

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Р.К.Гумеров

Акт « 24 » 10 2019 г.

лесопатологического обследования № 914

лесных насаждений ГКУ «Альметьевского лесничества»
Республика Татарстан
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

*

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Миннибаевское		60	2	14,0
Кама-Исмагиловское		142	24	3,1
		Итого:		17,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Способ лесопатологического обследования: 1. Наземное

*

2. Дистанционное

1.1. На площади 17,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия нет.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 17,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Миннибаевское		-	-	Сердцевинная гниль
		-	-	Корневая губка
		-	-	Ложный трутовик
		-	14,0	Настоящий трутовик
		-	3,1	Засуха
		-	-	Короед топограф
		-	-	Сосновый лубоед
		-	-	Рак тополя и осины черной
		-	-	Бактериальная водянка березы
Итого:		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений (корневая губка)	-
Усыхание лесных насаждений различной степени (серд. гниль, настоящий, ложный трутовик, засуха)	-
Развитие очагов вредных организмов (непарный шелкопряд, короед топограф, сосновый лубоед, рак тополя и осины черной)	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

Заключение

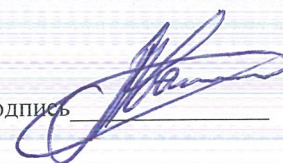
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

1. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования лесных насаждений инструментальным способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель директора ГБУ «Альметьевский лесхоз» А.А. Саватнеев

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2019 г.

Субъект Российской Федерации Р.Т.
ГБУ «Альметьевское лесничество»

Кама-Исмагиловское участковое лесничество

(месяц)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33		34
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					Признаки повреждения деревьев*	вид	
Квартал	Выделя	Площадь, га	Целевое назначение	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фоннет	запас, км/га	число деревьев на проб, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ущербные	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенное мероприятие	площадь, га			
142	24	3,1	Эксплуатационные			3,1	8	КЛ	10	4	4	КЛХЛ	0,5	3	30	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	154	830	32	ЛПОИ	3,1		
						3,1																										3,1		

Кама-Исмагиловское участковое лесничество

Причина повреждения деревьев: 832 - наличие гнили; 801 - наличие плодовых тел на стволе; 802 - наличие плодовых тел в комлевой части и на корнях; 154 - сухобочины, подсушены
401 - повреждение (объедание) листьев (<25%), 609 - местное поселение стволовых вредителей (заселено)

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

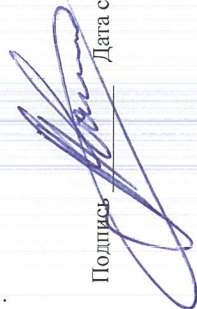
Заместитель директора ГБУ "Альметьевский лесхоз" Саватнеев А.А.

Подпись _____

Дата составления документа 10.09.2019 г.

Телефон

8(8553)37-41-22



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2019 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Р.Т.
ГКУ «Альметьевское лесничество»
Миннибаевское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на проб., шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев*	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожит рубке, %	Назначенное мероприятие	
							порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные	ухаживание	свежий сухой	свежий ветровал	старый сухой	старый ветровал	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					аварийные деревья	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
60	2	14,0	Защитные	Лесопарковые		14,0	6ДН2ЛП2КЛ+Б+ОС	ДН	90	21	28	ДКЛБ	0,5	3	130													801		355		ЛПОИ	14,0
						14,0																											14,0

Миннибаевское участковое лесничество

Причина повреждения деревьев: 832 - наличие гнили; 801 - наличие плодовых тел на стволе; 802 - наличие плодовых тел в комлевой части и на корнях, 154 - сухобочины, подсушены
401 - повреждение (объедание) листьев (<25%), 609 - местное поселение стволовых вредителей (заселено)

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" .
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



Заместитель директора ГБУ "Альметьевский лесхоз" Саватнеев А.А. Подпись _____ Дата составления документа 10.09.2019 г. Телефон 8(8553)37-41-22

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Р.К.Гумеров
«24» 10 2019 г.

Акт
лесопатологического обследования № 943

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Поташно-Полянское		86	10	1,6
		86	18	2,9
		75	2	0,3
		75	8	1,3
		75	22	2,2
		73	18	0,5
		73	28	1
		73	30	0,3
		73	20	0,3
		73	31	1,6
		73	21	0,8
		73	26	1,4
ИТОГО:		202	5	15,5

15,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 15,7 га.

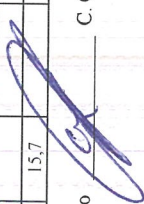
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

Субъект Российской Федерации Р.Т.
ГКУ «Альметьевское лесничество»

Поташно-Полянское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Выдела лесопатологического	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубку, %	Назначение мероприятия											
								Состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	число деревьев на пробе, шт						здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	ослабляющие	ухаживающие	свежий сухойстой	старый ветропал	свежий ветропал	старый буреюм	свежий буреюм	старый буреюм	аварийные деревья
86	10	1,6	защит	лесопар	6	10	лесопатологического	8	Лп	80	19	22	ЛПТР	0,6	3	180	567	18	95	3	28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	УНД	1,6
86	18	7,3	защит	лесопар	18	65	лесопатологического	Лп	65	18	20	ЛПТР	0,6	3	160	117	99	86	8	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	УНД	2,9	
75	2	0,3	защит	лесопар	2	70	лесопатологического	Ос	70	22	24	ОСОС	0,6	2	190	125	86	8	6	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	УНД	0,3	
75	8	1,3	защит	лесопар	8	70	лесопатологического	Ос	70	22	24	ОСОС	0,7	2	220	527	95	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	УНД	1,3	
75	22	2,2	защит	лесопар	22	45	лесопатологического	Лп	45	15	16	ЛПТР	0,6	3	120	478	99	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	УНД	2,2	
73	18	0,5	защит	лесопар	18	60	лесопатологического	Лп	60	17	22	ЛПТР	0,5	3	130	95	98	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	УНД	0,5	
73	28	2	защит	лесопар	28	30	лесопатологического	Ос	30	13	14	ОСОС	0,7	2	100	100	97	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	УНД	1	
73	30	0,3	защит	лесопар	30	65	лесопатологического	Лп	65	21	20	ЛПТР	0,6	2	220	128	91	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	УНД	0,3	
73	20	0,3	защит	лесопар	20	40	лесопатологического	Ос	40	16	16	ОСОС	0,8	2	150	93	92	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	УНД	0,3	
73	31	4	защит	лесопар	31	50	лесопатологического	Ос	50	18	20	ОСОС	0,8	2	180	540	98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	УНД	0,3	
73	21	4,9	защит	лесопар	21	70	лесопатологического	Ос	70	22	26	ОСОС	0,5	2	150	209	93	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	УНД	1,6	
73	26	1,4	защит	лесопар	26	70	лесопатологического	Ос	70	22	24	ОСОС	0,6	2	190	538	94	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	УНД	0,8	
202	5	1,5	защит	лесопар	5	30	лесопатологического	С	30	12	12	СКС2	0,9	1	130	876	97	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	УНД	1,4	
Итого:		27,6																																15,7

Вр ио учаткового лесничего



С. С. Гурьянов

2. Инструментальная обследование лесного участка.*

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Погодные условия

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние		Состояние корневой		Подсушивание	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%)	Степень поражения

2.3. Выборке подлежит 2 %

в том числе:

ослабленных 3 % (причины назначения) _____;

сильно ослаблены 0 % (причины назначения) _____;

усыхающих 0 % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 0

в том числе: свежего ветровала ; _____ % (причины назначения)

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого ветровала 2 %;

старого сухостоя 0 %;

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
Поташно-Полянское		86	10	1,6	УНД	1,6	осина	4	2019-2020 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

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

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого ветровала 2010

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований 20.09.19

Погодные условия

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гурьянов С.С.

Подпись 

ФИО Гибадуллин И.С.

Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Татарстан
Лесничество (лесопарк) Альметьевское, Поташно-Полянское участковое лесничество
Квартал 86 Выдел 10 Площадь 1,6 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,6 га

Таксационная характеристика:

тип леса ЛПТР состав блп3ос1б возраст 80
полнота 0,6 бонитет 3 Запас на га 180

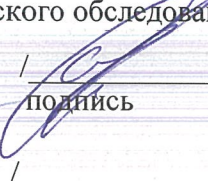
возобновление _____


Время и причина ослабления лесного насаждения:

Погодные условия

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть). Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Состояние удовлетворительное, уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: вр ио участкового лесничего Гурьянов С.С /  /
подпись

ФИО: Мастер леса Гибадуллин И.С. /  /
подпись

Дата составления документа 20.09.19

Телефон 8(8553)32-87-11

Ведомость перече́та дере́вьев

порода липа

86 10

ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер. по ст.	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. 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
8																		
12																		
16																		
20	113																113	
24	108																108	
28	106																106	
32	16																16	
36																		
40																		
44																		
Итого шт.	343																343	
Итого м³	164																164	
Итого %	100																100	

порода осина

ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер. по ст.	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. 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
8																		
12																		
16																		
20	42	18															60	
24	69	6											9				84	
28	34																34	
32	2																2	
36																		
40																		
44																		
Итого шт.	147	24											9				180	
Итого м³	67	8											4				79	
Итого %	81,6	13,35											5				100	

