

УТВЕРЖДАЮ:

Должность И.О. начальника Управления  
лесами Орловской области

Ф.И.О. И.В. Лебедев

Дата 08.02.2018.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 68**

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 1,0 га.

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

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 1. N 52 54 435, E 035 59 170.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон над строением

3.3. Порода дуб, диаметр, см 52,  
высота, м 24,5, возраст, лет 71.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,50	дуб	2018

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 13.09. 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 54 435, E 035 59 171 .

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон над строением ,гниль в комлевой части ствола.

3.3. Порода дуб , диаметр, см 40 ,  
высота, м 24,0 , возраст, лет 71 .

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,43	дуб	2018

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 13.09. 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 54 431, E 035 59 182.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон над строением, обдир коры.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 40,  
высота, м 24,0, возраст, лет 71.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,43	дуб	2018

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 13.09. 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 54 441, E 035 59 157 .

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон над строением, обдир коры.

3.3. Порода дуб , диаметр, см 40 ,  
высота, м 24,0 , возраст, лет 71 .

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,43	дуб	2018

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 13.09. 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 54 440, E 035 59 160.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон над строением,

3.3. Порода дуб, диаметр, см 32,  
высота, м 22,0, возраст, лет 71.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,86	дуб	2018

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 13.09. 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 54 368, E 035 59 109.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дупло ,гниль, опасный наклон над строением

3.3. Порода дуб, диаметр, см 32,  
высота, м 22,0, возраст, лет 71.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,86	дуб	2018

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 13.09. 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 54 368, E 035 59 157 .

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон над строением .

3.3. Порода дуб , диаметр, см 40 ,  
высота, м 24,0 , возраст, лет 71 .

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,43	дуб	2018

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 13.09. 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 54 387, E 035 59 104.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон над кровлей строения.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 40,  
высота, м 24,0, возраст, лет 71.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,43	дуб	2018

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 13.09.2017.

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 54 406, E 035 59 071 .

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон над кровлей строения, дупло ,гниль.

3.3. Порода дуб , диаметр, см 36 ,  
высота, м 23,5 , возраст, лет 71 .

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,12	дуб	2018

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 13.09.2017 .

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 52 54 418, E 035 59 092.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон над кровлей строения, гниль.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 44,  
высота, м 24,5, возраст, лет 71.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,76	дуб	2018

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 13.09.2017.

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: 11. N 52 54 405, E 035 59 063.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон над кровлей строения, гниль.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 52,  
высота, м 23, возраст, лет 71.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,50	дуб	2018

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 13.09.2017.

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: 12. N 52 54 395, E 035 59 114.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон над кровлей строения, гниль.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 52,  
высота, м 23,5, возраст, лет 71.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,50	дуб	2018

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 13.09.2017.

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: 13. N 52 54 401, E 035 59 100.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон над кровлей строения.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 36,  
высота, м 22,5, возраст, лет 71.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,12	дуб	2018

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 13.09.2017.

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: 14. N 52 54 401, E 035 59 092.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон над строением.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 36,  
высота, м 23, возраст, лет 71.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,12	дуб	2018

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 13.09.2017.

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: 15. N 52 54 398, E 035 59 069.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, обдир коры, гниль.

3.3. Породы дуб, диаметр, см 32,  
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
Рубка аварийного дерева	0,86	дуб	2018

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 13.09.2017.

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: 16. N 52 54 398, E 035 59 070.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, обдир коры, гниль.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 28,  
высота, м 21, возраст, лет 71.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,62	дуб	2018

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 13.09.2017.

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: 17. N 52 54 414, E 035 59 103.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: усыхание вершины, опасный наклон, гниль.

3.3. Породы дуб, диаметр, см 32,  
высота, м 21,5, возраст, лет 71.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,86	дуб	2018

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 13.09.2017.

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: 18. N 52 54 404, E 035 59 076.

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

3.3. Порода дуб, диаметр, см 20,  
высота, м 17, возраст, лет 71.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,27	дуб	2018

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 13.09.2017.

