

**УТВЕРЖДАЮ:**

Начальник Департамента Смоленской области  
по охране, контролю и регулированию использования лесного  
хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания

Шарин Ю.В.



Дата

07 июня 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 46**

лесных насаждений

**Ярцевского  
Смоленской области**

лесничества  
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Озерищенское           |                | 28                 | 5              | 7.7         |
|                        |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **7.7** га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

| 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: |           |            | 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: | 3.3. Порода | диаметр, см | высота, м | возраст, лет |
|---|-----------|------------|--|-------------|-------------|-----------|--------------|
| № дерева  | Широта, ° | Долгота, ° |  |             |             |           |              |
| 1   | 55.09110  | 32.74380   | Старый сухостой, наличие гнили.                              | Е           | 28          | 22        | 85           |
| 2   | 55.09111  | 32.74381   | Наклон ствола в результате действия ветра.                   | Д           | 24          | 15        | 85           |
| 3   | 55.09113  | 32.74382   | Наклон ствола в результате действия ветра.                   | Е           | 20          | 14        | 85           |
| 4   | 55.09113  | 32.74384   | Наклон ствола в результате действия ветра.                   | Е           | 20          | 14        | 85           |
| 5   | 55.09113  | 32.74384   | Наклон ствола в результате действия ветра.                   | Е           | 24          | 17        | 85           |
| 6   | 55.09140  | 32.74384   | Наклон ствола в результате действия ветра.                   | Б           | 40          | 19        | 85           |
| 7   | 55.09110  | 32.74400   | Наклон ствола в результате действия ветра.                   | Д           | 20          | 13        | 85           |
| 8   | 55.09110  | 32.74370   | Старый сухостой, наличие гнили.                              | Е           | 20          | 14        | 85           |
| 9   | 55.09150  | 32.74280   | Старый сухостой, наличие гнили.                              | Е           | 16          | 12        | 45           |
| 10  | 55.09150  | 32.74281   | Старый сухостой, наличие гнили.                              | Е           | 24          | 17        | 85           |
| 11  | 55.09171  | 32.74281   | Старый сухостой, наличие гнили.                              | Е           | 44          | 24        | 85           |
| 12  | 55.09171  | 32.74281   | Старый сухостой, наличие гнили.                              | Е           | 16          | 12        | 45           |
| 13  | 55.09172  | 32.74282   | Старый сухостой, наличие гнили.                              | Д           | 20          | 13        | 85           |
| 14  | 55.09171  | 32.74270   | Старый сухостой, наличие гнили.                              | С           | 56          | 23        | 85           |
| 15  | 55.09173  | 32.74272   | Наклон ствола в результате действия ветра.                   | ОС          | 28          | 19        | 85           |
| 16  | 55.09173  | 32.74270   | Наклон ствола в результате действия ветра.                   | ОС          | 28          | 19        | 85           |
| 17  | 55.09170  | 32.74273   | Наклон ствола в результате действия ветра.                   | Е           | 16          | 12        | 45           |
| 18  | 55.09176  | 32.74278   | Наклон ствола в результате действия ветра.                   | ОС          | 48          | 22        | 85           |
| 19  | 55.09180  | 32.74280   | Наклон ствола в результате действия ветра.                   | Б           | 40          | 19        | 85           |

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 0.80                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.48                | Д      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.35                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.35                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.54                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 1.57                | Б      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.30                | Д      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.35                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.19                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.56                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 1.99                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.19                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.30                | Д      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 2.75                | С      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.70                | ОС     | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.70                | ОС     | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.19                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 2.15                | ОС     | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 1.31                | Б      | 2017             |

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
**сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период, в смежных насаждениях осуществлять надзор за распространением вредителей и болезней.**

Дата проведения обследований

23.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Козлов Виктор Иванович

Подпись