порода береза

86 10

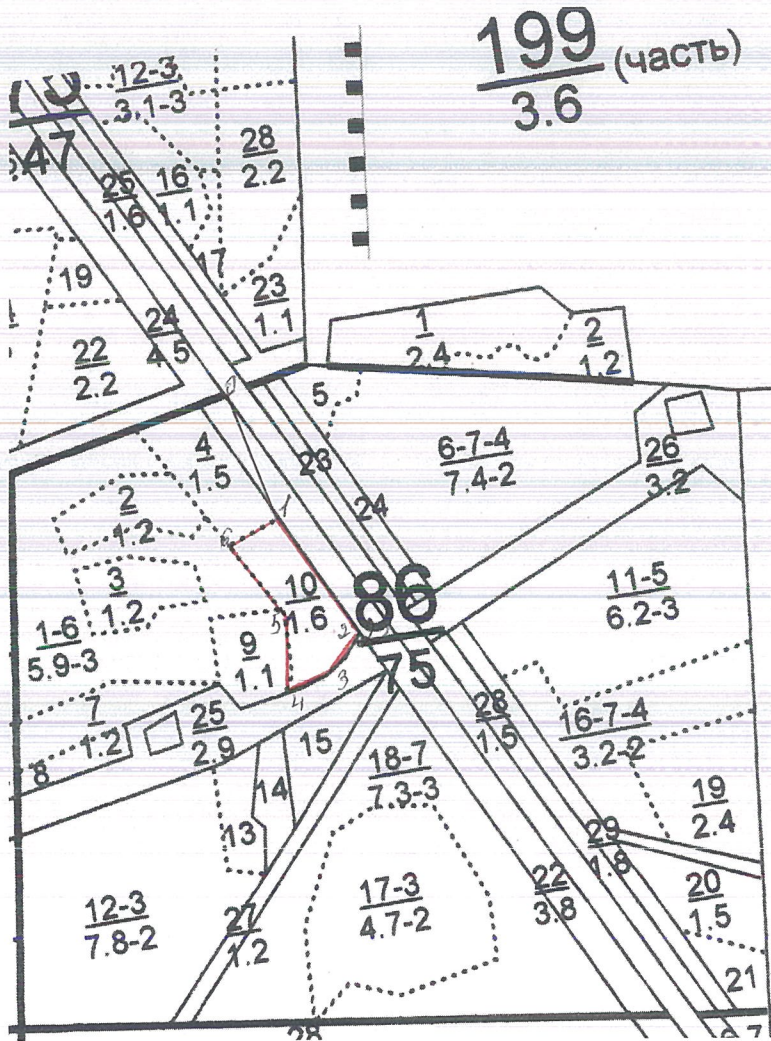
ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер. по ст.	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. подлежат рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24	19																	19
28	23																	23
32	1																	1
36																		
40																		
44																		
Итого шт.	44																	44
Итого м³	25,1																	25
Итого %	100																	100

порода

ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер. по ст.	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. 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
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого шт.																		
Итого м³																		
Итого %																		

Всего шт.	533	24																9				566
Всего % шт.	94	4																2				100
Всего М³	256	8																4				268
Всего % М³	95,5	3																2				100

Абрис участка
Поташно – Полянское участковое лесничество квартал 86 выдел 10 площадь 16 га
М 1:10000



Номер точки	Румбы линий	Длина, м
0-1	10B 13°30'	204
1-2	10B 26°05'	96
2-3	10B 45°45'	64
3-4	10B 38°20'	65
4-5	CB 06°30'	10
5-6	CB 31°45'	122
6-1	CB 72°45'	74

Условные обозначения:
исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гурьяков С.С. (Ф.И.О.) _____ Подпись

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

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

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

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

причины повреждения: Погодные условия

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%)	Степень поражения

2.3. Выборке подлежит 1 %

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____;

сильно ослаблены 0 % (причины назначения) _____;

усыхающих 0 % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 0

в том числе: свежего ветровала ; _____ % (причины назначения)

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого ветровала 1 %;

старого сухостоя _____ %;

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
Поташно-Полянское		86	18	7,3	УНД	2,9	клен	1	2019-2020 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

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

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого ветровала

основная причина повреждения древесины

Погодные условия

Дата проведения обследований 20.09.19

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гурьянов С.С Подпись Гурьянов С.С

ФИО Гибадуллин И.С.

Подпись Гибадуллин И.С.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Татарстан

Лесничество (лесопарк) Альметьевское, Поташно-Полянское участковое лесничество

Квартал 86 Выдел 18 Площадь 2,9 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2,9 га

Таксационная характеристика:

тип леса ЛПТР состав 8лп1кл1в возраст 65

полнота 0,6 бонитет 3 Запас на га 160

возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

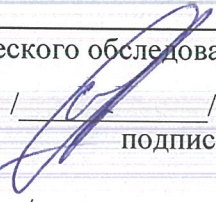
Погодные условия


Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть). Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние удовлетворительное, уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: врио участкового лесничего Гурьянов С.С /  /
подпись

ФИО: Мастер леса Гибадуллин И.С. /  /
подпись

Дата составления документа 20.09.19

Телефон 8(8553)32-87-11

порода

Вяз

86

18

ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер. по ст.			
	I	II	III	IV			V			VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. 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		
8																				
12																				
16																				
20	3																3			
24	5																5			
28	7																7			
32																				
36																				
40																				
44																				
Итого шт.	14,62																15			
Итого м³	7,44																7			
Итого %	100																100			

порода

ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер. по ст.			
	I	II	III	IV			V			VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. 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		
8																				
12																				
16																				
20																				
24																				
28																				
32																				
36																				
40																				
44																				
Итого шт.																				
Итого м³																				
Итого %																				

Всего шт.	114,8													2			117	
Всего % шт.	98													2			100	
Всего М³	63													1			64	
Всего % М³	99													1 2			100	

Ведомость перече́та дере́вьев

порода липа

86 18

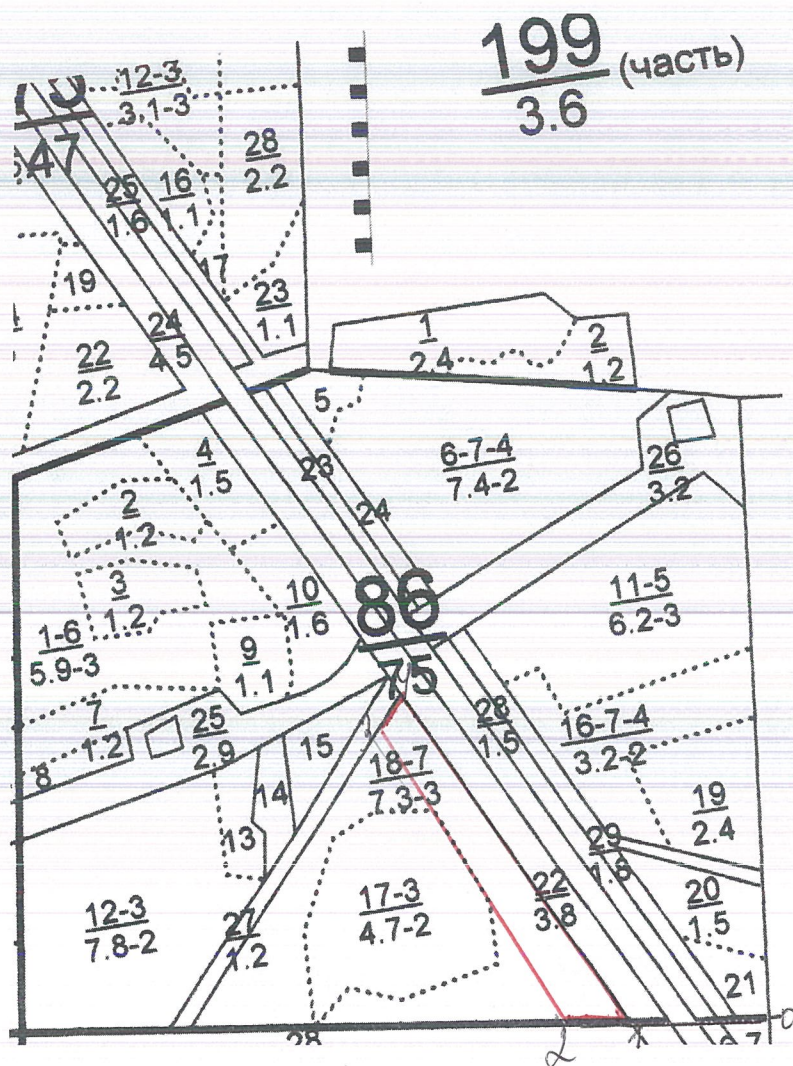
ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер. по ст.		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. подлежат рубке %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20																			
24	40																	40	
28	39																	39	
32	6																	6	
36																			
40																			
44																			
Итого шт.	84,96																	85	
Итого м³	49																	49	
Итого %	100																	100	

порода клен

ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер. по ст.		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. 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	
8																			
12																			
16																			
20	4																	4	
24	6												2					8	
28	5																	5	
32																			
36																			
40																			
44																			
Итого шт.	15												2					17	
Итого м³	7												1					8	
Итого %	88,36												12					100	



Абрис участка
Поташно – Полянское участковое лесничество квартал 86 выдел 18 площадь 2,9 га 2,9
М 1:10000



Номер точки	Румбы линий	Длина, м
0-1	СВ 83°05'	189
1-2	СВ 83°05'	100
2-3	СВ 23°30'	438
3-4	СВ 40°30'	80
4-1	ЮВ 26°05'	520

Условные обозначения:

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гурьянов С.С. (Ф.И.О.)

[Signature] Подпись

2. Инструментальная обследование лесного участка.*

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: _____ Погодные условия _____

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние		Состояние корневой		Подсушивание	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%)	Степень поражения

2.3. Выборке подлежит _____ 6 _____ %

в том числе:

ослабленных _____ 8 _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослаблены _____ 0 _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих _____ 0 _____ % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____ 0 _____

в том числе: свежего ветровала ; _____ % (причины назначения)

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого ветровала _____ 6 _____ %;

старого сухостоя _____ 0 _____ %;

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
Поташно-Полянское		75	2	3	УНД	0,3	осина	4	2019-2020 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

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

Сведения для расчёта степени повреждения:

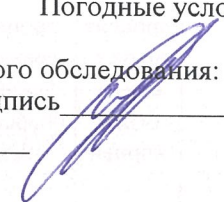
год образования старого ветровала

основная причина повреждения древесины


Погодные условия

Дата проведения обследований 20.08.19

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО врио участкового лесничего Гурьянов С.С. Подпись 

ФИО Гибадуллин И.С.

Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Татарстан

Лесничество (лесопарк) Альметьевское, Поташно-Полянское участковое лесничество

Квартал 75 Выдел 2 Площадь 3 га

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

Таксационная характеристика:

тип леса ОСОС состав 8ос2лп возраст 70

полнота 0,6 бонитет 2 Запас на га 190

возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

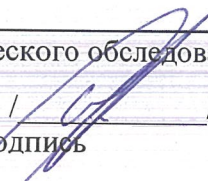
Погодные условия

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

мероприятия: Состояние удовлетворительное, уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: врио участкового лесничего Гурьянов С.С. /  /
подпись

ФИО: Мастер леса Гибадуллин И.С. /  /
подпись

Дата составления документа 20.09.19

Телефон 8(8553)32-87-11

порода осина

75 2

Ведомость перечета деревьев

ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего дер. по ст.			
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. 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	
8																			
12																			
16																			
20	16												2					18	
24	30	2											7					39	
28	37	6																43	
32																			
36																			
40																			
44																			
Итого шт.	83,3	8											9					100	
Итого м³	42,4	5											4					51	
Итого %	83	8											9					100	

порода липа

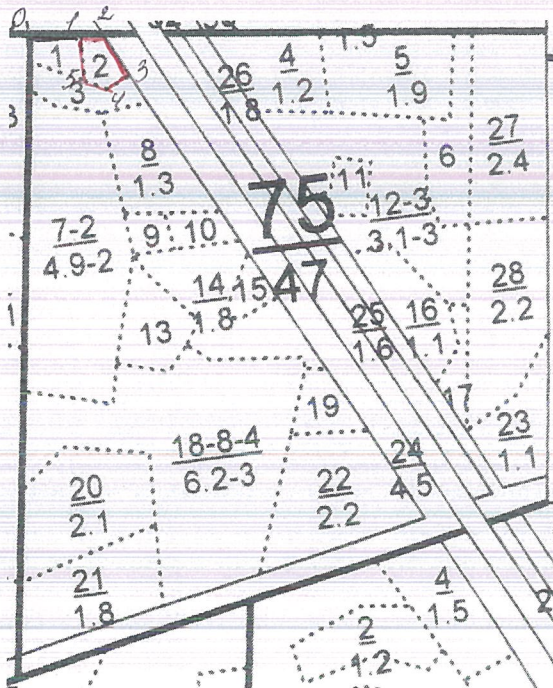
ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего дер. по ст.			
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. подлежат рубке %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20	4																	4	
24	9																	9	
28	12																	12	
32																			
36																			
40																			
44																			
Итого шт.	24,8																	25	
Итого м³	13																	13	
Итого %	100																	100	

Всего шт.	108	8												9				125	
Всего % шт.	86	6												7				100	
Всего М³	55	5												4				64	
Всего % М³	86,6	8												6				100	6

Абрис участка

Поташно – Полянское участковое лесничество квартал 75 выдел 2 площадь 23 га

М 1:10000



Номер точки	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮВ 83°45'	68
1-2	ЮВ 83°45'	31
2-3	ЮВ 26°05'	67
3-4	ЮЗ 70°10'	33
4-5	СВ 62°45'	37
5-1	СВ 06°05'	54

Условные обозначения:

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гурьянов С.С. (Ф.И.О.)

Подпись

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Погодные условия

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние		Состояние корневой		Подсушивание	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	(1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%)	Степень поражения

2.3. Выборке подлежит 1 %

в том числе:

ослабленных 4 % (причины назначения) _____;

сильно ослаблены 0 % (причины назначения) _____;

усыхающих 0 % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 0

в том числе: свежего ветровала ; _____ % (причины назначения)

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого ветровала 1 %;

старого сухостоя _____ %;

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
Поташно-Полянское		75	8	1,3	УНД	1,3	осина	3	2019-2020 г.

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

Меры по обеспечению возобновления не требуются

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

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого ветровала

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований 20.09.19

Погодные условия

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИОвр ио участкового лесничего Гурьянов С.С. Подпись _____

ФИО Гибадуллин И.С.

Подпись И.С. Гибадуллин

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации Татарстан

Лесничество (лесопарк) Альметьевское, Поташно-Полянское участковое лесничество

Квартал 75 Выдел 8 Площадь 1,3 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,3 га

Таксационная характеристика:

тип леса ОСОС состав 8ос2лп возраст 70

полнота 0,7 бонитет 2 Запас на га 220

возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Погодные условия

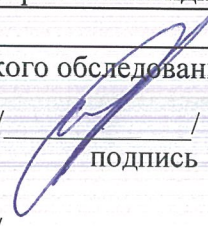
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)


Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть). Состояние лесного насаждения, намечаемые

мероприятия: Состояние удовлетворительное, уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: врио участкового лесничего Гурьянов С.С. /  /
подпись

ФИО: Мастер леса Гибадуллин И.С. /  /
подпись

Дата составления документа 10.04.19

Телефон 8(8553)32-87-11

порода

осина

75

8

Ведомость перечета деревьев

ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего дер. по ст.	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. 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	
8																			
12																			
16																			
20	79																	79	
24	134	7											6					147	
28	187	12																199	
32																			
36																			
40																			
44																			
Итого шт.	399	19												6				424	
Итого м³	204	11												3				218	
Итого %	94	4												1				100	

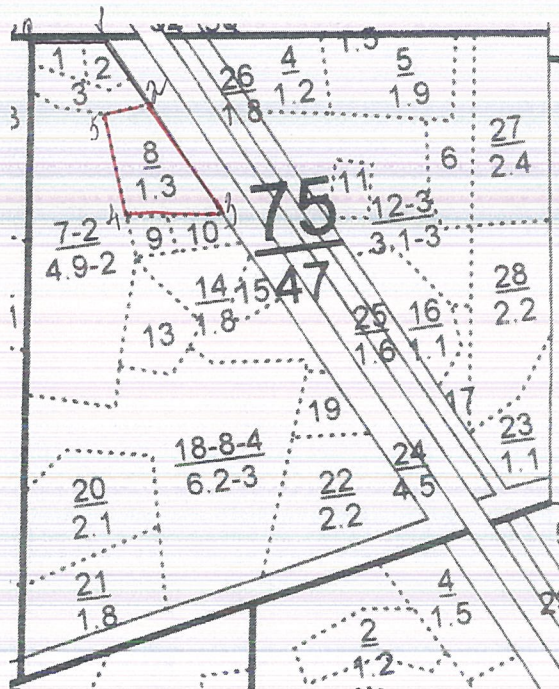
порода липа

ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего дер. по ст.	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. 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	
8																			
12																			
16																			
20	20																	20	
24	44																	44	
28	39																	39	
32																			
36																			
40																			
44																			
Итого шт.	103																	103	
Итого м³	51																	51	
Итого %	100																	100	

Всего шт.	502	19												6				527	
Всего % шт.	95	4												1				100	
Всего м³	255	11												3				269	
Всего % м³	94,9	4												1				100	

Абрис участка

Поташно – Полянское участковое лесничество квартал 75 выдел 8 площадь 13 га
М 1:10000



Номер точки	Румбы линий	Длина, м
0-1	103°33'45"	96
1-2	103°26'05"	103
2-3	103°26'05"	175
3-4	05°15'05"	134
4-5	03°04'03"	143
5-2	03°16'05"	61

Условные обозначения:

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гурьяков С.С. (Ф.И.О.)

Подпись

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Погодные условия

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние		Состояние корневой		Подсушивание	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%)	Степень поражения

2.3. Выборке подлежит 1 %

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____;

сильно ослаблены 0 % (причины назначения) _____;

усыхающих 0 % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 0

в том числе: свежего ветровала ; _____ % (причины назначения)

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого ветровала 1 %;

старого сухостоя _____ %;

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
Поташно-Полянское		75	22	2,2	УНД	2,2	вяз	2	2019-2020 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

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

Сведения для расчёта степени повреждения:

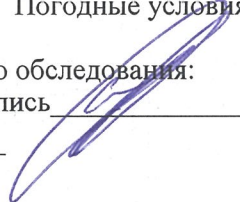
год образования старого ветровала

основная причина повреждения древесины

Погодные условия

Дата проведения обследований 20.04.14

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гурьянов С.С. Подпись 

ФИО Гибадуллин И.С. Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5

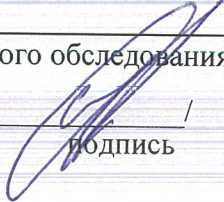
Субъект Российской Федерации Татарстан
Лесничество (лесопарк) Альметьевское, Поташно-Полянское участковое лесничество
Квартал 75 Выдел 22 Площадь 2,2 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2,2 га
Таксационная характеристика:
тип леса ЛПТР состав 10лп+в возраст 45
полнота 0,6 бонитет 3 Запас на га 120
возобновление _____


Время и причина ослабления лесного насаждения:

Погодные условия

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть). Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Состояние удовлетворительное, уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: в р ио участкового лесничего Гурьянов С.С /  /
подпись