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: 19. N 52 54 396, E 035 59 116.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, гниль.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 36,  
высота, м 23, возраст, лет 71.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,12	дуб	2018

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

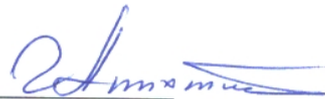
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: в прилегающих насаждениях необходимо проводить лесопатологический надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Дата проведения обследований 13.09.2017.

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: 20. N 52 54 402, E 035 59 141.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон над строением.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 52,  
высота, м 24,5, возраст, лет 71.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,50	дуб	2018

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 13.09.2017.

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: 21. N 52 54 446, E 035 59 130.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон над строением.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 52,  
высота, м 23,5, возраст, лет 71.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,50	дуб	2018

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 13.09.2017.

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: 22. N 52 54 469, E 035 59 155.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон

3.3. Породы дуб, диаметр, см 24,  
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
Рубка аварийного дерева	0,43	дуб	2018

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 13.09.2017.

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: 23. N 52 54 464, E 035 59 143.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон ,обдир коры.

3.3. Породы дуб, диаметр, см 28,  
высота, м 21,5, возраст, лет 71.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,62	дуб	2018

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 13.09.2017.

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: 24. N 52 54 394, E 035 59 125.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон над строением, обдир коры.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 36,  
высота, м 23,5, возраст, лет 71.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,12	дуб	2018

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 13.09.2017.

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: 25. N 52 54 394, E 035 59 129.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон над строением.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 44,  
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
Рубка аварийного дерева	1,76	дуб	2018

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 13.09.2017.

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.

## ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ В Кв.9 Выд.10

№ дерева	Координаты	порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N5254435 E03559170	дуб	24,5	52	2,50	Опасный наклон	Рубка аварийного дерева	2018
2	N5254435 E03559171	дуб	24	40	1,43	Опасный наклон, гниль	Р.а.д.	2018
3	N5254431 E03559182	дуб	24	40	1,43	Опасный наклон	Р.а.д.	2018
4	N5254441 E03559157	дуб	24	40	1,43	Опасный наклон	Р.а.д.	2018
5	N5254440 E03559160	дуб	22	32	0,86	Опасный наклон	Р.а.д.	2018
6	N5254368 E03559109	дуб	22	32	0,86	Дупло, опасный наклон	Р.а.д.	2018
7	N5254368 E03559157	дуб	24	40	1,43	Опасный наклон	Р.а.д.	2018
8	N5254387 E03559104	дуб	24	40	1,43	Опасный наклон	Р.а.д.	2018
9	N5254406 E03559071	дуб	23,5	36	1,12	Опасный наклон, дупло, гниль	Р.а.д.	2018
10	N5254418 E03559092	дуб	24,5	44 ●	1,76	Опасный наклон, гниль	Р.а.д.	2018
11	N5254405 E03559063	дуб	23	52	2,50	Опасный наклон, гниль	Р.а.д.	2018
12	N5254395 E03559114	дуб	23,5	52	2,50	Опасный наклон, гниль.	Р.а.д.	2018
13	N5254401 E03559100	дуб	22,5	36	1,12	Опасный наклон	Р.а.д.	2018
14	N5254401 E03559092	дуб	23	36	1,12	Опасный наклон	Р.а.д.	2018
15	N5254398 E03559069	дуб	22	32	0,86	Опасный наклон, обдир коры, гниль	Р.а.д.	2018

16	N5254398 E03559070	дуб	21	28	0,62	Опасный наклон, обдир коры, гниль	Р.а.д	2018
17	N5254414 E03559103	дуб	21,5	32	0,86	Усыхание верхины, опасный наклон	Р.а.д	2018
18	N5254404 E03559076	дуб	17	20	0,27	Старый сухостой	Р.а.д	2018
19	N5254396 E03559116	дуб	23	36	1,12	Гниль, опасный наклон	Р.а.д	2018
20	N5254402 E03559141	дуб	24,5	52	2,50	Опасный наклон	Р.а.д	2018
21	N5254446 E03559130	дуб	23,5	52	2,50	Опасный наклон	Р.а.д	2018
22	N5254469 E03559155	дуб	20	24	0,43	Опасный наклон	Р.а.д	2018
23	N5254464 E03559143	дуб	21,5	28	0,62	Опасный наклон	Р.а.д	2018
24	N5254394 E03559125	дуб	23,5	36	1,12	Опасный наклон, обдир коры	Р.а.д	2018
25	N5254394 E03559129	дуб	24	44	1,76	Опасный наклон	Р.а.д	2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Апыхтин Г.В

