

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:  
Первый заместитель министра  
Рябов В.М.

Дата 07.08.2017

Акт  
лесопатологического обследования № 06/2017  
лесных насаждений ГКУ "Оренбургское лесничество"  
Оренбургская область

от: 03.08.2017 года.

Способ лесопатологического обследования: Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Нежинское	-	2	20 (часть выдела)	0.1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0.1 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Нежинское, участок: - Кв. 2 выд. 20 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), повреждение стволов бобром (код 397). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), механические повреждения ствола под кроной пр. лет (<2/3 окружн. ствола) (код 213), усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 113).

Аварийные деревья со структурными изъянами характеризуются опасным наклоном и сухими ветвями, отмечается повреждения бобрами. 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 32 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 0 %,

свежего сухостоя 1%,

в том числе: свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 3 %,

в том числе: старого ветровала 0.%,

старого бурелома 0 %.

аварийных 28 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участков лесничества	Урочище (ячейка)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Нежинское	-	2	20	3	ВСП+УАД	0.1	Т. Ив. Кл. В. Я.	15, в т. ч. аварийные деревья 13	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 проецируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2012

основная причина повреждения древесины: засуха

Дата проведения обследований: 14.07.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мальцев А.А.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,310/ 55 15,956.

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

3.3 Порода: Т, диаметр, 40 см, высота, 25 м, возраст, 45 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	1.49	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: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

## 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,289/55 16,012.

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

3.3 Порода: Кл, диаметр, 48 см, высота, 18 м, возраст, 45 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	1.68	Кл	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: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,285/55 16,016.

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

3.3 Порода: Кл, диаметр, 20 см, высота, 14 м, возраст, 45 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	0.22	Кл	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.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

## 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 52 45,288/56 16,020.

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

3.3 Порода: Кл, диаметр, 20 см, высота, 17 м, возраст, 45 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	0.22	Кл	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: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,288/55 16,020.

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

3.3 Порода: Кл, диаметр, 20 см, высота, 17 м, возраст, 45 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	0.22	Кл	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: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,288/55 16,004.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Механические повреждения ствола под кроной пр. лет бобрами..

3.3 Порода: Ив, диаметр, 96 см, высота, 26 м, возраст, 45 лет.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	9.81	Ив	в течение года

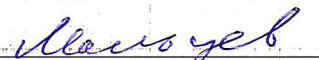
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.