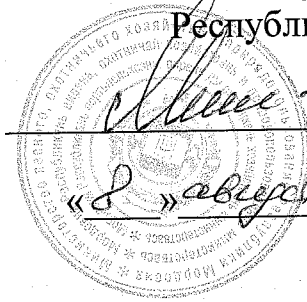


УТВЕРЖДАЮ:
И. о. Министра лесного, охотничьего
хозяйства и природопользования
Республики Мордовия



В.М. Максимкин
В.М. Максимкин

8 августа 2017 г. № 793

АКТ
лесопатологического обследования № 22

лесных насаждений ГКУ РМ «Краснослободское территориальное лесничество» Республики Мордовия

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Октябрьское		180	12	3,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,9 га.

В.М. Максимкин
В.М. Максимкин

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №1: N 05420'26,0'', E 04417' 46,9''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры.

3.3. Порода Ель, диаметр, см 12, высота, м 14, возраст, лет 110.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №2: N 05420'25,8'', E 04417' 47,1''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры.

3.3. Порода Ель, диаметр, см 20, высота, м 21, возраст, лет 110.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №3: N 05420'25,8'', E 04417' 47,0''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры.

3.3. Порода Ель, диаметр, см 24, высота, м 23, возраст, лет 110.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №4: N 05420'25,6'', E 04417' 47,1''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры.

3.3. Порода Ель, диаметр, см 24, высота, м 23, возраст, лет 110.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №5: N 05420'26,2'', E 04417' 47,8''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры.

3.3. Порода Ель, диаметр, см 24, высота, м 23, возраст, лет 110.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №6: N 05420'26,3'', E 04417' 47,7''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры

3.3. Порода Ель, диаметр, см 28, высота, м 25, возраст, лет 110

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №7: N 05420'26,5'', E 04417' 47,7''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры

3.3. Порода Ель, диаметр, см 28, высота, м 25, возраст, лет 110.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №8: N 05420'26,4'', E 04417' 47,8''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры

3.3. Порода Ель, диаметр, см 60, высота, м 28, возраст, лет 90.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №9: N 05420'25,7'', E 04417' 48,3''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 44, высота, м 28, возраст, лет 110.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №10: N 05420'25,7'', E 04417' 48,8''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры

3.3. Порода Ель, диаметр, см 28, высота, м 25, возраст, лет 110.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №11: N 05420'26,3'', E 04417' 49,0''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры

3.3. Порода Ель, диаметр, см 28, высота, м 25, возраст, лет 90.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №12: N 05420'26,3'', E 04417' 49,0''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры

3.3. Порода Ель, диаметр, см 32, высота, м 27, возраст, лет 90.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №13: N 05420'26,2'', E 04417' 49,9''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 44, высота, м 28, возраст, лет 110.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №14: N 05420'25,6'', E 04417' 49,5''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры

3.3. Порода Ель, диаметр, см 32, высота, м 26, возраст, лет 110.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №15: N 05420'25,6'', E 04417' 50,2''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры

3.3. Порода Ель, диаметр, см 32, высота, м 26, возраст, лет 110.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №16: N 05420'24,9'', E 04417' 50,5''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры

3.3. Порода Ель, диаметр, см 36, высота, м 27, возраст, лет 110.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №17: N 05420'25,0'', E 04417' 51,4''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры

3.3. Порода Ель, диаметр, см 36, высота, м 27, возраст, лет 110.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №18: N 05420'26,2'', E 04417' 49,9''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры

3.3. Порода Ель, диаметр, см 60, высота, м 28, возраст, лет 110.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №19: N 05420'25,1'', E 04417' 51,9''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры

3.3. Порода Ель, диаметр, см 52, высота, м 28, возраст, лет 110.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №20: N 05420'25,5'', E 04417' 52,1''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры

3.3. Порода Ель, диаметр, см 40, высота, м 27, возраст, лет 110.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №21: N 05420'25,5'', E 04417' 51,9''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры

3.3. Порода Ель, диаметр, см 40, высота, м 27, возраст, лет 110.

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева №22: _N 05420'25,8'', E 04417' 52,3''
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры
3.3. Порода Ель, диаметр, см 40, высота, м 27, возраст, лет 110.

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева №23: _N 05420'26,1'', E 04417' 52,7''
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры
3.3. Порода Ель, диаметр, см 40, высота, м 27, возраст, лет 110.