ФИО: Мастер леса Гибадуллин И.С. /  /
подпись

Дата составления документа 20.09.19

Телефон 8(8553)32-87-11

порода липа

75 22

Ведомость перече́та дере́вьев

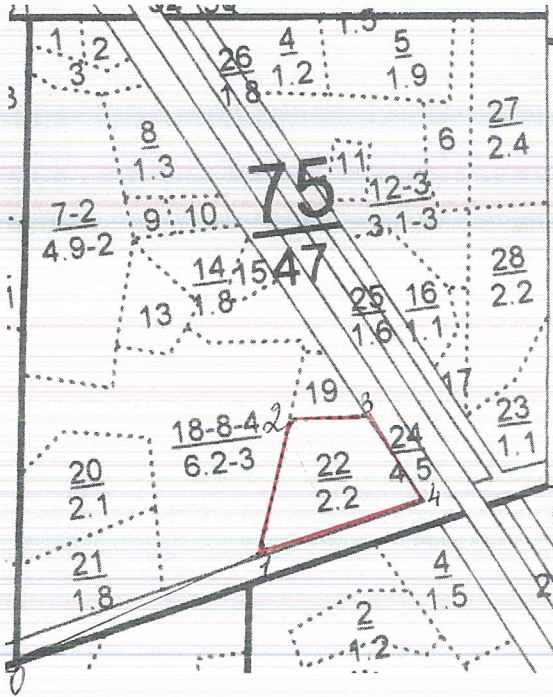
ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер. по ст.		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	В.т.ч. подлежат рубке %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20	86																	86	
24	167																	167	
28	204																	204	
32																			
36																			
40																			
44																			
Итого шт.	458																	458	
Итого м³	233																	233	
Итого %	100																	100	

порода вяз

ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер. по ст.		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	В.т.ч. 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	
8																			
12																			
16																			
20	5																	5	
24	10												5					15	
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
Итого шт.	14,8												5					20	
Итого м³	6												2					8	
Итого %	75												25					100	

Всего шт.	473												5					478	
Всего % шт.	99												1					100	
Всего М³	239												2					241	
Всего % М³	99,1												1					100	

Абрис участка
Поташно – Полянское участковое лесничество квартал 75 выдел 22 площади 22 га
М 1:10000



Номер точки	Румбы линий	Длина, м
0-1	СВ 76°45'	343
1-2	СВ 76°45'	185
2-3	ЮВ 20°10'	106
3-4	ЮВ 85°30'	139
4-1	ЮЗ 28°05'	229

Условные обозначения:

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гурьяков С.С. (Ф.И.О.)

Подпись

2. Инструментальная обследование лесного участка.*

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Погодные условия

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние		Состояние корневой		Подсушивание	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%)	Степень поражения

2.3. Выборке подлежит 2 %

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____;

усыхающих 0 % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 0

в том числе: свежего ветровала ; _____ % (причины назначения)

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого ветровала 2 %;

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
Поташно-Полянское		73	18	0,5	УНД	0,5	дуб	1	2019-2020 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

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

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого ветровала

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований 10.09.19

Погодные условия

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО врио участкового лесничего Гурьянов С.С. Подпись

ФИО Гибадуллин И.С.

Подпись

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 6

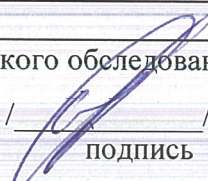
Субъект Российской Федерации Татарстан
Лесничество (лесопарк) Альметьевское, Поташно-Полянское участковое лесничество
Квартал 73 Выдел 18 Площадь 0,5 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,5 га
Таксационная характеристика:
тип леса ЛПТР состав 8лп|дн|кл возраст 60
полнота 0,5 бонитет 3 Запас на га 130
возобновление _____

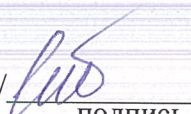
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Погодные условия

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть). Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Состояние удовлетворительное, уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: врио участкового лесничего Гурьянов С.С. /  /
подпись

ФИО: Мастер леса Гибадуллин И.С. /  /
подпись

Дата составления документа 20.09.19

Телефон 8(8553)32-87-11

порода клен

73 18

ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер. по ст.		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. 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	
8																			
12																			
16																			
20	2																	2	
24	4																	4	
28	5																	5	
32																			
36																			
40																			
44																			
Итого шт.	11,9																	12	
Итого м³	6,05																	6	
Итого %	100																	100	

порода

ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер. по ст.		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. 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	
8																			
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
Итого шт.																			
Итого м³																			
Итого %																			

Всего шт.	92,7													2				95	
Всего % шт.	98													2				100	
Всего М³	49													1				50	
Всего % М³	98,2													2				100	

Ведомость перече́та дере́вьев

порода липа

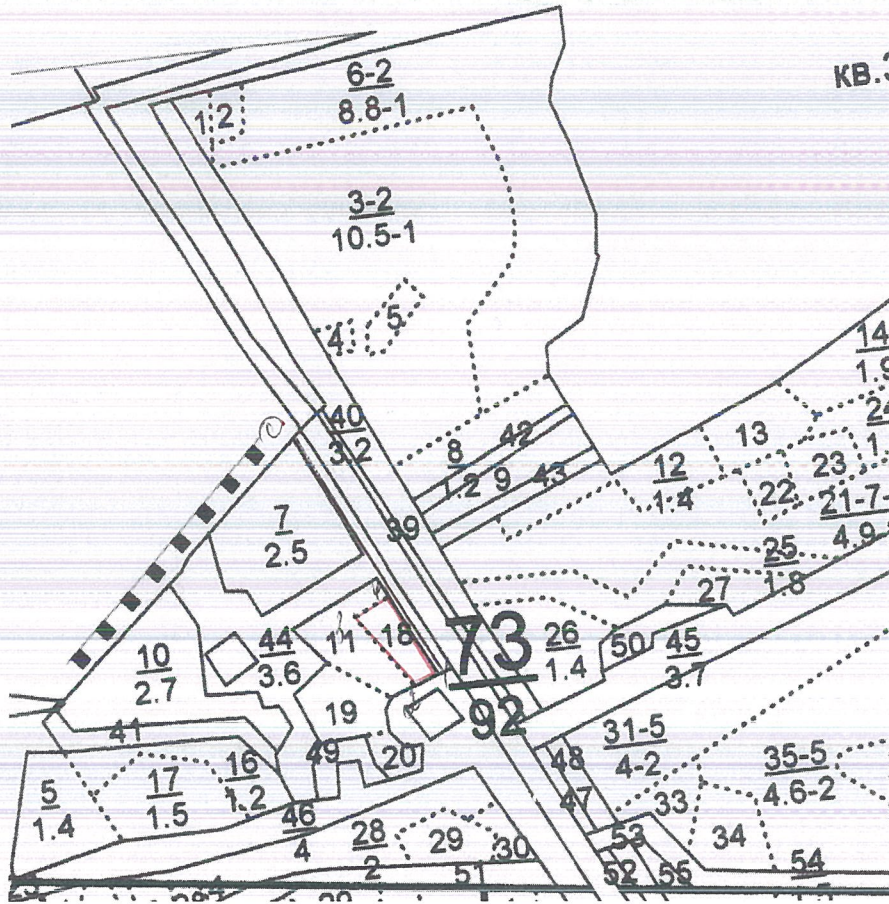
73 18

ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер. по ст.		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. 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	
8																			
12																			
16																			
20																			
24	32																	32	
28	32																	32	
32	5																	5	
36																			
40																			
44																			
Итого шт.	69																	69	
Итого м³	40																	40	
Итого %	100																	100	

порода дуб

ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер. по ст.		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. 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	
8																			
12	1																	1	
16	3																	3	
20	3																	3	
24	5												2					7	
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
Итого шт.	11,8													2				14	
Итого м³	4													1				5	
Итого %	85,5													14				100	

Абрис участка
Поташно – Полянское участковое лесничество квартал 73 выдел 18 площадь 0,5 га
М 1:10000



Номер точки	Румбы линий	Длина, м
0-1	WB 25°30'	252
1-2	NB 25°30'	117
2-3	NO 36°45'30"	30
3-4	CB 77°30'	114
4-1	CB 70°30'	41

Условные обозначения:
исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гурьянов С.С. (Ф.И.О.) [Signature] Подпись

2. Инструментальная обследование лесного участка.*

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Погодные условия

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода-	Состояние		Состояние корневой		Подсушивание	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%)	Степень поражения

2.3. Выборке подлежит 3 %

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____;

сильно ослаблены 0 % (причины назначения) _____;

усыхающих 0 % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 0

в том числе: свежего ветровала ; _____ % (причины назначения)

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого ветровала 3 %;

старого сухостоя _____ %;

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
Поташно-Полянское		73	28	2	УНД	1	осина	3	2019-2020 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

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

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого ветровала

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований 20.09.19

Погодные условия

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Давлетшин И.Н.

Подпись _____

ФИО Гибадуллин И.С.

