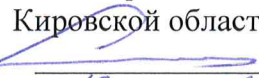


Утверждаю:
Министр лесного хозяйства
Кировской области
 С.В.Салин
« 13 » ноября 2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 179

лесных насаждений Верхошижемского лесничества (лесопарка)
министерства лесного хозяйства Кировской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Оричевское сельское | Кировская МИС | 7 | 46 | 10,0 |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. в кв.7 выд.46 Оричевского сельского участкового лесничества, Верхошижемского лесничества на площади 10,0 га. Участок свободный от аренды. Лесоустройство 2001 года.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 10 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

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 | |
| Оричевское сельское | Кировская МИС | - | - | - |
| 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: Насаждение условно здоровое, встречаются единичные сухостойные деревья ели 1-2 шт на гектаре. Повреждений от неблагоприятных климатических факторов не обнаружено, болезней и вредителей леса не выявлено. Санитарно- оздоровительных мероприятий не требуется.

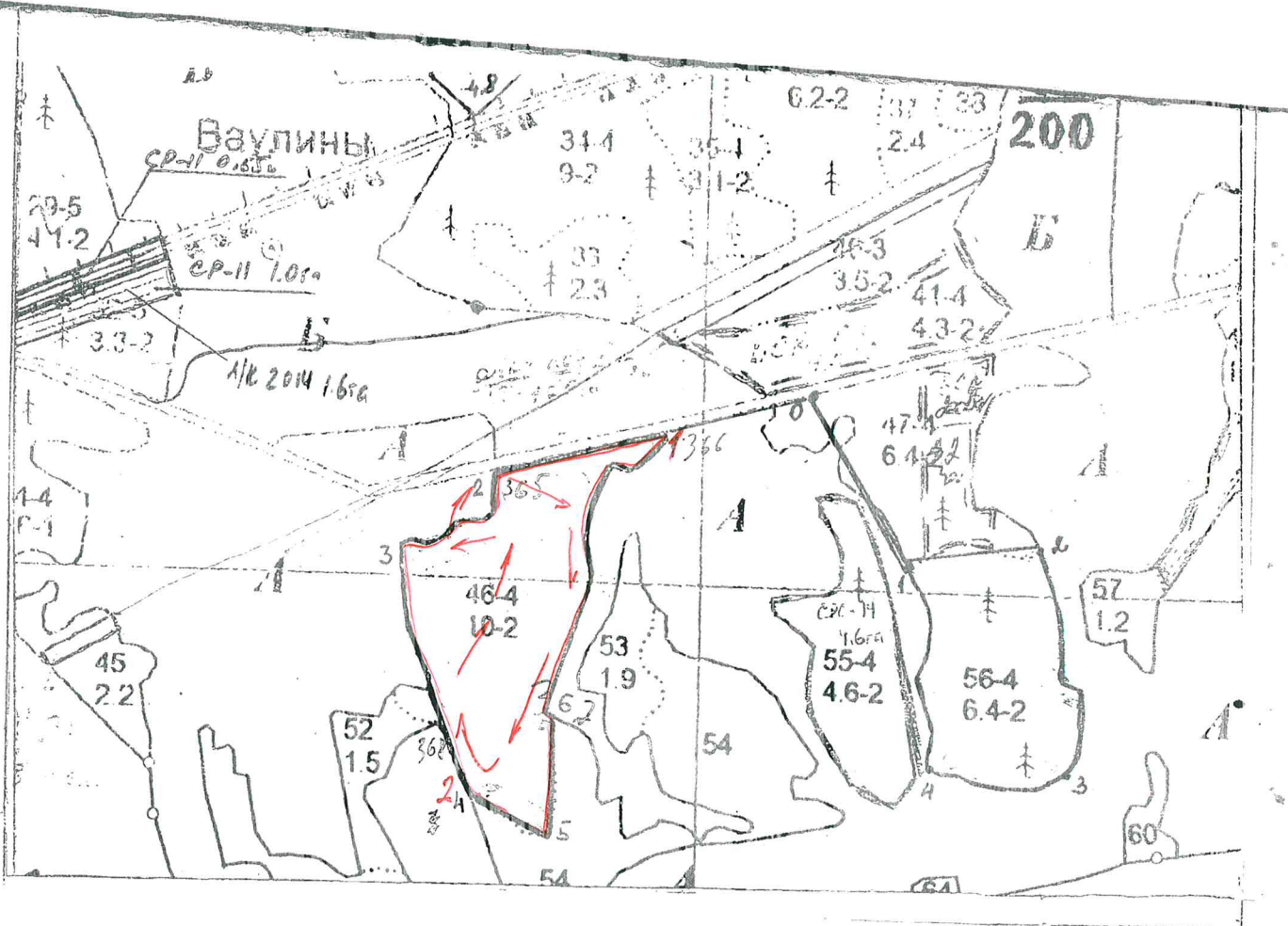
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тукмачев В.П. Подпись 
 Ф.И.О. Загарских А.А. Подпись _____

Абрис участка в квартале 7 вид.46 Верхошижемского лесничества, Оричевского сельского участкового лесничества, в котором проведено визуальное лесопатологическое обследование на площади 10,0 га. Участок свободный от аренды.
 М 1:10000

| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечета | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| | | | | | |


| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|-------------------|-------------|----------|
| 1 | 58 21321 48 53373 | | |
| 2 | 5821090 4854201 | | |



Условные обозначения:

