

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник отдела лесных  
отношений – главный лесничий по  
Кыштовскому лесничеству  
Ф.И.О. Лазарев К.С.  
Дата 03.10.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 13(14)-2017**

лесных насаждений Кыштовского лесничества (лесопарка)  
Новосибирской области  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

| Участковое<br>лесничество | Урочище (дача)  | Квартал<br>(кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|---------------------------|-----------------|-----------------------|----------------|-------------|
| Кыштовский № 2            | к-з им. Чкалова | 10                    | 13             | 29,0        |
|                           |                 |                       |                |             |
|                           |                 |                       |                |             |
|                           |                 |                       |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 29,0 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 29,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не 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                |                            | Причина 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 проведения 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:

Проведение бесед с населением.

---

---


---

---

---

---

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Филиппов Н.В. 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. Причины несоответствия:

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
 с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

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                        |  |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
|            |        | процент повреждённых огнём 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 (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
|             |        |                                       |   |
|             |        |                                       |   |

2.3. Выборке подлежит \_\_\_\_\_ % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %;

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит \_\_\_\_\_.  
Критическая полнота для данной категории лесных 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:

---

---

---

---

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

---

---

---

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ ;

основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_.

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ 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 обследований \_\_\_\_\_.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

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

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 20 17 г.**  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Новосибирская область . Лесничество (лесопарк) Кыштовское  
Участковое лесничество Кыштовский № 2 л/х участок . Урочище (лесная дача) к-з им. Чкалова

| 1     | 2  | 3  | 4        | 5   | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения |    |    |    |    |    |     |    |     |                              | 17                       | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |                    |           |                  |                  |                 |                 |                |                |                | 29             | 30                | 31                            | 32                            | Назначенные мероприятия         |                  |     |                         |  |
|-------|----|----|----------|---|---|---|--|----|----|----|----|----|-----|----|-----|------------------------------|--------------------------|---|--------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------|-----|-------------------------|--|
|       |    |    |          |   |   |   | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14  | 15 | 16  | 18                           |                          | 19  | 20                 | 21        | 22               | 23               | 24              | 25              | 26             | 27             | 28             |                |                   |                               |                               | 33                              | 34               |     |                         |  |
| 1     | 2  | 3  | 4        | 5   | 6 | 7 | состав   | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14  | 15 | 16  | число деревьев на пробе, шт. | без признаков ослабления | ослабленные   | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухойстой | свежий сухойстой | свежий ветровал | свежий ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | старый бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Полежит рубке, % | Вид | Назначенные мероприятия |  |
| 10    | 13 | 29 | защитные | ценные леса (запретные посылы лесов, расположенные вблизи объектов) |   |   | 8  | Б  | 55 | 18 | 24 | РГ | 0.8 | 2  | 120 |                              | 85                       | 10  | 5                  | 0         | 0                | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                 | 0                             | 15                            | 121                             | 0                |     |                         |  |
|       |    |    |          |   |   |   | 2  | Ос | 55 | 18 | 24 |    |     |    |     |                              | 90                       | 10  | 0                  | 0         | 0                | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                 | 10                            | 121                           | 0                               |                  |     |                         |  |
| Итого |    |    |          |   |   |   |  |    |    |    |    |    |     |    |     |                              | 175                      | 20  | 5                  | 0         | 0                | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                 | 25                            |                               |                                 | 0                |     |                         |  |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*».  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Филиппов Н.В. Подпись  29.09.2017 Телефон 8(383 71)22 902

Дата составления документа 29.09.2017 Телефон 8(383 71)22 902