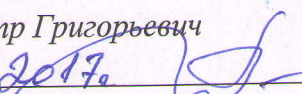


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: *Начальник отдела лесных  
отношений по Мирновскому лесничеству*  
Ф.И.О.: *Глухих Петр Григорьевич*  
Дата *09.10.2017* 

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 56(16)-2017**

лесных насаждений МИРНОВСКОГО лесничества (лесопарка)  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Долговский ЛХУ         | Ключевское     | 378                | 5              | 22,8        |
|                        |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22,8 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование. \*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 22,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_ га.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причины ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
| Итого                  |                |                            |                            |                             |

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения |           |           | Объем, 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:

Насаждение здоровое, проведение мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Шенвальд А.А.

Подпись \_\_\_\_\_

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

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений:

причины повреждения:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап            |  | Состояние корневой шейки                                     |  | Подсушивание луба                        |  |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
|            |        | процент поврежденных огнем корней | процент деревьев с данным повреждением | Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
|            |        |                                   |  |  |  |  |  |
|            |        |                                   |  |  |  |  |  |
|            |        |                                   |  |  |  |  |  |

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 0% деревьев,  
ослабленных 0 % (причина назначения) \_\_\_\_\_ ;  
сильно ослабленных 0 % (причина назначения) \_\_\_\_\_ ;  
усыхающих 0 % (причина назначения) \_\_\_\_\_ ;  
свежего сухостоя 0 %, в том числе: свежего ветровала 0 %;  
свежего бурелома 0 %;  
старого бурелома 0 %;  
старого ветровала 0 %;  
в том числе старого бурелома 0 %;  
старого сухостоя 0 %;  
аварийных деревьев 0 %.  
ослабленных 0 % (причина назначения) \_\_\_\_\_ ;  
сильно ослабленных 0 % (причина назначения) \_\_\_\_\_ ;  
усыхающих 0 % (причина назначения) \_\_\_\_\_ ;  
свежего сухостоя 0 %, в том числе: свежего ветровала 0 %;

свежего бурелома 0 %;  
старого бурелома 0 %;  
старого ветровала 0%;  
в том числе старого бурелома 0 %;  
старого сухостоя 0 %;  
аварийных деревьев 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубки, составит \_\_\_\_\_  
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет \_\_\_\_\_

### 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, куб. м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|
|                        |                |         |       |                    |                 |                         |        |                        |                          |

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

Меры по обеспечению возобновления: искусственное лесовосстановление (лесные культуры).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений :

Сведения для расчета степени повреждения :

год образования старого сухостоя ;

основная причина повреждения древесины :

Дата проведения обследования «16» августа 2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Шенвальд Андрей Анатольевич

Подпись \_\_\_\_\_



\*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом

**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 \_\_\_\_\_.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева,<br>куб.м | Порода | Сроки проведения |
|-----------------|------------------------|--------|------------------|
|                 |                        |        |                  |
|                 |                        |        |                  |

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата проведения обследования «16» августа 2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Шенвальд Андрей Анатольевич

Подпись \_\_\_\_\_

\*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2017 года**

Субъект Российской Федерации **НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Лесничество (лесопарк) **МИРНОВСКОЕ**

Участковое лесничество

**ДОЛГОВСКИЙ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ УЧАСТОК**

Урочище (дача) – **КЛЮЧЕВСКОЕ**

| 1   | 2 | 3    | 4        | 5                               | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения |     |    |    |    |    |    |     | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 30 | 31 | 32 | Назначенные мероприятия |     |    |     |    |    |     |             |
|-----|---|------|----------|---------------------------------|---|---|--|-----|----|----|----|----|----|-----|----|---|-------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------------------|-----|----|-----|----|----|-----|-------------|
|     |   |      |          |                                 |   |   | 8  | 9   | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15  |    | 16  | Признаки повреждения деревьев |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 33                      | 34  |    |     |    |    |     |             |
| 1   | 2 | 3    | 4        | 5                               | 6 | 7 |  |     |    |    |    |    |    |     | 8  |   | 9                             | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |                         |     | 22 | 23  | 24 | 25 | 26  | 27          |
| 378 | 5 | 22,8 | защитные | Леса расп ольв лесо степ зона X | 6 | 7 | 22,8   | 10Б | Б  | 65 | 21 | 22 | РТ | 0,5 | 2  | 120   | 17                            | 85 | 10 | 5  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0                       | 112 | 15 | 391 |    |    | вид | площадь, га |
|     |   |      |          |                                 |   |   |  |     |    |    |    |    |    |     |    |   |                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                         |     |    |     |    |    |     |             |

Показатели, несоответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО: Шенвальд А.А

Подпись

Дата составления документа 20 октября 2017 года

Телефон 8-383-40-21-631