	61																61	-
24	56												5				61	8
28	54																54	-
32	50																50	-
Итого, шт	221												5				226	2
Итого, %	98												2				100	

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

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 огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____;

усыхающих - % (причины назначения) _____;

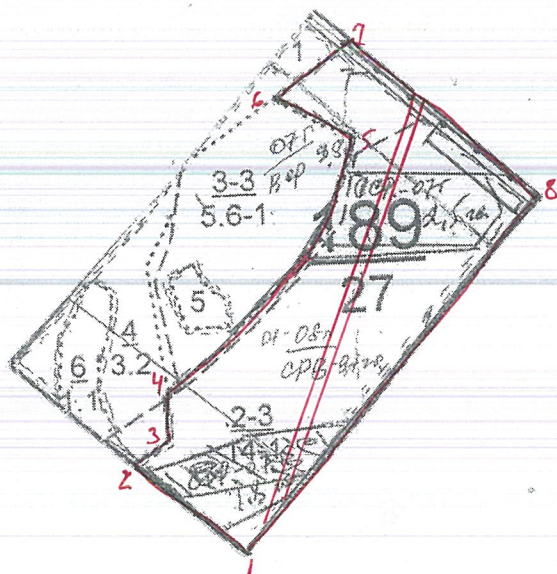
свежего сухостоя - %;

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома - %;

Абрис
лесного участка лесопатологического обследования в 2017 г.

Лесничество (лесопарк) Камское
 Участковое лесничество Шумбутское
 Квартал 189, Выдел 2, Площадь 14.0 га.
 М 1:10000



Номера точек	Румбы линий	Длина, м
1-2	СЗ-40	190
2-3	СВ-35	60
3-4	СВ-5	70
4-5	СВ-45	440
5-6	СЗ-25	120
6-7	СВ-40	130
7-8	ЮВ-40	340
8-1	ЮЗ-50	630

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	Ширина, м	радиус, м	площадь, га
2	1	600	20		1,2

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Абдуллин Фаниль Рашитович

Подпись

Дата составления документа 17.11.2017 г.

Телефон 8-927-414-31-13

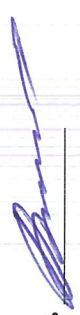
Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 17 ноября 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) ГКУ "Камское лесничество"
Участковое лесничество Шумбутовское Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджегит рубке, %	Назначенные мероприятия							
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	уыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	Гнилая древесина валеж	Засуха, естеств. отпад	УНД	площадь, га	вид	
1	190	10,0	защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	1	10,0	8	10С	61	21	24	СМШ	0,5	1	190	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	10,0	УНД		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Фаниль Рашитович Подпись 

Дата составления документа 17.11.2017 г. Телефон 8-927-414-31-13

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.
Лесничество (лесопарк) Камское. Квартал 190. Выдел 1.
Площадь 10,0 га, _____.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 1 га.
Таксационная характеристика:
тип леса СМШ; состав 10С; возраст 61; бонитет 1;
полнота 0,5; запас на га 190; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения:
Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Фаниль Рашитович Подпись 

Дата составления документа 17.11.2017 г. Телефон 8-927-414-31-13

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	195												5				200	3
24	194												6				200	3
28	187												5				192	3
32	160												6				168	4
Итого, шт	738												22				760	3
Итого, %	97												3				100	

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

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 огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

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

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 3 %;
в том числе: старого бурелома - %;
старого сухостоя - %;
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
Шумбутское		190	1	10,0	УНД	10,0	Сосна	57	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 с укладкой в кучи и оставлением для дальнейшего перегнивания

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя ;

основная причина повреждения древесины негативное влияние природных условий, засуха, естественный отпад.

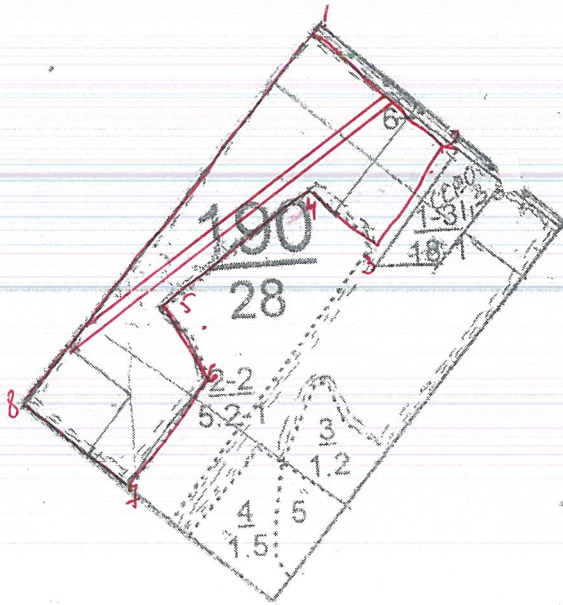
Дата проведения обследований 17.11.2017 года .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Фаниль Рашитович Подпись 

Абрис
лесного участка лесопатологического обследования в 2017 г.

