

*Шургин* УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Министр лесного и охотничьего хозяйства Республики Марий Эл  
Ф.И.О. Шургин А. У  
Дата 20.10.17г

Акт

лесопатологического обследования № 130

лесных насаждений Советского лесничества (лесопарка)

Республики Марий Эл (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Ронгинское             | Советское      | 63                 | 1              | 26          |
| Ронгинское             | Советское      | 65                 | 42             | 15,6        |
| Ронгинское             | Советское      | 62                 | 5              | 6,3         |
| Ронгинское             | Советское      | 61                 | 10             | 5,6         |
| Ронгинское             | Советское      | 61                 | 16             | 6,5         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 60 га.

*Материалы ЛПО рассмотрены.  
Вер. спец. ОБЗР В. В. Шургин  
18.10.17г.*

1. Визуальное лесопатологическое обследование. \*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 60 га обследуемых выделов фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия – Нет.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на пл. 0,0 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                             |
| Ронгинское             | Советское      | 0,0                        | 0,0                        | 0,0                         |
| Итого                  |                | 0,0                        | 0,0                        | 0,0                         |

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз                            | Площадь, га |
|------------------------------------|-------------|
| Ослабление лесных насаждений       | 0,0         |
| Усыхание лесных насаждений         | 0,0         |
| Развитие очагов вредных организмов | 0,0         |

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:

Текущее санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений оценивается как – удовлетворительное, назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в том числе профилактических мероприятий по защите лесов, а также агитационных мероприятий не требуется.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:  
Директор Советского лесничества – филиала ГКУ РМЭ «Востокмежупрлес»

ФИО Шадрин Д.Н. Подпись 

Инженер ОЗЛ Советского лесничества – филиала ГКУ РМЭ «Востокмежупрлес»  
ФИО Беляев О.А. Подпись 

08.09.2017

Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологических обследований насаждений за сентябрь месяц 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Марий Эл . Лесничество (лесопарк) Советское  
Участковое лесничество Ронгинское . Урочище (лесная дача) .

