

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность И.О. начальника Управления  
лесами Орловской области  
Ф.И.О. И.В. Лебедев  
Дата 30.05.2017

**Акт  
лесопатологического обследования № 1**

лесных насаждений КУОО» Орловское лесничество»  
Орловская область

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Орловское	Правое Стрелецкое	9	10	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,02 га.

### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\***

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 1. N 52 54 373, E 035 59 115

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: некроз коры, усыхание отдельных сучьев.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 32, высота, м 24, возраст, лет 71.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,08	дуб	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: в прилегающих насаждениях необходимо проводить лесопатологический надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Дата проведения обследований 30.05. 2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Апыхтин Г.В.

Подпись

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\***

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 2. N 52 54 378, E 035 59 117

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: трещина в раздвоенном стволе, усыхание отдельных сучьев.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 36,  
высота, м 24, возраст, лет 71.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,36	дуб	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: в прилегающих насаждениях необходимо проводить лесопатологический надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Дата проведения обследований 30.05. 2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Апыхтин Г.В.

Подпись



\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\***

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3. N 52 54 378, E 035 59 118

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: трещина в раздвоенном стволе, усыхание отдельных сучьев, мелкие механические повреждения коры.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 32,  
высота, м 24, возраст, лет 71.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,08	дуб	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: в прилегающих насаждениях необходимо проводить лесопатологический надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Дата проведения обследований 30.05. 2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Апыхтин Г.В. Подпись 

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\***

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 4. N 52 54 387, E 035 59 139  
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой, комлевая гниль

3.3. Порода дуб, диаметр, см 28,  
высота, м 20, возраст, лет 71.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,75	дуб	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: в прилегающих насаждениях необходимо проводить лесопатологический надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Дата проведения обследований 30.05. 2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Апыхтин Г.В.

Подпись

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\***

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5. N 52 54 387, E 035 59 131

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: здоровое дерево 3 категории состояния.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 40,  
высота, м 24, возраст, лет 71.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Обрезка отдельных сучьев	1,72	дуб	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: в прилегающих насаждениях необходимо проводить лесопатологический надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Дата проведения обследований 30.05. 2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Апыхтин Г.В.

Подпись

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\***

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 6. N 52 54 443, E 035 59 133 .

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старое дупло, плодовое тело ложного дубового трутовика, корневая гниль.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 24,  
высота, м 22, возраст, лет 71.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,52	дуб	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: в прилегающих насаждениях необходимо проводить лесопатологический надзор за вредителями и болезнями , с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Дата проведения обследований 30.05. 2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Апыхтин Г.В.

Подпись



\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\***

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 7. N 52 54 438, E 035 59 137.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: обдир коры в комлевой части ствола, корневая гниль, усыхание кроны.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 20,  
высота, м 20, возраст, лет 71.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,33	дуб	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: в прилегающих насаждениях необходимо проводить лесопатологический надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Дата проведения обследований 30.05. 2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Апыхтин Г.В.

Подпись



\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\***

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 8. N 52 54 438, E 035 59 139

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: обдир коры в комлевой части ствола, корневая гниль, усыхание отдельных сучьев.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 32,  
высота, м 24, возраст, лет 71.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,08	дуб	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: в прилегающих насаждениях необходимо проводить лесопатологический надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Дата проведения обследований 30.05. 2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Апыхтин Г.В.

Подпись

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\***

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 9. N 52 54 438, E 035 59 139

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: обдир коры в комлевой части ствола, корневая гниль, усыхание отдельных сучьев.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 36,  
высота, м 24, возраст, лет 71.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,36	дуб	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: в прилегающих насаждениях необходимо проводить лесопатологический надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Дата проведения обследований 30.05. 2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Апыхтин Г.В. Подпись 

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.