Подпись _____

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 7

Субъект Российской Федерации Татарстан
Лесничество (лесопарк) Альметьевское, Поташно-Полянское участковое лесничество
Квартал 73 Выдел 28 Площадь 2 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1 га

Таксационная характеристика:

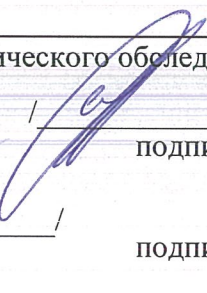
тип леса ОСОС состав 7ос2лп1кл возраст 30
полнота 0,7 бонитет 2 Запас на га 100
возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Погодные условия

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть). Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Состояние удовлетворительное, уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Давлетшин И.Н. /  /
подпись

ФИО: Мастер леса Гибадуллин И.С. /  /
подпись

Дата составления документа 20.09.19

Телефон 8(8553)32-87-11

порода клен

73 28

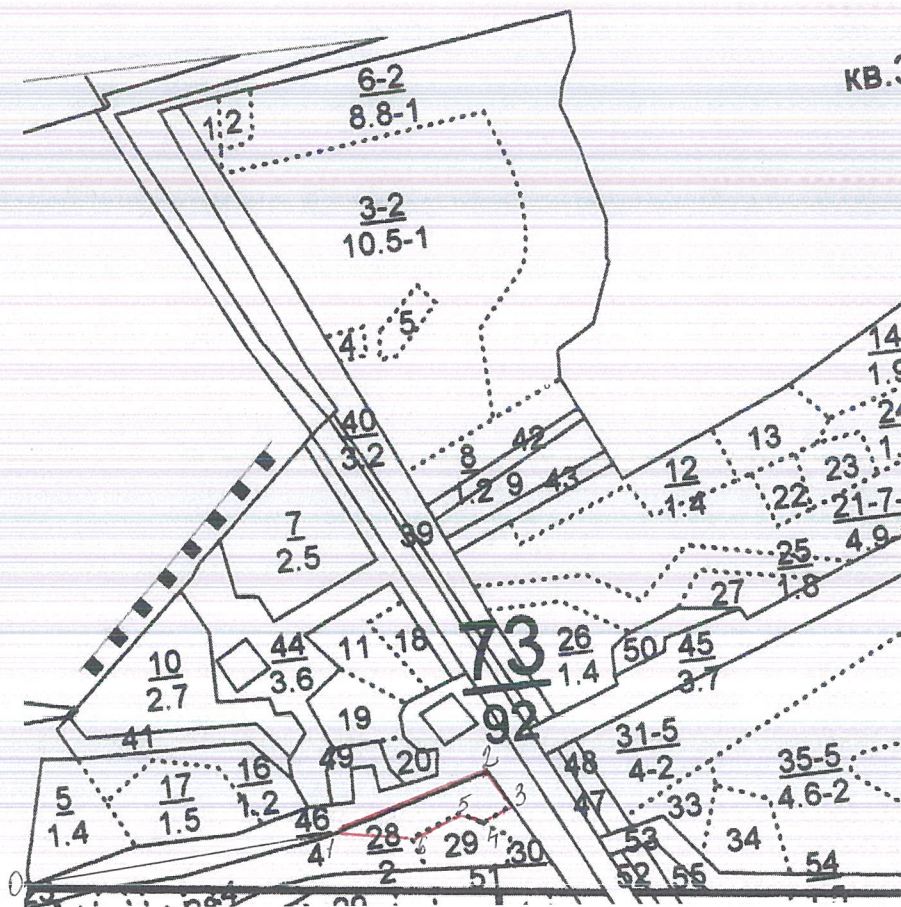
ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего дер. по ст.	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. подлежат рубке %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20																			
24	7																	7	
28	8																	8	
32																			
36																			
40																			
44																			
Итого шт.	14,8																	15	
Итого м³	8,3																	8	
Итого %	100																	100	

порода

ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего дер. по ст.	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. 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	
8																			
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
Итого шт.																			
Итого м³																			
Итого %																			

Всего шт.	185												6					191	
Всего % шт.	97												3					100	
Всего М³	87												3					90	
Всего % М³	97												3					100	

Абрис участка
Поташно – Полянское участковое лесничество квартал 73 выдел 28 площадь 0,7 га
М 1:10000



Номер точки	Румбы линий	Длина, м
0-1	СВ 86° 30'	40,8
1-2	СВ 74° 30'	21,6
2-3	СВ 35° 30'	5,1
3-4	СВ 65° 30'	4,2
4-5	СВ 60° 45'	4,3
5-6	СВ 65° 30'	8,7
6-1	СВ 8° 30'	9,0

Условные обозначения:

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гурьянов С.С. (Ф.И.О.)

[Signature] Подпись

2. Инструментальная обследование лесного участка.*

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Погодные условия

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние		Состояние корневой		Подсушивание	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по	процент деревьев с данным повреждением
						окружности	
-	-	-	-	-	-	(1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%)	Степень поражения

2.3. Выборке подлежит 3 %

в том числе:

ослабленных 6 % (причины назначения) _____;

сильно ослаблены 0 % (причины назначения) _____;

усыхающих 0 % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 0

в том числе: свежего ветровала ; _____ % (причины назначения)

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого ветровала 3 %;

старого сухостоя _____ %;

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
Поташно-Полянское		73	30	0,3	УНД	0,3	осина	2	2019-2020 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

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

Сведения для расчёта степени повреждения:

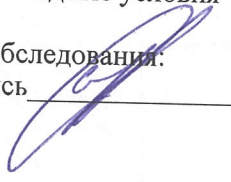
год образования старого ветровала

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований 20.09.19

Погодные условия

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гурьянов С.С. Подпись 

ФИО Гибадуллин И.С.

Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 8

Субъект Российской Федерации Татарстан
Лесничество (лесопарк) Альметьевское, Поташно-Полянское участковое лесничество
Квартал 73 Выдел 30 Площадь 0,3 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,3 га

Таксационная характеристика:

тип леса ЛПТР состав 7лп3ос возраст 65

полнота 0,6 бонитет 2 Запас на га 220

возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

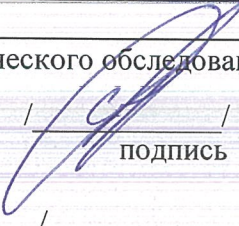
Погодные условия

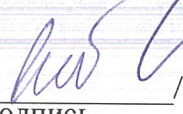
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

мероприятия: Состояние удовлетворительное, уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: врио участкового лесничего Гурьянов С.С. /  /
подпись

ФИО: Мастер леса Гибадуллин И.С. /  /
подпись

Дата составления документа 20.09.19

Телефон 8(8553)32-87-11

порода липа

73 30

Ведомость перече́та дере́вьев

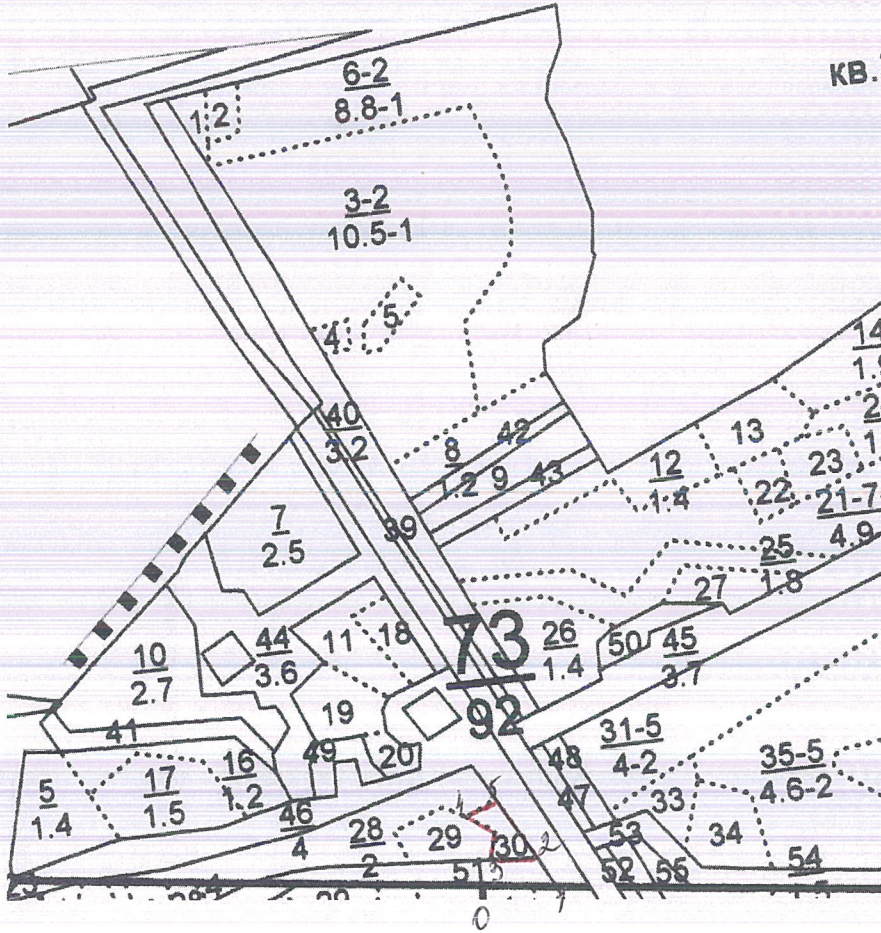
ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер. по ст.	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	В.Т.Ч. подлежат рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20	16																16	
24	31																31	
28	38																38	
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого шт.	84,4																84	
Итого м³	43																43	
Итого %	100																100	

порода осина

ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер. по ст.	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	В.Т.Ч. 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
8																		
12																		
16	4																4	
20	7												2				9	
24	15	5											4				24	
28	4	2															6	
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого шт.	30,2	7											6				43	
Итого м³	12	4											2				18	
Итого %	70	16											14				100	

Всего шт.	115	7											6				128	
Всего % шт.	90	5											5				100	
Всего М³	55	4											2				61	
Всего % М³	90,3	6											4				100	4

Абрис участка
Поташно – Полянское участковое лесничество квартал 73 выдел 80 площадь 0,3 га
М 1:10000

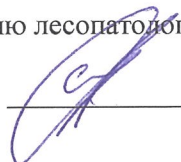


Номер точки	Румбы линий	Длина, м
0-1	НВ 82°30'	95
1-2	НВ 38°30'	41
2-3	ЮВ 87°10'	55
3-4	СВ 26°10'	71
4-5	СВ 64°30'	38
5-2	ЮВ 39°30'	101

Условные обозначения:

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гурьяков С.С. (Ф.И.О.)

