


Утверждаю:
Министр лесного хозяйства
Кировской области
 С.В.Салин
« 11 » декабря 2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 202

лесных насаждений Уржумское 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 |
|------------------------|---------------------|--------------------|----------------|-------------|
| Уржумское сельское | СПК к-з «Строитель» | 7 | 9 | 0,7 |
| Уржумское сельское | СПК к-з «Строитель» | 7 | 10 | 1,8 |
| Уржумское сельское | СПК к-з «Строитель» | 7 | 38 | 2,0 |
| Уржумское сельское | СПК к-з «Строитель» | 7 | 40 | 2,5 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. в кв.7 выд.9 Уржумского сельского участкового лесничества СПК «Строитель», Уржумского лесничества на площади 0,7 га. Участок свободный от аренды. Лесоустройство 2004 года.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,7 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 | |
| Уржумское сельское | СПК «Строитель» | | | |
| 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, повреждений от неблагоприятных факторов не обнаружено. Санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тукмачев В.П. Подпись 

Ф.И.О. Савинцев Д.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование. в кв.7 выд.10 Уржумского сельского участкового лесничества СПК «Строитель», Уржумского лесничества на площади 1,8 га. Участок свободный от аренды. Лесоустройство 2004 года.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,8 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 | |
| Уржумское сельское | СПК «Строитель» | | | |
| 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, повреждений от неблагоприятных факторов не обнаружено. Санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тукмачев В.П. Подпись 

Ф.И.О. Савинцев Д.В. Подпись _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование. в кв.7 выд. 38 Уржумского сельского участкового лесничества СПК «Строитель», Уржумского лесничества на площади 2,0 га. Участок свободный от аренды. Лесоустройство 2004 года.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,0 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 | |
| Уржумское сельское | СПК «Строитель» | | | |
| 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 | |

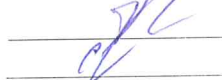

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объём, 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, повреждений от неблагоприятных факторов не обнаружено. Санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тукмачев В.П. Подпись 
Ф.И.О. Савинцев Д.В. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование. в кв.7 выд.40 Уржумского сельского участкового лесничества СПК «Строитель», Уржумского лесничества на площади 2,5 га. Участок свободный от аренды. Лесоустройство 2004 года.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,5 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 | |
| Уржумское сельское | СПК «Строитель» | | | |
| 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 | | |
| | | | | | |

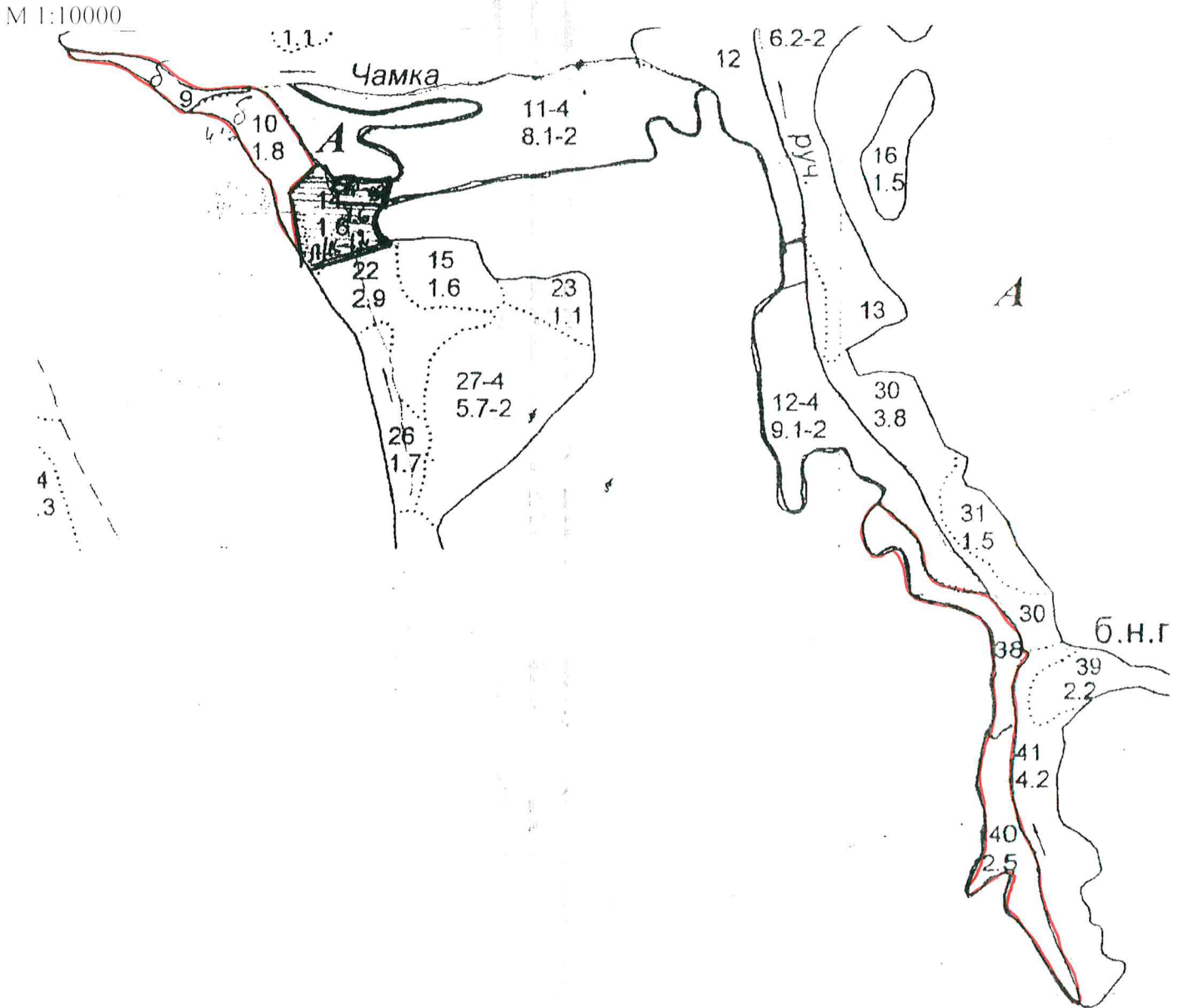
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений. назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Насаждение условно здоровое, повреждений от неблагоприятных факторов не обнаружено. Санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тукмачев В.П. Подпись 
Ф.И.О. Савинцев Д.В. Подпись _____