Лесничество (лесопарк) Камское
 Участковое лесничество Шумбутское
 Квартал 190 Выдел 1 Площадь 10,0 га.
 М 1:10000



Номера точек	Румбы линий	Длина, м
1-2	ЮВ-50	240
2-3	ЮЗ-40	190
3-4	СЗ-40	120
4-5	ЮЗ-50	270
5-6	ЮВ-30	130
6-7	ЮЗ-40	190
7-8	СЗ-50	130
8-1	СВ-40	630

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	Ширина, м	радиус, м	площадь, га
1	1	500	20		1,0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Абдуллин Фаниль

Рашитович

Подпись

Дата составления документа 17.11.2017 г. Телефон 8-927-414-31-13

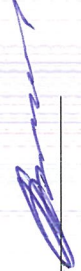
Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 17 ноября 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) ГКУ "Камское лесничество"
Участковое лесничество Шумбутское Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								29	30	31	32	Назначенные мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15			16	17	18	19	20	21	22	23					24	25	26	27	28	33	34
176	3	5,0	защитные	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	старый ветровал	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджиг рубке, %	вид	площадь, га
								10С+Б	С	61	22	28	СМШ	0,5	1	200	120	97	-	-	-	22	23	24	25	26	27	28	Гнилая древесина валеж	3	Засуха, естеств. отпад	3	УНД	5,0	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Фаниль Рашитович Подпись 

Дата составления документа 17.11.2017 г. Телефон 8-927-414-31-13

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.
Лесничество (лесопарк) Камское. Квартал 176. Выдел 3.
Площадь 5,0 га, _____.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,5 га.
Таксационная характеристика:
тип леса СМШ; состав 10С; возраст 61; бонитет 1;
полнота 0,5; запас на га 200; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения:
Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Фаниль Рашитович Подпись 

Дата составления документа 17.11.2017 г. Телефон 8-927-414-31-13

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	26													-			26	-
24	24												2				26	8
28	24												2				26	8
32	42												-				42	-
Итого, шт	116												4				120	3
Итого, %	97												3				100	

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:

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 огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

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

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 3 %;
в том числе: старого бурелома - %;
старого сухостоя - %;
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
Шумбутское		176	3	5,0	УНД	5,0	Сосна	30	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 с укладкой в кучи и оставлением для дальнейшего перегнивания.

Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя ;

основная причина повреждения древесины негативное влияние природных условий, засуха, естественный отпад.

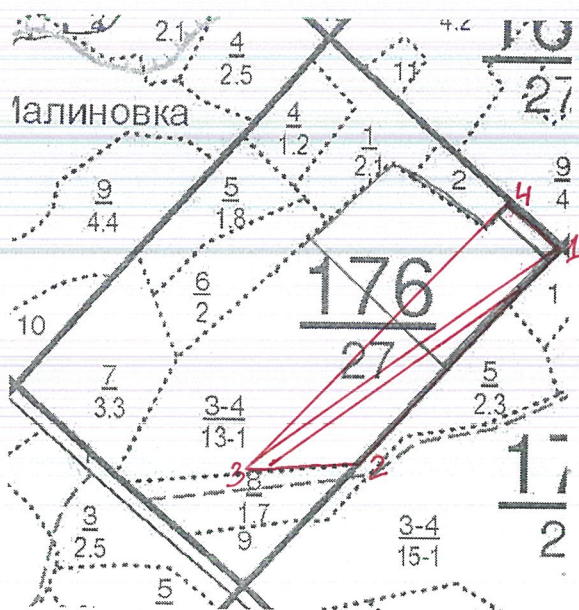
Дата проведения обследований 17.11.2017 года .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Фаниль Рашитович Подпись 

Абрис
лесного участка лесопатологического обследования в 2017 г.


