

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Ф.И.О. Э.Н. Бедердинов

Дата 02.09



Акт
лесопатологического обследования N 30
лесных насаждений ГКУ «Альметьевское лесничество»
Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. **Инструментальный**

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Поташно-Полянское	-	174	43 (1)	2,5 (0,7)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

Результаты в к.п. Ред

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Возраст, лет
	Широта	Долгота					
1	2	3	4	5	6	7	8
Квартал 174 выдел 43 (1)							
1	54.92692°	52.27907°	Свежий сухостой, заселено стволовыми вредителями – усачом сосновым чёрным	С	24	24	72
2	54.92690°	52.27932°	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее, заселено стволовыми вредителями – усачом сосновым чёрным	С	27	20	72
3	54.92707°	52.27937°	Старый сухостой, заселено стволовыми вредителями – лубоедом сосновым большим	С	18	16	72
4	54.92730°	52.27895°	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), наличие гнили	Б	30	32	70
5	54.92708°	52.27932°	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу)	Б	30	32	70
6	54.92693°	52.27962°	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу)	С	27	30	72
7	54.92719°	52.27951°	Свежий сухостой	С	14	16	72

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев – 5 шт.	2,02	С	2019 год
Рубка аварийных деревьев – 2 шт.	1,68	Б	2019 год
Итого:	3,7		

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

В целях недопущения нанесения вреда жизни и здоровью граждан рекомендуется вырубить все обследованные аварийные деревья (в соответствии с п.45 правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утв. Приказом Минприроды России от 12.09.2016 N 470).


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев; не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке территории от порубочных остатков. Регулярный надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений.

Дата проведения обследования 28.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 2 категории
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
«ЦЗЛ Республики Татарстан»


подпись

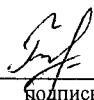

Гиниятуллин Ф.Ф.
Ф.И.О.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	широта	долгота							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Квартал 174 выдел 43 (1)									
1	54.92692°	52.27907°	С	24	24	0,47	Свежий сухостой, заселено стволовыми вредителями – усачом сосновым чёрным	РАД	2019 год
2	54.92690°	52.27932°	С	27	20	0,3	Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее, заселено стволовыми вредителями – усачом сосновым чёрным	РАД	2019 год
3	54.92707°	52.27937°	С	18	16	0,17	Старый сухостой, заселено стволовыми вредителями – лубоедом сосновым большим	РАД	2019 год
4	54.92730°	52.27895°	Б	30	32	0,84	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), наличие гнили	РАД	2019 год
5	54.92708°	52.27932°	Б	30	32	0,84	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу)	РАД	2019 год
6	54.92693°	52.27962°	С	27	30	0,91	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу)	РАД	2019 год
7	54.92719°	52.27951°	С	14	16	0,17	Свежий сухостой	РАД	2019 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 2 категории
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
«ЦЗЛ Республики Татарстан»


Подпись

Гиниятуллин Ф.Ф.
Ф.И.О.

Дата составления документа 26.11.2018 г. Телефон 8(84371) 5-63-01