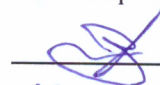


**УТВЕРЖДАЮ:**

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

Шарин Ю.В.



Дата

19 июля

2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 60**

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 |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Ярцевское сельское     | КХ "Михейково" | 1                  | 12             | 10.7        |
| Ярцевское сельское     | КХ "Михейково" | 1                  | 14             | 12.7        |
| Ярцевское сельское     | КХ "Михейково" | 2                  | 2              | 48.3        |
| Ярцевское сельское     | КХ "Михейково" | 3                  | 2              | 43.8        |
| Ярцевское сельское     | КХ "Михейково" | 3                  | 4              | 44.8        |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **160.3** га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 150.0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 59.0 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели)  |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|--|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |  |
| Ярцевское сельское     | КХ "Михейково" | 59.0                       |                            | Трутовик ложный осиновый (358), бактериальные заболевания (390), бактериальные заболевания березы (391), межвидовая конкуренция (610), гнили стволовые (350), некротико-раковые заболевания (370). |
| Итого:                 |                | 59.0                       |                            |  |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз                                      | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений                 | 59.0        |
| Усыхание лесных насаждений различной степени |             |
| Развитие очагов вредных организмов           |             |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными   
бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения |           |           | Объём, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
|                 | длина, м            | ширина, м | высота, м |             |                         |
|                 |                     |           |           |             |                         |
|                 |                     |           |           |             |                         |

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:


Год лесоустройства 2012.

Выявлены насаждения с нарушенной устойчивостью на площади **59.0** га.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади **59.0** га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Козлов Виктор Иванович

Подпись 

\*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.