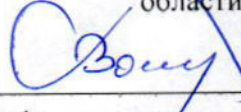


Мин-во лесн.
хоз., охр.
окр. среды и
природ.
Самарской
области

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=120С30303633313538303
0383035,
1.2.643.100.3=120В30313337303537303631
37,
1.2.643.100.1=120D313034363330343536
323334, 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, cn=Мин-во лесн. хоз., охр.
окр. среды и природ. Самарской области
Дата: 2017.09.13 13:35:40 +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 2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 6/2017-2
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	32 (часть выдела)	0,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га
в насаждении, находящемся в аренде.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: засуха (код 830). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 15 % 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 15 %,

в том числе: старого ветровала 0 %,

старого бурелома 0 %,

аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3.
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	32	0,9	ВСП	0,1	Б	3	2018 год

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: сухой прошлых лет (более 4 лет давности)

основная причина повреждения древесины: 830.

Дата проведения обследований: 25.5.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

