

**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 № 50**

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                 | 22             | 4.3         |
|                        |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **4.3** 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   | 55.08990  | 32.74650   | Наклон ствола в результате действия ветра                    | ОС          | 16          | 13        | 45           |
| 2   | 55.08990  | 32.74630   | Старый сухой, наличие гнили.                                 | С           | 16          | 13        | 50           |
| 3   | 55.08990  | 32.74620   | Старый сухой, наличие гнили.                                 | С           | 12          | 9         | 45           |
| 4   | 55.09000  | 32.74620   | Наклон ствола в результате действия ветра                    | Е           | 20          | 15        | 50           |
| 5   | 55.09010  | 32.74600   | Наклон ствола в результате действия ветра                    | Е           | 24          | 17        | 55           |
| 6   | 55.09011  | 32.74601   | Наклон ствола в результате действия ветра                    | Е           | 16          | 12        | 40           |
| 7   | 55.09012  | 32.74602   | Старый сухой, наличие гнили.                                 | С           | 20          | 15        | 67           |
| 8   | 55.09000  | 32.74600   | Старый сухой, наличие гнили.                                 | Б           | 16          | 12        | 30           |
| 9   | 55.09010  | 32.74570   | Старый сухой, наличие гнили.                                 | С           | 24          | 18        | 67           |
| 10  | 55.09010  | 32.74500   | Наклон ствола в результате действия ветра                    | Е           | 28          | 19        | 67           |
| 11  | 55.08990  | 32.74480   | Старый сухой, наличие гнили.                                 | Е           | 36          | 22        | 67           |
| 12  | 55.08970  | 32.74420   | Старый сухой, наличие гнили.                                 | Е           | 12          | 8         | 35           |
| 13  | 55.08971  | 32.74421   | Старый сухой, наличие гнили.                                 | С           | 12          | 9         | 30           |
| 14  | 55.09010  | 32.74360   | Старый сухой, наличие гнили.                                 | Б           | 16          | 12        | 30           |
| 15  | 55.08910  | 32.74380   | Старый сухой, наличие гнили.                                 | Е           | 28          | 19        | 67           |
| 16  | 55.09020  | 32.74390   | Наклон ствола в результате действия ветра                    | Е           | 24          | 18        | 67           |
| 17  | 55.09020  | 32.74391   | Наклон ствола в результате действия ветра                    | Е           | 16          | 12        | 40           |
| 18  | 55.09021  | 32.74391   | Наклон ствола в результате действия ветра                    | Б           | 16          | 12        | 30           |
| 19  | 55.09010  | 32.74400   | Старый сухой, наличие гнили.                                 | Е           | 28          | 20        | 67           |
| 20  | 55.09021  | 32.74401   | Старый сухой, наличие гнили.                                 | Е           | 16          | 12        | 40           |
| 21  | 55.08910  | 32.74370   | Старый сухой, наличие гнили.                                 | Е           | 24          | 17        | 67           |
| 22  | 55.08970  | 32.74370   | Старый сухой, наличие гнили.                                 | С           | 20          | 15        | 67           |
| 23  | 55.08940  | 32.74270   | Старый сухой, наличие гнили.                                 | С           | 24          | 18        | 67           |

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев (продолжение)

|    |          |          |   |   |    |    |    |
|----|----------|----------|---|---|----|----|----|
| 24 | 55.08912 | 32.74138 | Наклон ствола в результате действия ветра | Е | 24 | 18 | 67 |
| 25 | 55.08913 | 32.74139 | Наклон ствола в результате действия ветра | С | 24 | 18 | 67 |
| 26 | 55.08910 | 32.74150 | Старый сухостой, наличие гнили.           | Е | 16 | 12 | 40 |
| 27 | 55.08912 | 32.74153 | Старый сухостой, наличие гнили.           | Е | 28 | 20 | 67 |
| 28 | 55.08891 | 32.74140 | Старый сухостой, наличие гнили.           | Е | 28 | 20 | 67 |
| 29 | 55.08891 | 32.74141 | Старый сухостой, наличие гнили.           | Е | 24 | 17 | 67 |
| 30 | 55.08893 | 32.74145 | Наклон ствола в результате действия ветра | Е | 24 | 17 | 67 |
| 31 | 55.08891 | 32.74130 | Старый сухостой, наличие гнили.           | С | 16 | 13 | 50 |
| 32 | 55.08893 | 32.74132 | Старый сухостой, наличие гнили.           | С | 24 | 18 | 67 |
| 33 | 55.08896 | 32.74143 | Старый сухостой, наличие гнили.           | С | 16 | 12 | 50 |
| 34 | 55.08899 | 32.74144 | Старый сухостой, наличие гнили.           | С | 16 | 12 | 50 |
| 35 | 55.08905 | 32.74130 | Наклон ствола в результате действия ветра | Б | 16 | 12 | 30 |
| 36 | 55.08891 | 32.74120 | Старый сухостой, наличие гнили.           | Е | 16 | 12 | 40 |
| 37 | 55.08895 | 32.74123 | Старый сухостой, наличие гнили.           | Е | 16 | 12 | 40 |
| 38 | 55.08897 | 32.74126 | Старый сухостой, наличие гнили.           | С | 20 | 15 | 67 |
| 39 | 55.08900 | 32.74120 | Старый сухостой, наличие гнили.           | С | 16 | 13 | 50 |
| 40 | 55.08900 | 32.74126 | Старый сухостой, наличие гнили.           | С | 24 | 17 | 67 |
| 41 | 55.08900 | 32.74110 | Старый сухостой, наличие гнили.           | С | 20 | 15 | 67 |
| 42 | 55.08891 | 32.74100 | Старый сухостой, наличие гнили.           | С | 20 | 15 | 67 |
| 43 | 55.08891 | 32.74090 | Старый сухостой, наличие гнили.           | С | 20 | 15 | 67 |
| 44 | 55.08900 | 32.74140 | Старый сухостой, наличие гнили.           | С | 16 | 13 | 50 |

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 0.17                | ОС     | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.19                | С      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.09                | С      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.35                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.54                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.19                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.35                | С      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.15                | Б      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.50                | С      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.80                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 1.25                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.09                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.09                | С      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.15                | Б      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.80                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.50                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.19                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.15                | Б      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.80                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.15                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.54                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.35                | С      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.50                | С      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.54                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.50                | С      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.19                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.80                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.80                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.50                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.50                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.19                | С      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.50                | С      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.19                | С      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.19                | С      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.15                | Б      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.19                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.19                | Е      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.35                | С      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.19                | С      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.50                | С      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.35                | С      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.35                | С      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.35                | С      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.35                | С      | 2017             |
| Рубка аварийных деревьев | 0.19                | С      | 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

