

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела
Мариинского района РМЭ
« 05 » февраля 20 17 г.

Акт

лесопатологического обследования №40

лесных насаждений посёлка Кичиер Волжского района РМЭ (земли населённых пунктов)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га.
посёлок Кичиер Волжского района Республики Марий Эл (земли населённых пунктов)			12:15:34010 01:352	0,1836

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,18 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

Номер дерева	Географические координаты: широта / долгота
А	56.04.30,6 / 48.21.10,1
Б	56.04.30,5 / 48.21.10,4
В	56.04.29,8 / 48.21.10,8
Г	56.04.29,5 / 48.21.11,3
Д	56.04.28,5 / 48.21.07,5
Е	56.04.27,8 / 48.21.11,4
Ё	56.04.26,8 / 48.21.11,1
Ж	56.04.28,0 / 48.21.07,2
З	56.04.28,1 / 48.21.07,4
И	56.04.28,2 / 48.21.07,5
Й	56.04.28,0 / 48.21.07,7
К	56.04.28,4 / 48.21.05,4
Л	56.04.27,7 / 48.21.05,5
М	56.04.27,6 / 48.21.05,6
Н	56.04.27,4 / 48.21.06,1
О	56.04.26,4 / 48.21.11,7
П	56.04.24,9 / 48.21.11,1

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Номер дерева	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева
А	свежий сухостой
Б	старый сухостой
В	смоляной рак сосны
Г	старый сухостой
Д	уборка одного ствола (2-х вершинное дерево)
Е	старый сухостой, трутовик настоящий

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м.	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятия	Сроки проведения мероприятий		
А	56.04.30,6 / 48.21.10,1	С	15	10	0,06	свежий сухой				
Б	56.04.30,5 / 48.21.10,4	С	15	16	0,17	старый сухой				
В	56.04.29,8 / 48.21.10,8	С	13	12	0,08	смоляной рак сосны				
Г	56.04.29,5 / 48.21.11,3	С	16	14	0,12	старый сухой				
Д	56.04.28,5 / 48.21.07,5	С	19	28	0,67	уборка одного ствола (2-х верхинное дерево)				
Е	56.04.27,8 / 48.21.11,4	Б	13	24	0,47	старый сухой, труповик настоящий				
Ё	56.04.26,8 / 48.21.11,1	С	9	14	0,12	старый сухой	уборка аварийных деревьев	2017-2018 гг.		
Ж	56.04.28,0 / 48.21.07,2	С	11	14	0,12	старый сухой				
З	56.04.28,1 / 48.21.07,4	С	11	16	0,17	старый сухой				
И	56.04.28,2 / 48.21.07,5	С	10	8	0,03	свежий сухой				
Й	56.04.28,0 / 48.21.07,7	С	12	16	0,17	старый сухой				
К	56.04.28,4 / 48.21.05,4	С	23	24	0,47	смоляной рак сосны				
Л	56.04.27,7 / 48.21.05,5	С	14	14	0,12	старый сухой				
М	56.04.27,6 / 48.21.05,6	С	10	18	0,23	свежий сухой				
Н	56.04.27,4 / 48.21.06,1	С	23	24	0,47	смоляной рак сосны				
О	56.04.26,4 / 48.21.11,7	С	9	22	0,36	старый сухой				
П	56.04.24,9 / 48.21.11,1	С	13	20	0,3	старый ветровал (зависшее дерево)				
Итого, куб. м.					4,1					

Исполнитель работ по лесопатологическому обследованию:

Захаров Александр Васильевич

06 июня 2017 г.

Тел.: 8 (8362) 469800

