

УТВЕРЖДАЮ:
Должность И.О. начальника Управления
лесами Орловской области
Ф.И.О. И.В. Лебедев
Дата 24.07.2017

**Акт
лесопатологического обследования № 2**

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
Володарское	Нарышкино	13	7	5,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,02 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 1. N 53 05 515, E 036 15 798.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой.

3.3. Порода осина, 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	0,86	осина	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 17.07. 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 53 05 688, E 036 15 802.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: гниль под корой, усыхание кроны

3.3. Породы осина, диаметр, см 40,
высота, м 25, 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	1,80	осина	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 17.07. 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 53 05 702, E 036 15 780 .

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: усыхание вершины, мелкие плодовые тела ложного осинового трутовика .

3.3. Порода осина , диаметр, см 44 ,
высота, м 25 , 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	1,80	осина	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 17.07. 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 53 05 706, E 036 15 775.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: усыхание вершины, плодовые тела трутовика.

3.3. Порода осина, диаметр, см 40,
высота, м 25, 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	1,49	осина	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 17.07. 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 53 05 706, E 036 15 771 .

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: усыхание вершины, плодовые тела ложного осинового трутовика .

3.3. Порода осина , диаметр, см 44 ,
высота, м 25 , 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	1,80	осина	2017

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

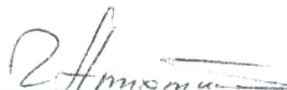
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: в прилегающих насаждениях необходимо проводить лесопатологический надзор за вредителями и болезнями , с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Дата проведения обследований 17.07. 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 53 05 703, E 036 15 773.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: усыхание вершины, изреженная крона, плодовые тела ложного осинового трутовика на стволе.

3.3. Порода осина, диаметр, см 44,
высота, м 25, 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	1,80	осина	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 17.07. 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 53 05 702, E 036 15 777.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: усыхание вершины, изреженная крона, плодовые тела ложного осинового трутовика на стволе, гниль под корой..

3.3. Порода осина, диаметр, см 44,
высота, м 25, 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	1,80	осина	2017

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

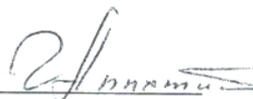
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: в прилегающих насаждениях необходимо проводить лесопатологический надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Дата проведения обследований 17.07. 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 53 05 699, E 036 15 804

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: изреженная усыхающая крона, плодовые тела ложного осинового трутовика на стволе, комлевая гниль.

3.3. Порода осина, диаметр, см 52,
высота, м 25, 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	2,53	осина	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 17.07. 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 53 05 695, E 036 15 805.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: изреженная усыхающая крона, плодовые тела ложного осинового трутовика на стволе, гниль под корой в комлевой части ствола.

3.3. Порода осина, диаметр, см 56,
высота, м 25, 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	2,91	осина	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 17.07. 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: 10 . N 53 05 691, E 036 15 807

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: изреженная усыхающая крона, плодовые тела ложного осинового трутовика на стволе, комлевая гниль.

3.3. Порода осина, диаметр, см 56,
высота, м 25, 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	2,91	осина	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 17.07. 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.