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика лесного насаждения |        |         |                   |                     |          |         |         |                  |                          | Число деревьев на пробе, шт. | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |                    |           |                  |                  |                 |                 |                |                |                   |                               |                               | Назначенные мероприятия         |                   |     |             |  |  |  |  |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|--------------------------|------------------------------|---|--------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----|-------------|--|--|--|--|
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  | Состав   | Порода | Возраст | Средняя высота, м | Средний диаметр, см | Тип леса | Плотота | Бонитет | Запас, куб. м/га | Без признаков ослабления |                              | Ослабленные   | Сильно ослабленные | Усыхающие | Свежий сухойстой | Старый сухойстой | Свежий ветровал | Старый ветровал | Свежий бурелом | Старый бурелом | Аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Вид | Площадь, га |  |  |  |  |
| 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             | 28                | 29                            | 30                            | 31                              | 32                | 33  | 34          |  |  |  |  |
| 61             | 16           | 6,5                |                          | Э                        |                                  | 6,5                                    | 8  | С      | 67      | 25                | 28                  | Слш      | 0,6     | 1       | 260              | 100                      |                              |   |                    |           |                  |                  |                 |                 |                |                |                   |                               |                               |                                 |                   |     |             |  |  |  |  |
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  | 1  | Е      |         | 24                | 26                  |          |         |         |                  | 90                       | 5                            |   |                    |           |                  | 5                |                 |                 |                |                |                   |                               |                               |                                 |                   |     |             |  |  |  |  |
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  | 1  | Ос     |         | 23                | 30                  |          |         |         |                  | 90                       | 10                           |   |                    |           |                  |                  |                 |                 |                |                |                   |                               |                               |                                 |                   |     |             |  |  |  |  |
| 61             | 10           | 5,6                |                          | Э                        |                                  | 5,6                                    | 7  | С      | 67      | 25                | 26                  | Слш      | 0,5     | 1       | 220              | 100                      | 0                            |   |                    |           |                  | 5                |                 |                 |                |                |                   |                               |                               |                                 |                   |     |             |  |  |  |  |
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  | 2  | Е      |         | 24                | 24                  |          |         |         |                  | 90                       | 5                            |   |                    |           |                  |                  |                 |                 |                |                |                   |                               |                               |                                 |                   |     |             |  |  |  |  |
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  | 1  | Б      |         | 24                | 26                  |          |         |         |                  | 95                       | 5                            |   |                    |           |                  |                  |                 |                 |                |                |                   |                               |                               |                                 |                   |     |             |  |  |  |  |
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  | +  | Ос     |         | 24                | 26                  |          |         |         |                  | 95                       | 5                            |   |                    |           |                  |                  |                 |                 |                |                |                   |                               |                               |                                 |                   |     |             |  |  |  |  |
| 62             | 5            | 6,3                |                          | Э                        |                                  | 6,3                                    | 4  | Е      | 35      | 16                | 16                  | Елк      | 0,5     | 1А      | 70               | 100                      |                              |   |                    |           |                  |                  |                 |                 |                |                |                   |                               |                               |                                 |                   |     |             |  |  |  |  |
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  | 1  | П      |         | 14                | 12                  |          |         |         |                  | 100                      |                              |   |                    |           |                  |                  |                 |                 |                |                |                   |                               |                               |                                 |                   |     |             |  |  |  |  |
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  | 3  | Б      |         | 16                | 16                  |          |         |         |                  | 100                      |                              |   |                    |           |                  |                  |                 |                 |                |                |                   |                               |                               |                                 |                   |     |             |  |  |  |  |
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  | 2  | Ос     |         | 14                | 16                  |          |         |         |                  | 100                      |                              |   |                    |           |                  |                  |                 |                 |                |                |                   |                               |                               |                                 |                   |     |             |  |  |  |  |
| 65             | 42           | 15,6               |                          | Э                        |                                  | 15,6                                   | 7  | С      | 50      | 22                | 24                  | Слш      | 0,7     | 1А      | 270              | 100                      |                              |   |                    |           |                  |                  |                 |                 |                |                |                   |                               |                               |                                 |                   |     |             |  |  |  |  |
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  | 2  | Е      |         | 20                | 22                  |          |         |         |                  | 90                       | 10                           |   |                    |           |                  |                  |                 |                 |                |                |                   |                               |                               |                                 |                   |     |             |  |  |  |  |
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  | 1  | Б      |         | 23                | 24                  |          |         |         |                  | 95                       | 5                            |   |                    |           |                  |                  |                 |                 |                |                |                   |                               |                               |                                 |                   |     |             |  |  |  |  |
| 63             | 1            | 26                 |                          | 3                        |                                  | 26                                     | 7  | Е      | 105     | 26                | 36                  | Етрб     | 0,4     | 2       | 200              | 90                       | 5                            |   |                    |           | 5                |                  |                 |                 |                |                |                   |                               |                               |                                 |                   |     |             |  |  |  |  |
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  | 3  | П      |         | 25                | 24                  |          |         |         |                  | 95                       | 5                            |   |                    |           |                  |                  |                 |                 |                |                |                   |                               |                               |                                 |                   |     |             |  |  |  |  |
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  | +  | Б      |         |                   |                     |          |         |         |                  | 95                       | 5                            |   |                    |           |                  |                  |                 |                 |                |                |                   |                               |                               |                                 |                   |     |             |  |  |  |  |
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  | +  | Ос     |         |                   |                     |          |         |         |                  | 95                       | 5                            |   |                    |           |                  |                  |                 |                 |                |                |                   |                               |                               |                                 |                   |     |             |  |  |  |  |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Директор Советского лесничества – филиала ГКУ РМЭ «Востокмежупрлес»

ФИО Шадрин Д.Н. Подпись 

Инженер ОЗЛ Советского лесничества – филиала ГКУ РМЭ «Востокмежупрлес»

ФИО Белдев О.А. Подпись 

Дата составления документа 8.09.2017 Телефон 9-67-10