Лесничество (лесопарк) Камское
 Участковое лесничество Шумбутское
 Квартал 176 . Выдел 3 . Площадь 5.0 га.
 М 1:10000



Номера точек	Румбы линий	Длина, м
1-2	ЮЗ-50	410
2-3	ЮЗ-85	280
3-4	СВ-50	530
4-1	ЮВ-50	90

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	Ширина, м	радиус, м	площадь, га
3	1	500	10		0.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Абдуллин Фамиль Фаниль
 Рашитович Подпись 

Дата составления документа 17.11.2017 г. Телефон 8-927-414-31-13

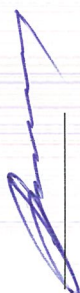
Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 17 ноября 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) ГКУ "Камское лесничество"
Участковое лесничество Шумбутское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев		Доля поврежденных деревьев, %		31	32	Назначенные мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	33	34				
148	2	3,0	защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	2	3,0	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	3,0		
							Площадь лесопатологического выдела, га										Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	убыточные	свежий сухой	старый сухой	старый ветровал	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Гнилая древесина валек	2	2	УФД				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Фаниль Рашитович Подпись 

Дата составления документа 17.11.2017 г. Телефон 8-927-414-31-13

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.
Лесничество (лесопарк) Камское. Квартал 148. Выдел 2.
Площадь 3,0 га, _____.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,3 га.
Таксационная характеристика:
тип леса СМШ; состав 10С; возраст 104; бонитет 1;
полнота 0,4; запас на га 220; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения:
Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Фаниль Рашитович Подпись 

Дата составления документа 17.11.2017 г. Телефон 8-927-414-31-13

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
32	10												-				10	-
36	10												1				11	9
40	10												-				10	-
44	10												-				10	-
48	9												-				9	-
Итого, шт													1				50	
Итого, %	98												2				100	2

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:

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 огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

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

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 2 %;
в том числе: старого бурелома - %;
старого сухостоя - %;
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
Шумбутское		148	2	3,0	УНД	3,0	Сосна	13	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 с укладкой в кучи и оставлением для дальнейшего перегнивания

Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя ;

основная причина повреждения древесины негативное влияние природных условий, засуха, естественный отпад.

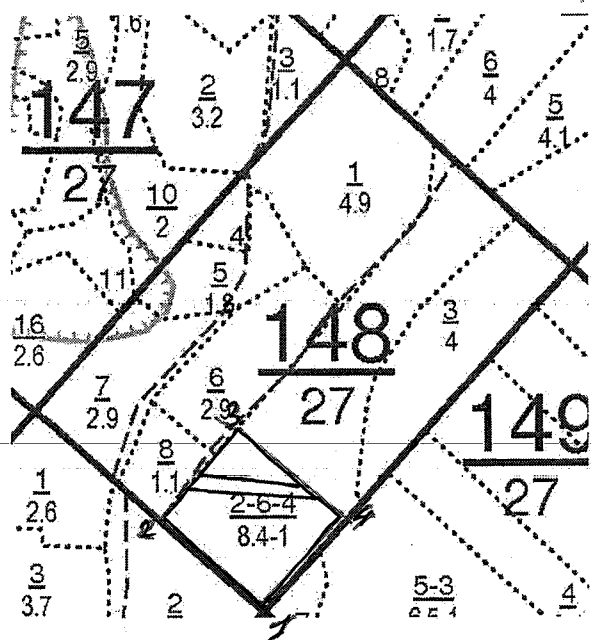
Дата проведения обследований 17.11.2017 года .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Фаниль Рашитович Подпись 

Абрис
лесного участка лесопатологического обследования в 2017 г.

Лесничество (лесопарк) Камское
 Участковое лесничество Шумбутское
 Квартал 148 Выдел 2 Площадь 3,0 га.
 М 1:10000



Номера точек	Румбы линий	Длина, м
1-2	СЗ-45	190
2-3	СВ-50	160
3-4	ЮВ-40	190
4-1	ЮЗ-50	160

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	Ширина, м	радиус, м	площадь, га
2	1	150	20		0,3

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Абдуллин Фаниль Рашитович

Подпись 

Дата составления документа 17.11.2017 г.

Телефон 8-927-414-31-13


Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 17 ноября 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) ГКУ "Камское лесничество"
Участковое лесничество Шумбутское Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полжест рубке, %	Назначенные мероприятия						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	Гнилая древесина валеж	Засуха, естеств. отпад	УИД	площадь, га	вид
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	3,9	УИД	3,9
148	3	3,9	защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	3	6,1	10С	С	76	25	32	СК	0,5	1	230	96	97	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	Гнилая древесина валеж	3	Засуха, естеств. отпад	3	УИД	3,9	площадь, га	вид	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Фаниль Рашитович Подпись 

Дата составления документа 17.11.2017 г. Телефон 8-927-414-31-13

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан
Лесничество (лесопарк) Камское, Квартал 148, Выдел 3
Площадь 3,9 га,
Номер очага вредных организмов , Размер пробной площади 0,4 га.
Таксационная характеристика:
тип леса СК; состав 10С; возраст 76; бонитет 1;
полнота 0,5; запас на га 230; возобновление -.

