

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
Рябов В.М.

Дата 4 сентября 2017

Акт
лесопатологического обследования № 03/2017
лесных насаждений ГКУ "Оренбургское лесничество"
Оренбургская область

от: 02.08.2017 года.

Способ лесопатологического обследования: Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Нежинское	1	21	14 (часть выдела)	0.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0.7 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Нежинское, участок: 1 Кв. 21 вид. 14 ЛП выдел: 1.

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

давность лесоустройства 10 и более лет.

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), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 113).

Аварийные деревья со структурными изъянами, которые характеризуются опасным наклоном и сухими ветвями. Данные деревья способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

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 6 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 0 %,

свежего сухостоя 2%,

в том числе: свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 1 %,

старого сухостоя 2 %,

в том числе: старого ветровала 0 %,

старого бурелома 0 %,

аварийных 2 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.44.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

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
Нежинское	1	21	14	6	ВСП+УАД	0.7	Т, В.	10,5	2018 год
								в т.ч. 3,58 куб.м аварийные	

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

Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление.

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: 2014

основные причины повреждения древесины: 830.

Дата проведения обследований: 10.07.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мальцев А.А.

Мальцев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 44.243/55 21.394.

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

3.3 Порода: Т, 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	0.69	Т	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:

Мальцев А.А.

Мальцев

Дата составления документа: 02.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

2

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 44.231 /55 21.400.

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

3.3 Порода: Т, диаметр, 28 см, высота, 16 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	0.69	Т	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:

Мальцев А.А.

Мальцев

Дата составления документа: 02.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 44.225/55 21.411.

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

3.3 Порода: Т, 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	1.03	Т	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:

Мальцев А.А.

Мальцев

Дата составления документа: 02.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

4

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 44.207 /55 21.403.

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

3.3 Порода: Т, 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	0.69	Т	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:

Мальцев А.А.

Мальцев

Дата составления документа: 02.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 44.207/55 21.410.

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

3.3 Порода: Т, диаметр, 24 см, высота, 16 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	0.48	Т	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:

Мальцев А.А.

Мальцев

Дата составления документа: 02.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.