→ Маршрутный ход

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тукмачев В.П. Подпись 

Дата составления документа 22.09.17 Телефон 9127380889

Жуковский
2001

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|----|---|----|----|----|---|---|---|----|----|-----|-----|---|
| 1,5 | ПОДРОСТ; 10Е (15) 1,5 М, 2,0 ТЫС. ШТ/ГА | 1 | 19 | С | 65 | 19 | 24 | 4 | 3 | 2 | К | 20 | 200 | 100 | 1 |
| | СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА; НОРМАЛЬНЫЕ | 1 | 19 | С | 65 | 19 | 24 | 4 | 3 | 2 | С | 20 | 200 | 60 | 1 |
| 10,0 | 504Е15+00 | | | Б | | 19 | 20 | | | | | | | 20 | 2 |
| | СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ | | | Б | | 19 | 20 | | | | | | | 64 | 1 |
| 0,4 | 15Е401Б | 1 | 19 | Е | 65 | 19 | 20 | 4 | 3 | 2 | К | 20 | 120 | 51 | 1 |
| | СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА; НОРМАЛЬНЫЕ | 1 | 19 | С | 65 | 19 | 24 | | | | С | 20 | | 10 | 2 |
| | ПОДРОСТ; 10Е (30) 3,0 М, 2,5 ТЫС. ШТ/ГА | | | Б | | 19 | 20 | | | | | | | 11 | 1 |
| 1,2 | 604Е | 1 | 19 | С | 65 | 19 | 24 | 4 | 3 | 2 | К | 15 | 18 | 17 | 1 |
| | СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ | | | Б | | 19 | 20 | | | | С | | | 17 | 1 |
| | СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА; НОРМАЛЬНЫЕ | 1 | 19 | С | 65 | 19 | 24 | 4 | 3 | 2 | К | 15 | 18 | 11 | 1 |
| 13,0 | 602Е+Б | 1 | 23 | С | 75 | 23 | 26 | 4 | 3 | 1 | МБ | 17 | 260 | 270 | 1 |
| | ПОДРОСТ; 7Е3С (30) 5,0 М, 3,5 ТЫС. ШТ/ГА | | | Б | | 19 | 20 | | | | С | | | 68 | 1 |
| | СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА; НОРМАЛЬНЫЕ | 1 | 23 | С | 75 | 23 | 26 | 4 | 3 | 1 | МБ | 17 | 260 | 330 | 1 |
| 4,9 | 404Е15100 | 1 | 19 | С | 65 | 19 | 24 | 4 | 3 | 2 | К | 16 | 17 | 63 | 1 |
| | ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ | | | Б | | 19 | 20 | | | | С | | | 33 | 1 |
| | СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА; НОРМАЛЬНЫЕ | 1 | 19 | С | 65 | 19 | 24 | 4 | 3 | 2 | К | 16 | 17 | 33 | 1 |
| 1,5 | 505Б | 1 | 19 | С | 65 | 19 | 24 | 3 | 2 | 1 | МБ | 18 | 23 | 16 | 2 |
| | ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ | | | Б | | 19 | 20 | | | | С | | | 17 | 3 |
| | СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА; НОРМАЛЬНЫЕ | 1 | 19 | С | 65 | 19 | 24 | 4 | 3 | 2 | МБ | 14 | 12 | 11 | 1 |
| 1,9 | 503Е2Б | 1 | 19 | С | 65 | 19 | 24 | 4 | 3 | 2 | МБ | 14 | 12 | 17 | 1 |
| | ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ | | | Б | | 19 | 20 | | | | С | | | 17 | 1 |
| | СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА; НОРМАЛЬНЫЕ | 1 | 19 | С | 65 | 19 | 24 | 4 | 3 | 2 | МБ | 14 | 12 | 17 | 1 |
| 9,7 | 303Е25200 | 1 | 22 | С | 75 | 22 | 26 | 4 | 3 | 2 | К | 21 | 204 | 61 | 1 |
| | ПОДРОСТ; 10Е (30) 3,5 М, 4,0 ТЫС. ШТ/ГА | | | Б | | 21 | 24 | | | | С | | | 61 | 1 |
| | ПОДЛЕСОК; Р РЕДКИЙ | | | Б | | 21 | 24 | | | | С | | | 41 | 2 |
| | СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ | | | Б | | 22 | 22 | | | | С | | | 41 | 3 |
| | СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА; НОРМАЛЬНЫЕ | 1 | 22 | С | 75 | 22 | 26 | 4 | 3 | 2 | К | 21 | 204 | 61 | 1 |
| 4,6 | 403Е25100 | 1 | 22 | С | 75 | 22 | 26 | 4 | 3 | 2 | К | 21 | 204 | 46 | 1 |
| | ПОДРОСТ; 10Е (30) 3,5 М, 4,0 ТЫС. ШТ/ГА | | | Б | | 21 | 24 | | | | С | | | 34 | 1 |
| | ПОДЛЕСОК; Р РЕДКИЙ | | | Б | | 21 | 24 | | | | С | | | 23 | 2 |
| | СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ | | | Б | | 21 | 24 | | | | С | | | 23 | 2 |
| | СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА; НОРМАЛЬНЫЕ | 1 | 22 | С | 75 | 22 | 26 | 4 | 3 | 2 | К | 21 | 204 | 46 | 1 |
| | ПОДРОСТ; 10Е (30) 3,5 М, 4,0 ТЫС. ШТ/ГА | | | Б | | 21 | 24 | | | | С | | | 34 | 1 |
| | ПОДЛЕСОК; Р РЕДКИЙ | | | Б | | 21 | 24 | | | | С | | | 23 | 2 |
| | СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ | | | Б | | 21 | 24 | | | | С | | | 23 | 2 |
| | СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА; НОРМАЛЬНЫЕ | 1 | 22 | С | 75 | 22 | 26 | 4 | 3 | 2 | К | 21 | 204 | 46 | 1 |