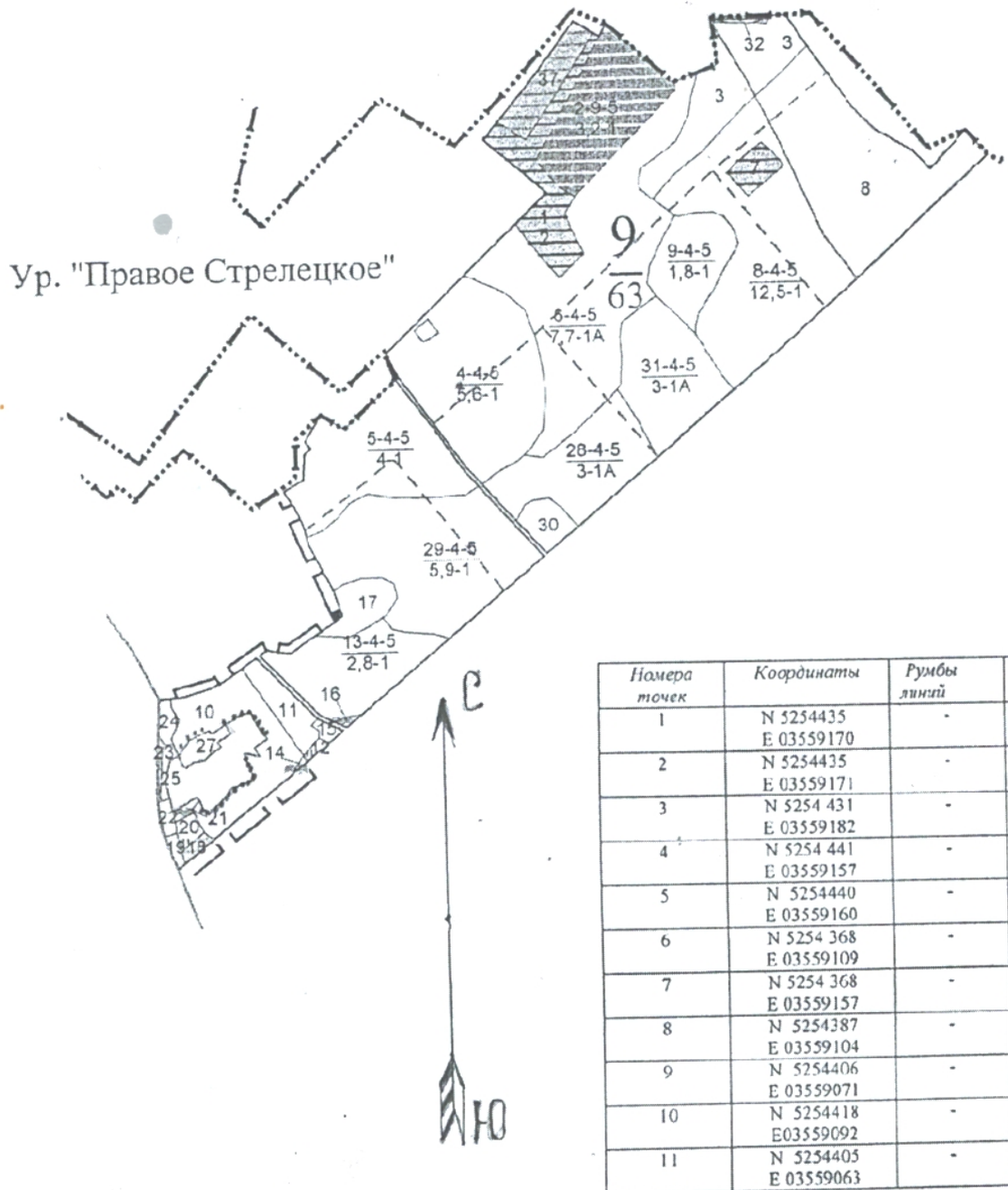
Подпись

Дата составления документа 07.02.18.

