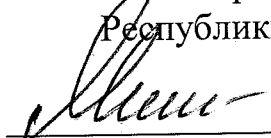


УТВЕРЖДАЮ:
И.о. Министра лесного, охотничьего
хозяйства и природопользования
Республики Мордовия


В.М. Максимкин

«31» августа 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 26

лесных насаждений ГКУ РМ «Березниковское территориальное лесничество»

Республики Мордовия

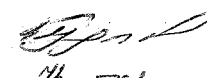
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Березниковское	-	234	8	12,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,6 га.



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №1: N54,063006; E45,886301

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево с наличием дупла, гнили, опасного наклона.

3.3. Порода Дуб, диаметр, см 82, высота, м 16, возраст, лет 95.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №2: N54,062903; E45,886420

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево с наличием гнили, опасного наклона.

3.3. Порода Липа, диаметр, см 36, высота, м 9, возраст, лет 72.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №3: N54,062903; E45,886301

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево с наличием дупла, гнили, опасного наклона.

3.3. Порода Дуб, диаметр, см 56, высота, м 16, возраст, лет 95.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №4: N54,062826; E45,886340

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево с наличием гнили, опасного наклона.

3.3. Порода Дуб, диаметр, см 68, высота, м 16, возраст, лет 95.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №5: N54,062647; E45,886078

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево с наличием дупла, гнили, опасного наклона.

3.3. Порода Дуб, диаметр, см 64, высота, м 8, возраст, лет 95.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №6: N54,062606; E45,886161

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево с наличием гнили, опасного наклона.

3.3. Порода Дуб, диаметр, см 56, высота, м 8, возраст, лет 95.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №7: N54,062607; E45,886161

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево с наличием гнили, опасного наклона.

3.3. Порода Дуб, диаметр, см 60, высота, м 10, возраст, лет 95.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №8: N54,062505; E45,886064

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево с наличием дупла, гнили, опасного наклона.

3.3. Порода Дуб, диаметр, см 52, высота, м 15, возраст, лет 95.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №9: N54,062305; E45,886116

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево с наличием гнили, опасного наклона.

3.3. Порода Дуб, диаметр, см 46, высота, м 6, возраст, лет 95.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №10: N54,063263; E45,885591

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево с наличием дупла, гнили, опасного наклона.

3.3. Порода Дуб, диаметр, см 47, высота, м 15, возраст, лет 95.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №11: N54,063357; E45,885486

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево с наличием гнили, опасного наклона.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 44, высота, м 18, возраст, лет 95.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №12: N54,063323; E45,885441

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево с наличием гнили, опасного наклона.

3.3. Порода Осина, диаметр, см 36, высота, м 18, возраст, лет 82.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №13: N54,063254; E45,885389

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево с наличием гнили, опасного наклона.

3.3. Порода Береза, диаметр, см 24, высота, м 12, возраст, лет 62.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева №14: N54,063065; E45,885684

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево с наличием дупла, гнили, опасного наклона.

3.3. Порода Дуб, диаметр, см 52, высота, м 15, возраст, лет 95.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, км	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	7,11	Дуб	2017-2018
рубка аварийных деревьев	1,19	Липа	2017-2018
рубка аварийных деревьев	3,23	Дуб	2017-2018
рубка аварийных деревьев	4,83	Дуб	2017-2018
рубка аварийных деревьев	4,26	Дуб	2017-2018
рубка аварийных деревьев	3,23	Дуб	2017-2018
рубка аварийных деревьев	3,73	Дуб	2017-2018
рубка аварийных деревьев	2,76	Дуб	2017-2018
рубка аварийных деревьев	1,93	Дуб	2017-2018
рубка аварийных деревьев	2,33	Дуб	2017-2018
рубка аварийных деревьев	1,82	Сосна	2017-2018
рубка аварийных деревьев	1,2	Осина	2017-2018
рубка аварийных деревьев	0,43	Береза	2017-2018
рубка аварийных деревьев	2,76	Дуб	2017-2018
Итого:	40,81		

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

- рубка аварийных деревьев

Дата проведения обследований 22.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Лесничий
Березниковского участкового лесничества А.Н.Аношкин

Мастер леса Березниковского участкового лесничества
Лугаськов Н.И.