 Подпись

2. Инструментальная обследование лесного участка.*

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Погодные условия

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние		Состояние корневой		Подсушивание	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%)	Степень поражения

2.3. Выборке подлежит 6 %

в том числе:

ослабленных 2 % (причины назначения) _____;

сильно ослабленные 0 % (причины назначения) _____;

усыхающих 0 % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 0

в том числе: свежего ветровала ; _____ % (причины назначения)

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого ветровала 6 %;

старого сухостоя _____ %;

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
Поташно-Полянское		73	20	0,3	УНД	0,3	осина	3	2019-2020 г.

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

Меры по обеспечению возобновлению не требуется

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

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого ветровала

основная причина повреждения древесины

Погодные условия

Дата проведения обследований 20.09.19

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Давлетшин И.Н.

Подпись

ФИО Гибадуллин И.С.

Подпись

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 9

Субъект Российской Федерации Татарстан
Лесничество (лесопарк) Альметьевское, Поташно-Полянское участковое лесничество
Квартал 73 Выдел 20 Площадь 0,3 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,3 га

Таксационная характеристика:

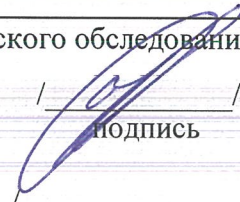
тип леса ОСОС состав 8ос2лп возраст 40
полнота 0,8 бонитет 2 Запас на га 150
возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Погодные условия

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть). Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Состояние удовлетворительное, уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: вр ио участкового лесничего Гурьянов С.С . /  /
подпись

ФИО: Мастер леса Гибадуллин И.С. /  /
подпись

Дата составления документа 20.09.19

Телефон 8(8553)32-87-11

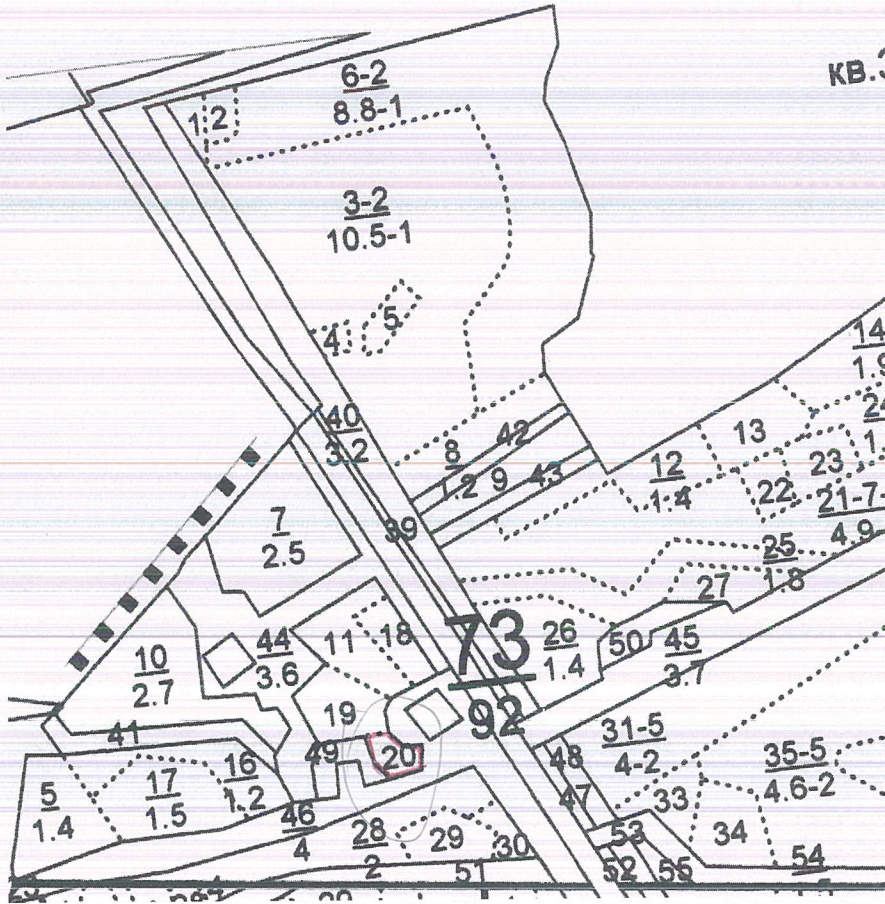
ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер. по ст.	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. подлежат рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20	12	5															17	
24	24																24	
28	29												4				33	
32	2																2	
36																		
40																		
44																		
Итого шт.	67,4	5											4				76	
Итого м³	34,9	1											3				39	
Итого %	88	7											5				100	

порода липа

ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер. по ст.	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. 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
8																		
12																		
16																		
20	3																3	
24	7																7	
28	6																6	
32	0																0	
36																		
40																		
44																		
Итого шт.	16,6																17	
Итого м³	8																8	
Итого %	100																100	

Всего шт.	84	5											4				93	
Всего % шт.	90	5											4				100	
Всего М³	43	1											3				47	
Всего % М³	91,4	3											5				100	

Абрис участка
Поташно – Полянское участковое лесничество квартал 43 выдел 20 площадь 93 га
М 1:10000



Номер точки	Румбы линий	Длина, м
0-1	СВ 80° 30'	510
1-2	СВ 42° 30'	28
2-3	СВ 16° 10'	34
3-4	СВ 83° 30'	36
4-5	ЮВ 38° 05'	28
5-6	ЮВ 86° 30'	31
6-7	ЮЗ 06° 30'	27
7-1	ЮЗ 79° 30'	46

Условные обозначения:

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гурьянов С.С. (Ф.И.О.)

[Signature] Подпись

2. Инструментальная обследование лесного участка.*

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Погодные условия

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние		Состояние корневой		Подсушивание	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	(1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%)	Степень поражения

2.3. Выборке подлежит 1 %

в том числе:

ослабленных 1 % (причины назначения) _____;

сильно ослаблены 0 % (причины назначения) _____;

усыхающих 0 % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 0

в том числе: свежего ветровала ; _____ % (причины назначения)

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого ветровала 1 %;

старого сухостоя _____ %;

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
Поташно-Полянское		73	31	4	УНД	1,6	осина	1	2019-2020 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

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

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого ветровала

основная причина повреждения древесины

Погодные условия

Дата проведения обследований 20.09.19

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО врио участкового лесничего Гурьянов С.С. Подпись _____

ФИО Гибадуллин И.С.

Подпись _____

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 10

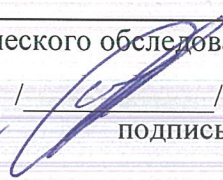
Субъект Российской Федерации Татарстан
Лесничество (лесопарк) Альметьевское, Поташно-Полянское участковое лесничество
Квартал 73 Выдел 31 Площадь 4 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,6 га
Таксационная характеристика:
тип леса ОСОС состав 9ос1лп возраст 50
полнота 0,8 бонитет 2 Запас на га 180
возобновление _____

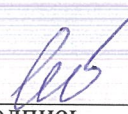
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Погодные условия

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть). Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Состояние удовлетворительное, уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: врио участкового лесничего Гурьянов С.С. /  /
подпись

ФИО: Мастер леса Гибадуллин И.С. /  /
подпись

Дата составления документа 20.09.19

Телефон 8(8553)32-87-11

порода осина

73 31

Ведомость перече́та дере́вьев

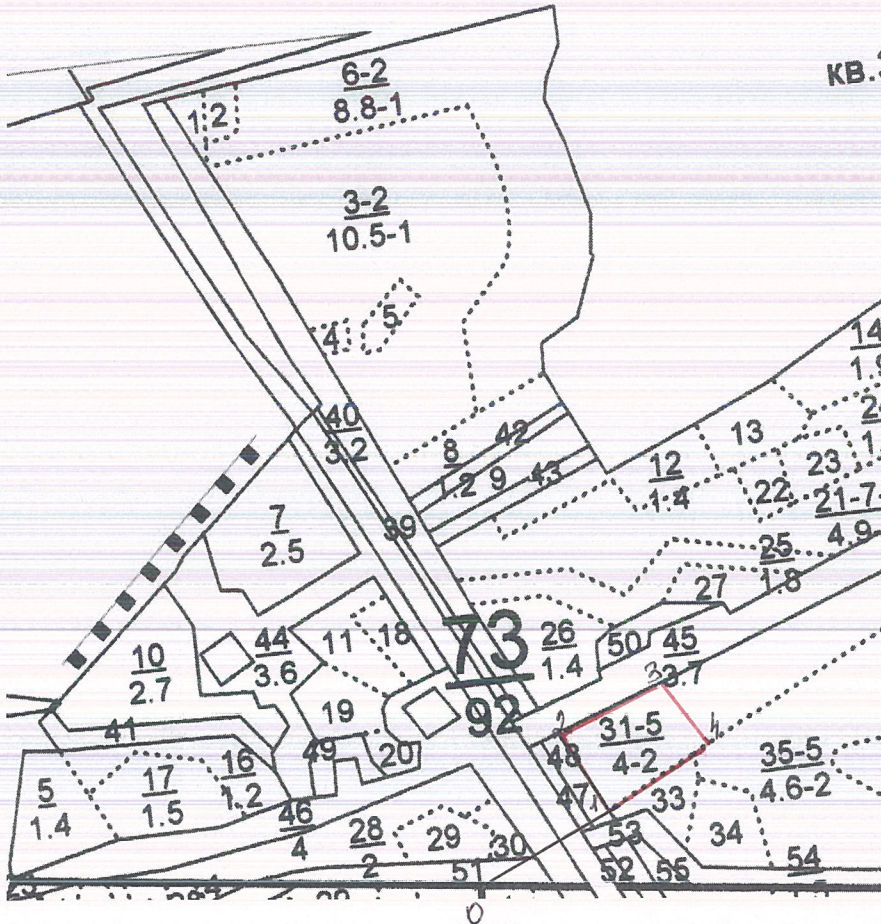
ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего дер. по ст.	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. подлежат рубке %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20	89	9																98	
24	173												6					179	
28	211																	211	
32																			
36																			
40																			
44																			
Итого шт.	474	9											6					489	
Итого м³	241	3											3					246	
Итого %	97	2											1					100	