Телефон 8(48646)21611

Абрис участка

М:1:10000



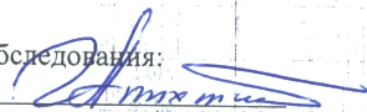
12	N 5254395 E 03559114	-	-
13	N 5254401 E 03559100	-	-
14	N 5254401 E 03559092	-	-
15	N 5254398 E 03559069	-	-
16	N 5254398 E 03559070	-	-
17	N 5254414 E 03559103	-	-
18	N 5254404 E 03559076	-	-
19	N 5254396 E 03559116	-	-
20	N 52544402 E 03559141	-	-
21	N 5254446 E 03559130	-	-
22	N 5254469 E 03559155	-	-
23	N 5254464 E 03559143	-	-
24	N 5254394 E 03559125	-	-
25	N 5254394 E 03559129	-	-

Условные обозначения: • аварийные деревья

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Апыхтин Геннадий Васильевич

(Ф.И.О.)

  
(подпись)

Дата составления документа 07.02.2018 г.

Тел.8 486 46 21611

## Таксационное описание

КУ 00 "Орловское лесничество" Орловское уч.л-во  
ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 9

№	Площадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л : В : Д : К Г : Б	Тип	П	Запас сырья	раст.	К	Запас на выделе, м3	Един:	Захламлен.	Хозяйственные распоряжения	
9	1,8	10Д+Я+В	1 Д	70 25 24 4 2 1	СН ДЗ	,6	250	450	450	9			
		подлесок: ЧР БОЯ ГУСТОЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ озу: ДР.ОСОБО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ											
10	2,2	10Д	1 Д	70 24 24 4 2 1	ЛИП ДЗ	,7	270	594	594				
		подлесок: ЛИП БР ГУСТОЙ озу: БЕРЕГОЗАЩИТ.УЧ.ЛЕС.ВДОЛЬ ВОД.ОБЪЕКТ.,СКЛОН.ОВРАГОВ											
11	,7	10Д	1 Д	70 24 24 4 2 1	ЛИП ДЗ	,7	270	189	189				
		подлесок: ЛИП БР ГУСТОЙ озу: ДР.ОСОБО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ											
12	,1	СЕНОКОС СУХОДОЛЬНЫЙ, НИЗКОГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ, урожайность 0,8 т/га											
13	2,8	10Д	1 Д	70 24 24 4 2 1	ЛИП ДЗ	,7	270	756	756				
		подрост: 10ЛИП (20) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ ЛИП СРЕДНИЙ озу: ДР.ОСОБО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ											
14	,1	ПАШНЯ											
15	,1	ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА											
16	,1	ПАШНЯ											
17	,8	10Д+Б	1 Д	70 26 28 4 2 1А	ЛИП ДЗ	,7	310	248	248				
		подлесок: ЧР ЛИП ГУСТОЙ озу: ДР.ОСОБО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ											
18	,1	лесные культуры 10С	1 С	10 5 4 1 1 1А	ДУБ С2	1,0	60	6	6				
		культуры-07 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,5*0,7 м, 4000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ озу: БЕРЕГОЗАЩИТ.УЧ.ЛЕС.ВДОЛЬ ВОД.ОБЪЕКТ.,СКЛОН.ОВРАГОВ											
19	,1	ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА											
20	,2	СЕНОКОС СУХОДОЛЬНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ, урожайность 0,8 т/га											
21	,1	ПАШНЯ											
22	,1	ПРОЧИЕ ЗЕМЛИ											
23	,1	РЕКА											