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева №24: _N 05420'25,9'', E 04417' 52,1''
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры
3.3. Порода Сосна, диаметр, см 52, высота, м 28, возраст, лет 110.

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева №25: _N 05420'25,5'', E 04417' 51,7''
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры
3.3. Порода Сосна, диаметр, см 52, высота, м 28, возраст, лет 110.

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева №26: _N 05420'25,3'', E 04417' 51,2''
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры
3.3. Порода Сосна, диаметр, см 52, высота, м 28, возраст, лет 90.

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева №27: _N 05420'25,5', E 04417' 52,1''
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры
3.3. Порода Ель, диаметр, см 40, высота, м 27, возраст, лет 110.

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева №28: _N 05420'25,5'', E 04417' 52,1''
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры
3.3. Порода Ель, диаметр, см 48, высота, м 28, возраст, лет 110.

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева №29: _N 05420'25,5'', E 04417' 51,9''
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры
3.3. Порода Сосна, диаметр, см 52, высота, м 28, возраст, лет 110.

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева №30: _N 05420'26,0'', E 04417' 52,0''
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры
3.3. Порода Сосна, диаметр, см 60, высота, м 28, возраст, лет 110.

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева №31: _N 05420'26,0', E 04417' 52,0''
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры
3.3. Порода Сосна, диаметр, см 72, высота, м 29, возраст, лет 110.

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева №32: _N 05420'25,3'', E 04417' 51,2''
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры
-

3.3. Порода Ель, диаметр, см 48, высота, м 28, возраст, лет 110.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №33: _N 05420' 24,7'', E 04417' 51,0''

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинное, ствол без коры

3.3. Порода Ель, диаметр, см 48, высота, м 28, возраст, лет 110.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

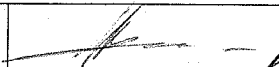
Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,08	Ель	2017 г
Уборка аварийных деревьев	0,32	Ель	2017 г
Уборка аварийных деревьев	0,5	Ель	2017 г
Уборка аварийных деревьев	0,5	Ель	2017 г
Уборка аварийных деревьев	0,5	Ель	2017 г
Уборка аварийных деревьев	0,74	Ель	2017 г
Уборка аварийных деревьев	0,74	Ель	2017 г
Уборка аварийных деревьев	3,43	Ель	2017 г
Уборка аварийных деревьев	1,82	Сосна	2017 г
Уборка аварийных деревьев	0,74	Ель	2017 г
Уборка аварийных деревьев	0,74	Ель	2017 г
Уборка аварийных деревьев	1,02	Ель	2017 г
Уборка аварийных деревьев	1,82	Сосна	2017 г
Уборка аварийных деревьев	1,02	Ель	2017 г
Уборка аварийных деревьев	1,02	Ель	2017 г
Уборка аварийных деревьев	1,35	Ель	2017 г
Уборка аварийных деревьев	1,35	Ель	2017 г
Уборка аварийных деревьев	3,43	Ель	2017 г
Уборка аварийных деревьев	2,56	Ель	2017 г

Уборка аварийных деревьев	1,72	Ель	2017 г
Уборка аварийных деревьев	1,72	Ель	2017 г
Уборка аварийных деревьев	1,72	Ель	2017 г
Уборка аварийных деревьев	1,72	Ель	2017 г
Уборка аварийных деревьев	2,56	Сосна	2017 г
Уборка аварийных деревьев	2,56	Сосна	2017 г
Уборка аварийных деревьев	2,56	Ель	2017 г
Уборка аварийных деревьев	1,72	Ель	2017 г
Уборка аварийных деревьев	2,6	Ель	2017 г
Уборка аварийных деревьев	2,56	Сосна	2017 г
Уборка аварийных деревьев	3,43	Сосна	2017 г
Уборка аварийных деревьев	4,94	Сосна	2017 г
Уборка аварийных деревьев	2,6	Ель	2017 г
Уборка аварийных деревьев	2,6	Ель	2017 г

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение мероприятия в максимально сжатые сроки; надзор за состоянием насаждения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, Имя, Отчество	Инженер ОЗЛ Меркулова Е.Е.	Подпись	
Фамилия, Имя, Отчество	Лесничий Писяев Н.А.	Подпись	