порода липа

ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего дер. по ст.	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. 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	
8																			
12																			
16																			
20	10																	10	
24	22																	22	
28	19																	19	
32																			
36																			
40																			
44																			
Итого шт.	51,8																	52	
Итого м³	26																	26	
Итого %	100																	100	

Всего шт.	525	9											6				540	
Всего % шт.	97	2											1				100	
Всего М³	267	3											3				272	
Всего % М³	98	1											1				100	

Абрис участка
Поташно – Полянское участковое лесничество квартал 73 выдел 31 площадь 46 га
М 1:10000



Номер точки	Румбы линий	Длина, м
0-1	СВ 65°31' 201	
1-2	СВ 24°30' 114	
2-3	СВ 68°30' 156	
3-4	ЮВ 20°15' 100	
4-1	ЮВ 65°30' 151	

Условные обозначения:
исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гурьяков С.С. (Ф.И.О.) _____ Подпись

2. Инструментальная обследование лесного участка.*

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Погодные условия

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние		Состояние корневой		Подсушивание	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	(1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%)	Степень поражения

2.3. Выборке подлежит 3 %

в том числе:

ослабленных 4 % (причины назначения) _____;

сильно ослабленны 0 % (причины назначения) _____;

усыхающих 0 % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 0

в том числе: свежего ветровала ; _____ % (причины назначения)

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого ветровала 3 %;

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
Поташно-Полянское		73	21	4,9	УНД	0,5	осина	2	2019-2020 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

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

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого ветровала

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований 20.09.19

Погодные условия

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО врио участкового лесничего Гурьянов С.С. Подпись

ФИО Гибадуллин И.С.

Подпись

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 11

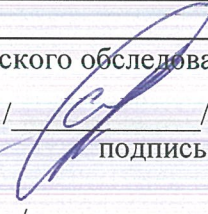
Субъект Российской Федерации Татарстан
Лесничество (лесопарк) Альметьевское, Поташно-Полянское участковое лесничество
Квартал 73 Выдел 21 Площадь 4,9 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,8 га
Таксационная характеристика:
тип леса ОСОС состав 7ос3лп+б возраст 70
полнота 0,5 бонитет 2 Запас на га 150
возобновление _____

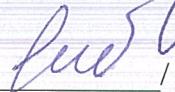
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Погодные условия

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть). Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Состояние удовлетворительное, уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: врио участкового лесничего Гурьянов С.С /  /
подпись

ФИО: Мастер леса Гибадуллин И.С. /  /
подпись

Дата составления документа 20.08.19

Телефон 8(8553)32-87-11

Ведомость перече́та дере́вьев

порода осина

43 21

ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер. по ст.		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. 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	
8																			
12																			
16																			
20	55																55		
24	52	8											7				67		
28	15																15		
32	8																8		
36																			
40																			
44																			
Итого шт.	130	8											7				145		
Итого м³	56	4											3				63		
Итого %	90	6											5				100		5

порода липа

ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер. по ст.		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. 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	
8																			
12																			
16																			
20	14																14		
24	24																24		
28	18																18		
32																			
36																			
40																			
44																			
Итого шт.	56,9																57		
Итого м³	27																27		
Итого %	100																100		

порода береза

43 21

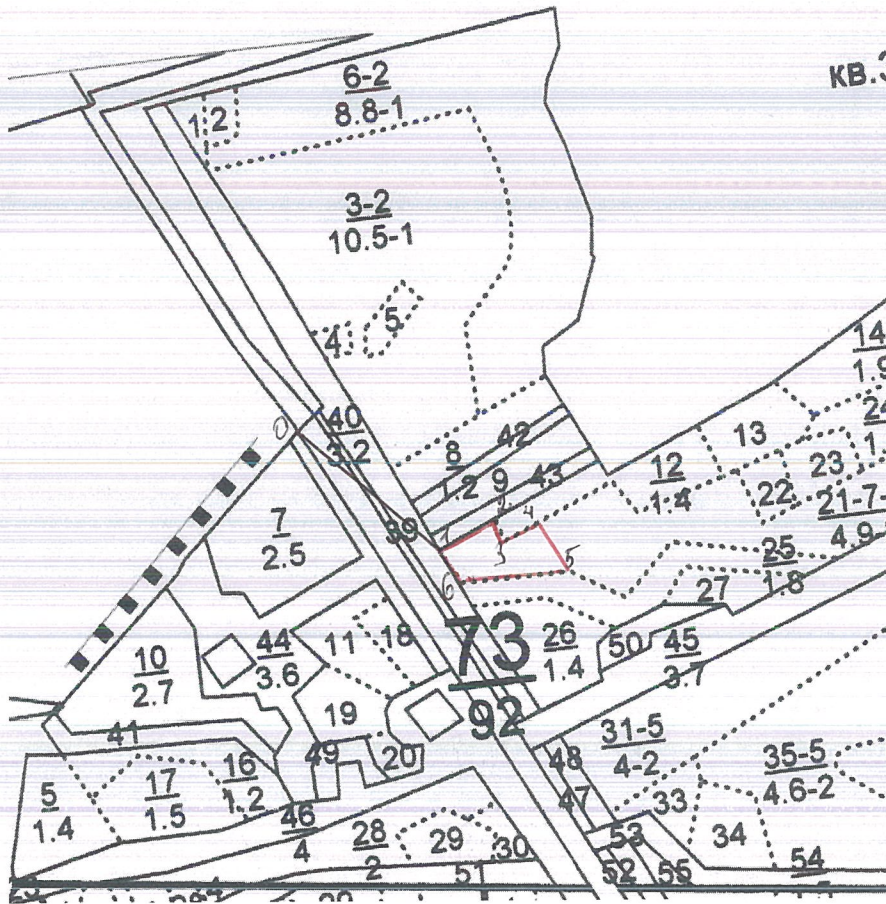
ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер. по ст.		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. подлежат рубке %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12	2																	2	
16																			
20	2																	2	
24	4																	4	
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
Итого шт.	7,57																	8	
Итого м³	2,52																	3	
Итого %	100																	100	

порода

ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер. по ст.		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. 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	
8																			
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
Итого шт.																			
Итого м³																			
Итого %																			

Всего шт.	194	8																7		209
Всего % шт.	93	4																3		100
Всего М³	85	4																3		92
Всего % М³	92,7	4																3		100

Абрис участка
Поташно – Полянское участковое лесничество квартал 43 выдел 11 площадь 0,8 га
М 1:10000



Номер точки	Румбы линий	Длина, м
0-1	НДВ 46°45'	25,1
1-2	СВ 62°05'	21
2-3	НДВ 22°05'	32
3-4	СВ 61°10'	37
4-5	НДВ 37°45'	24
5-6	НЗ 88°45'	15,4
6-1	СЗ 26°15'	46

Условные обозначения:

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гурьяков С.С. (Ф.И.О.)

Подпись

2. Инструментальная обследование лесного участка.*

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Погодные условия

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние		Состояние корневой		Подсушивание	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%)	Степень поражения

2.3. Выборке подлежит 2 %

в том числе:

ослабленных 4 % (причины назначения) _____;

сильно ослаблены 0 % (причины назначения) _____;

усыхающих 0 % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 0

в том числе: свежего ветровала ; _____ % (причины назначения)

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого ветровала 2 %;

старого сухостоя _____ %;

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
Поташно-Полянское		73	26	1,4	УНД	1,4	осина	4	2019-2020 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

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

Сведения для расчёта степени повреждения:

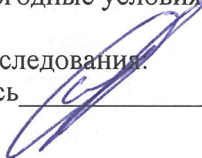
год образования старого ветровала

основная причина повреждения древесины

Погодные условия

Дата проведения обследований 20.09.19

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гурьянов С.С. Подпись 

ФИО Гибадуллин И.С. Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 12

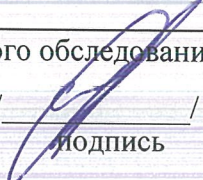
Субъект Российской Федерации Татарстан
Лесничество (лесопарк) Альметьевское, Поташно-Полянское участковое лесничество
Квартал 73 Выдел 26 Площадь 1,4 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,4 га
Таксационная характеристика:
тип леса ОСОС состав бос4лп+б возраст 70
полнота 0,6 бонитет 2 Запас на га 190
возобновление _____

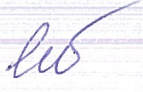
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Погодные условия

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть). Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Состояние удовлетворительное, уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: в р ио участкового лесничего Гурьянов С.С /  /
подпись

