

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

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


В.В. Самаркин
« 07 » августа 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 16/2017-4 от: 04.08.2017 года.
лесных насаждений ГКУ "Волжское лесничество"
Самарская область

Способ лесопатологического обследования: Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Новокуйбышевское	1	73	15 (часть выдела)	0,26

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,26 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Новокуйбышевское, участок: 1 Кв. 73 выд. 15 ЛП выдел: 1.

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), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), морозы (код 824), повреждение листовёрткой боярышниковой (код 138). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111). (код 900), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), сухобочины, подсушены (код 154), морозобоины (код 161), повреждение (дефолиация, объедание) листьев, хвои свежее (<25%) (код 401).

Аварийные деревья характеризуются обрывом корней, опасным наклоном и сухими ветвями.

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 26% 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 11%,

в том числе: старого ветровала 0 %,

старого бурелома 10 %,

аварийных 15 %.

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
Новокуйбышевское	1	73	15	8,1	ВСП+УАД	0,26	Л, Б,В	2,7 в том числе 1,39 куб.м аварийные	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:

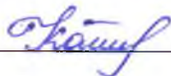
год образования старого сухостоя: ранее 2013 года.

основные причины повреждения древесины: 830, 821, 822, 824, 138.

Дата проведения обследований: 16.06.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Камышова Л.В.



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53° 02.035'С/ 49° 55.993'В.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: обрыв корней, опасный наклон и сухие ветви..

3.3 Порода: В, диаметр, 28 см, высота, 17 м, возраст, 50 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	0,68	В	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:

Камышова Л.В.



Дата составления документа: 04.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

2

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53°02.0187'С/49°55.7643'В.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: обрыв корней, опасный наклон и сухие ветви..

3.3 Порода: Л, диаметр, 32 см, высота, 17 м, возраст, 50 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	0,71	Л	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:

Камышова Л.В.



Дата составления документа: 04.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.