Абрис участка в квартале 7 Уржумского лесничества, Уржумского сельского
участкового лесничества СПК «Строитель» на площади 7,0 га



Условные обозначения:

 - участок, в котором проведено наземное ЛПО.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа _____ Телефон _____ 89127380889

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА 2 ГРУППЫ

ЛЕСНИЧЕСТВО СПК "СТРОИТЕЛЬ"

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 14 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ |
| ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ | ПОДРОСТ: ПОЯВ |

СКЛОН СЗ-15
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

9 1,7 5ПЗЕ1В10С 1 18 П 55 18 20 3 2 2 К 1,8 25 18 9 5

ПОДЛЕСОК: Р РЕДКИЙ
 СКЛОН СВ-30

10 1,6 6Е4П+В+0С 1 19 Е 65 20 24 4 3 2 К 1,8 26 47 26 1 2

ПОДРОСТ: БЕЗП (15) 1,0 М, 1,5 ТЫС.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: Р РЕДКИЙ
 СКЛОН СВ-20

11 8,1 6ЕЗП+В+0С+С 1 20 Е 65 20 24 4 3 2 К 1,8 26 227 136 1 6

ПОДРОСТ: 6Е2П (20) 1,5 М, 1,0 ТЫС.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: Р ВР Ж СР,ГУСТ
 СКЛОН С-20

12 9,1 7ЕЗП+В+0С+С 1 20 Е 75 21 26 4 3 2 К 1,8 28 255 178 1 9

ПОДРОСТ: 5Е5П (15) 1,5 М, 1,0 ТЫС.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: Р МЛ Ж РЕДКИЙ
 СКЛОН В-20

13 6,2 7ЕЗП+В 1 19 Е 75 20 24 4 3 2 К 1,8 26 161 113 1 6

ПОДРОСТ: 7ЕЗП (15) 1,0 М, 0,5 ТЫС.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: Р МЛ СР,ГУСТ
 СКЛОН З-25

14 1,6 7Б20С1Е+П 1 24 В 65 24 32 7 4 2 ЛП 1,7 21 34 24 3 2

ПОДРОСТ: 10Е (15) 1,5 М, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: МЛ ВР Р СР,ГУСТ
 СКЛОН СЗ-15

15 1,6 7Б20С1Е+С 1 23 Б 55 23 24 6 3 1 К 1,8 23 37 26 2 2

ПОДРОСТ: 10Е (25) 2,0 М, 2,5 ТЫС.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: Р Ж ВР РЕДКИЙ
 СКЛОН ВЗ-15

16 1,5 6Е2П 1 10 Е 55 18 22 3 2 2 К 1,8 22 33 26 2 2

СПР-2009 S=1604
 M=332
 SK-P22=J-16