ФИО: Мастер леса Гибадуллин И.С. /  /
подпись

Дата составления документа 20.09.19

Телефон 8(8553)32-87-11

порода береза

73 26

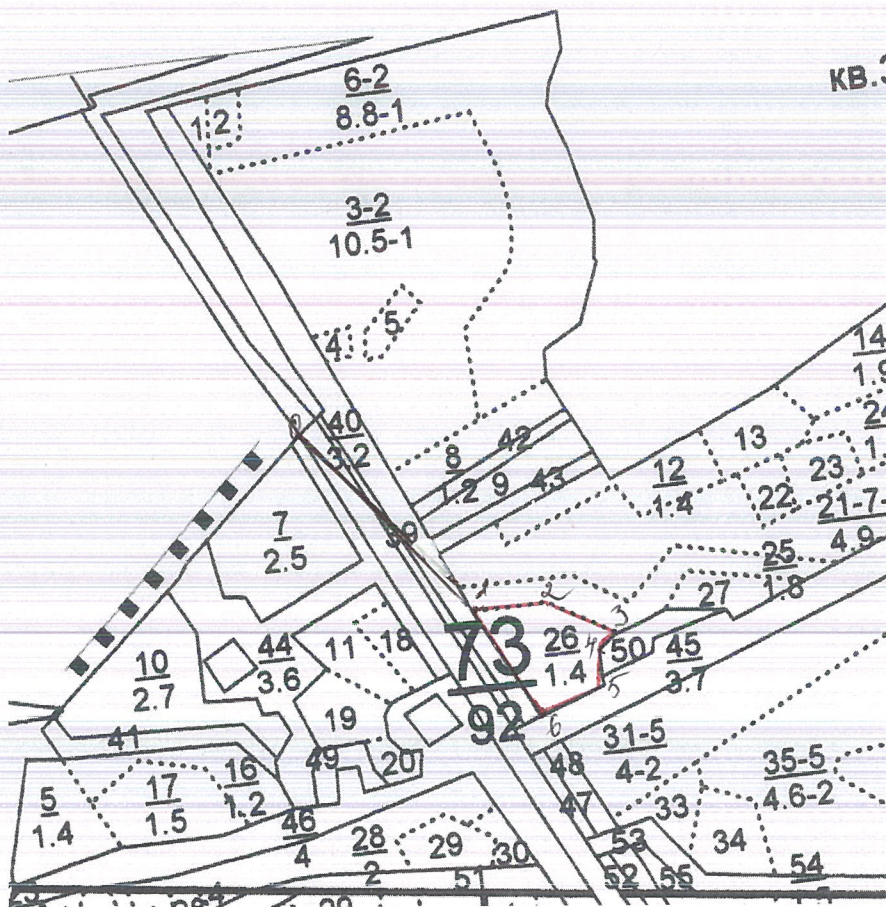
ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего дер. по ст.	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	В.т.ч. подлежат рубке %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12	3																	3	
16																			
20																			
24	9																	9	
28	11																	11	
32	1																	1	
36																			
40																			
44																			
Итого шт.	23,6																	24	
Итого м³	11,8																	12	
Итого %	100																	100	

порода

ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего дер. по ст.	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	В.т.ч. 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	
8																			
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
Итого шт.																			
Итого м³																			
Итого %																			

Всего шт.	509	21											8				538	
Всего % шт.	95	4											1				100	
Всего М³	217	9											4				231	
Всего % М³	94,3	4											2				100	2

Абрис участка
Поташно – Полянское участковое лесничество квартал 43 выдел 26 площадь 1,4 га
М 1:10000

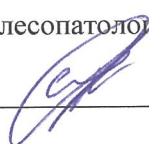


Номер точки	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮВ 46°30'	322
1-2	ЮВ 26°45'	98
2-3	ЮВ 88°10'	94
3-4	ЮЗ 61°45'	32
4-5	ЮЗ 53°20'	46
5-6	ЮЗ 01°10'	87
6-1	СЗ 70°45'	171

Условные обозначения:

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гурьянов С.С. (Ф.И.О.)

 Подпись

2. Инструментальная обследование лесного участка.*

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Погодные условия

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние		Состояние корневой		Подсушивание	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%)	Степень поражения

2.3. Выборке подлежит 3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____;

сильно ослаблены 0 % (причины назначения) _____;

усыхающих 0 % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 0

в том числе: свежего ветровала ; _____ % (причины назначения)

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого ветровала 3 %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,87
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
Поташно-Полянское		202	5	1,5	УНД	1,5	сосна	6	2019-2020 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

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

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого ветровала _____;

основная причина повреждения древесины _____

Дата проведения обследований 20.03.19

Погодные условия _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гурьянов С.С Подпись _____

ФИО Гибадуллин И.С. Подпись _____

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 13

Субъект Российской Федерации Татарстан

Лесничество (лесопарк) Альметьевское, Поташно-Полянское участковое лесничество

Квартал 202 Выдел 5 Площадь 1,5 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,4 га

Таксационная характеристика:

тип леса СКС2 состав 9с1ос возраст 30

полнота 0,87 бонитет 1 Запас на га 130

возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

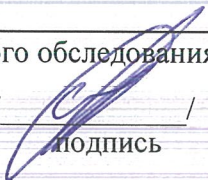
Погодные условия

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

мероприятия: Состояние удовлетворительное, уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: врио участкового лесничего Гурьянов С.С /  /
подпись

ФИО: Мастер леса Гибадуллин И.С. /  /
подпись

Дата составления документа 20.09.19

Телефон 8(8553)32-87-11

Ведомость перече́та дере́вьев

порода

сосна

202

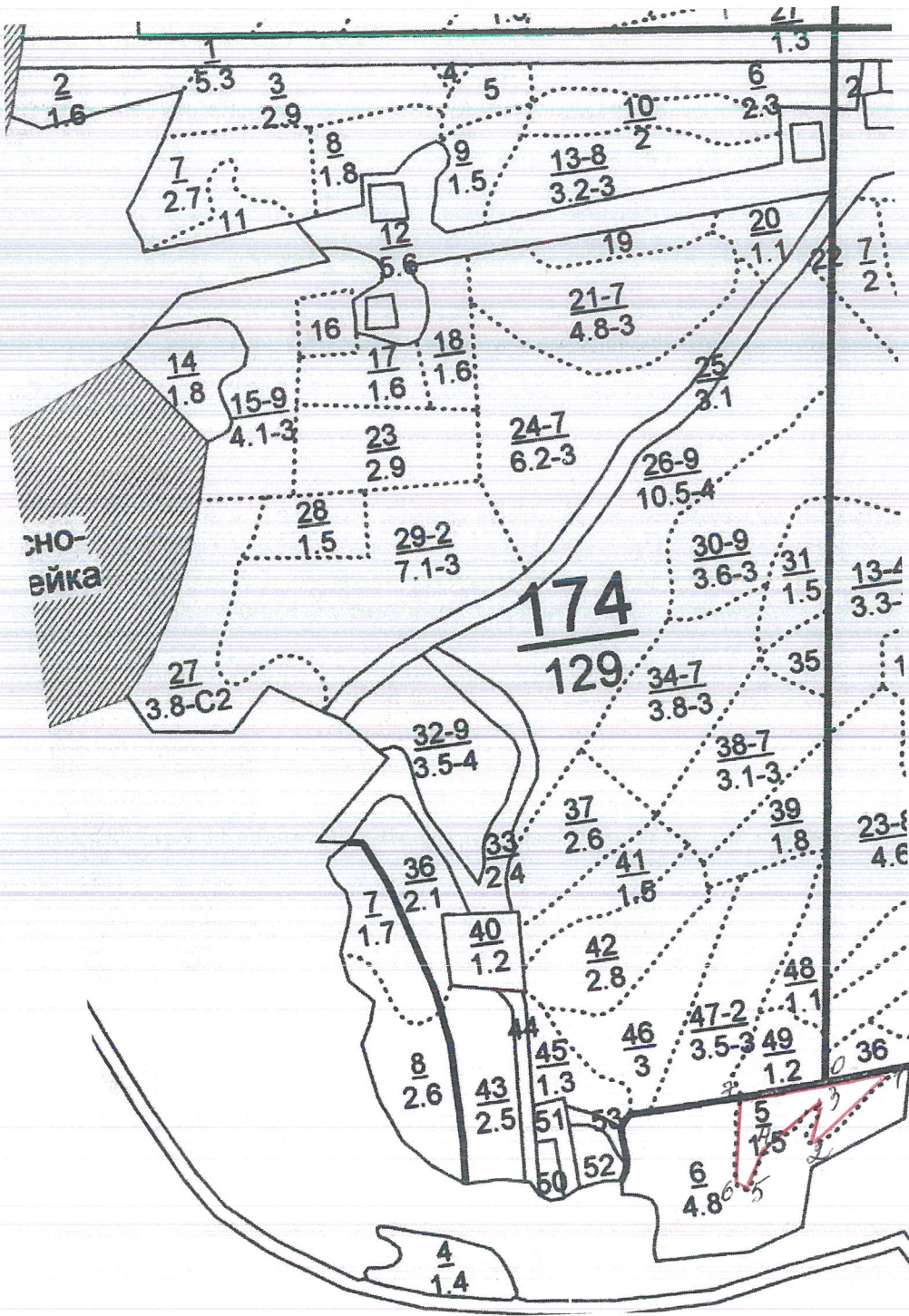
5

ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер. по ст.	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. 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
8	124												14				138	
12	402												26				428	
16	233												10				243	
20	67												1				68	
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого шт.	826												51				877	
Итого м³	184												5				189	
Итого %	94												6				100	

порода

ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер. по ст.	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварейные деревья			шт.	в.т.ч. 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
8	124												14				138	
12	402												26				428	
16	233												10				243	
20	67												1				68	
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого шт.	826												51				877	
Итого м³	184												5				189	
Итого %	94												6				100	

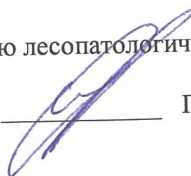
Абрис участка
Поташно – Полянское участковое лесничество квартал 202 выдел 5 площадь 1,5 га
М 1:10000



Номер точки	Румбы линий	Длина, м
0-1	СВ 88°50	83
1-2	ЮЗ 57°40	153
2-3	СЗ 21°30	62
3-4	ЮЗ 59°50	105
4-5	ЮЗ 35°40	64
5-6	ЮЗ 41°20	18
6-7	СВ 16°35	125
7-0	СВ 88°50	128

Условные обозначения:
исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гурьяков С.С. (Ф.И.О.)

 Подпись