Время и причина ослабления лесного насаждения:
Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Фаниль Рашитович Подпись 

Дата составления документа 17.11.2017 г. Телефон 8-927-414-31-13

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	26												1				27	4
32	16												1				17	6
36	37												1				38	3
40	14																14	-
Итого, шт	93												3				96	
Итого, %	97												3				100	3

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:

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 огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

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

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 3 %;
в том числе: старого бурелома - %;
старого сухостоя - %;
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
Шумбутское		148	3	3,9	УНД	3,9	Сосна	42	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 с укладкой в кучи и оставлением для дальнейшего перегнивания

Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя ;

основная причина повреждения древесины негативное влияние природных условий, засуха, естественный отпад.

Дата проведения обследований 17.11.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Фаниль Рашитович Подпись 

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 17 ноября 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) ГКУ "Камское лесничество"
Участковое лесничество Шумбутское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев		Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полужит рубке, %	Назначенные мероприятия			
							состав	порада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья				гнилая древесина валеж	Засуха, естеств. отпад	УНД	вид
1	2						8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
162	9	6,1	защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	9	6,1	10С	С	81	25	36	СМШ	0,4	1	180	420	98	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Гнилая древесина валеж	2	Засуха, естеств. отпад	2	УНД	6,1	вид	площадь, га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Фаниль Рашитович Подпись 

Дата составления документа 17.11.2017 г. Телефон 8-927-414-31-13

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан
Лесничество (лесопарк) Камское. Квартал 162. Выдел 9.
Площадь 6,1 га, _____.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,6 га.
Таксационная характеристика:
тип леса СМШ; состав 10С; возраст 81; бонитет 1;
полнота 0,4; запас на га 180; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения:
Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Фаниль Рашитович Подпись 

Дата составления документа 17.11.2017 г. Телефон 8-927-414-31-13

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	96												2				98	2
32	82												3				85	4
36	95												3				98	3
40	62																62	-
44	77																77	-
Итого, шт	412												8				420	2
Итого, %	98												2				100	

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

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 огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

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

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 2 %;
в том числе: старого бурелома - %;
старого сухостоя - %;
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
Шумбутское		162	9	6,1	УНД	6,1	Сосна	22	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 с укладкой в кучи и оставлением для дальнейшего перегнивания

Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя ;

основная причина повреждения древесины негативное влияние природных условий, засуха, естественный отпад.

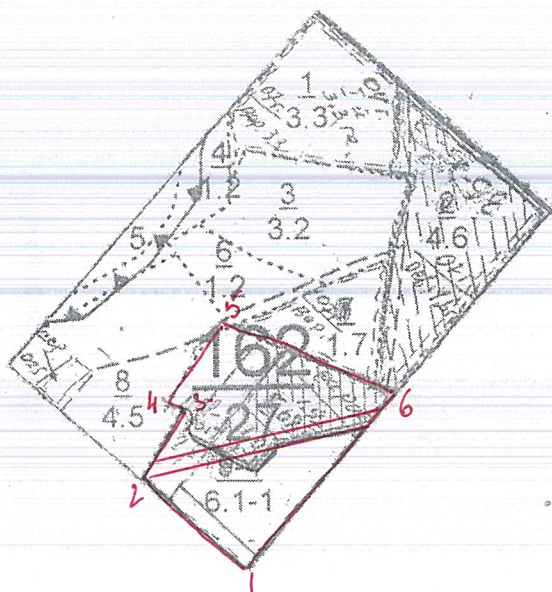
Дата проведения обследований 17.11.2017 года .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Фаниль Рашитович Подпись 

Абрис
лесного участка лесопатологического обследования в 2017 г.

Лесничество (лесопарк) Камское
 Участковое лесничество Шумбутское
 Квартал 162 . Выдел 9 . Площадь 6.1 га.
 М 1:10000



Номера точек	Румбы линий	Длина, м
1-2	СЗ-50	190
2-3	СВ-30	120
3-4	СЗ-85	20
4-5	СВ-30	130
5-6	ЮВ-70	260
6-1	ЮЗ-40	310

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	Ширина, м	радиус, м	площадь, га
9	1	300	20		0,6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Абдуллин Фаниль Рашитович

Подпись

Дата составления документа 17.11.2017 г.

Телефон 8-927-414-31-13