

Мин-во лесн.
хоз., охр.
окр. среды и
природ.
Самарской
области

Подписано цифровой подписью: Мин-во лесн. хоз., охр. окр. среды и природ. Самарской области
DN: email=samdeples@yandex.ru, 1.2.643.3.131.1.1=120С303036333135383030383035, 1.2.643.100.3=120В3031333730353730363137, 1.2.643.100.1=120D31303436333030343536323334, title=Руководитель управления, ou=Управление охраны, защиты и воспроизводства лесов, o=Мин-во лесн. хоз., охр. окр. среды и природ. Самарской области, street=ул. Дачная, д. 46, l=Самара, st=63 Самарская область, c=RU, givenName=Владимир Валентинович, sn=Самаркин, sp=Мин-во лесн. хоз., охр. окр. среды и природ. Самарской области
Дата: 2017.09.13 13:34:03 +04'00'

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны, защиты и воспроизводства лесов департамента лесного хозяйства министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области



В.В. Самаркин

« 12 » Сентября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 6/2017-1
лесных насаждений ГКУ "Ставропольское лесничество"
Самарская область

от: 12.09.2017 года

Способ лесопатологического обследования: Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Мусорское	-	36	35 (часть выдела)	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га в насаждении, находящемся в аренде.

2.3. Выборке подлежит 17 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,
 сильно ослабленных 0 %,
 усыхающих 0 %,
 свежего сухостоя 0 %,

в том числе: свежего ветровала 0 %,
 свежего бурелома 0 %,
 старого сухостоя 16 %,

в том числе: старого ветровала 0 %,
 старого бурелома 0 %,
 аварийных 1 %.

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	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Мусорское	-	36	35	0,6	ВСП	0,4	С	17	2018 год
					УАД			1	
Итого:						0,4		18	

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

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

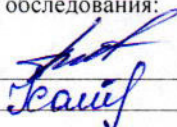
Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: сухостой прошлых лет (более 4 лет давности)
 основная причина повреждения древесины: 830, 821.

Дата проведения обследований: 25.5.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог Пиянзин А.С.
 инженер-лесопатолог Камышова Л.В.



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53° 41.930'С/ 49° 47.765'В.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Обрыв корней, опасный наклон

3.3 Порода: С, диаметр, 24 см, высота, 20 м, возраст, 51 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

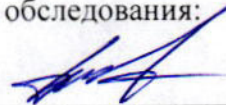
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,47	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог Пиянзин А.С.



Дата составления документа: 12.9.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53° 41.899'С/ 49° 47.660'В.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Обрыв корней, опасный наклон

3.3 Порода: С, диаметр, 12 см, высота, 18 м, возраст, 51 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,08	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог Пиянзин А.С.



Дата составления документа: 12.9.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53° 41.926'С/ 49° 47.679'В.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Обрыв корней, опасный наклон

3.3 Порода: С, диаметр, 12 см, высота, 18 м, возраст, 51 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,08	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог Пиянзин А.С.



Дата составления документа: 12.9.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.