

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова  
Дата 09.06.2017



**Акт**  
**лесопатологического обследования № 84/2017**

лесных насаждений

Касимовского  
Рязанской области

лесничества  
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Долговское             |                | 6                  | 8              | 19,6        |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,6 га.

## Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---------------------------------------|---|
|               |        |                                       |   |
|               |        |                                       |   |
|               |        |                                       |   |
|               |        |                                       |   |

Повреждено огнём

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап      |                                  | Состояние корневой шейки                                     |                                  | Подсушивание луба                        |                                  |
|------------|--------|-----------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
|            |        | % повреждённых огнём корней | % деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением |
|            |        |                             |                                  |  |                                  |  |                                  |
|            |        |                             |                                  |  |                                  |  |                                  |
|            |        |                             |                                  |  |                                  |  |                                  |
|            |        |                             |                                  |  |                                  |  |                                  |

Поражено болезнями

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
|             |        |                                       |   |
|             |        |                                       |   |
|             |        |                                       |   |
|             |        |                                       |   |

3. Выборке подлежит

|                           |   |                                  |
|---------------------------|---|----------------------------------|
| в т.ч.: ослабленных       | 8 | % деревьев по запасу             |
| сильно ослабленных        |   | % (причины назначения)           |
| усыхающих                 |   | % (причины назначения)           |
| свежего сухостоя          | 1 | % (изменение уровня гр.вод под д |
| в т.ч.: свежего ветровала | 1 | %,                               |
| свежего бурелома          | 0 | %                                |
| старого ветровала         | 0 | %                                |
| в т.ч.: старого бурелома  | 0 | %                                |
| старого сухостоя          | 6 | %                                |

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,73

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,3

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, выдела, га | Вид мероприятия | Площадь, мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, кубм | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|----------------------|--------------------------|
| Долговское             | 0              | 6       | 8     | 19,6                | ВСП             | 19,6                     | С      | 522                  | 2018                     |
|                        |                |         |       |                     |                 |                          |        |                      |                          |
|                        |                |         |       |                     |                 |                          |        |                      |                          |

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

- 6. Меры по обеспечению возобновления **в соответствии с "Правилами лесовосстановления"**
- 7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений **сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период, в смежных насаждениях осуществлять надзор за распространением вредителей и болезней.**
- 8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:  
 год образования старого сухостоя **2016**  
 основная причина повреждения древесины **изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов**

Дата проведения обследований **17.05.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **Курякова Т.М.**

Подпись 