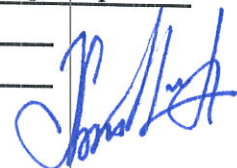


УТВЕРЖДАЮ:

Должность первый заместитель директора
Ф.И.О. И.А. Хитров
Дата 20.10.2017



**Акт
лесопатологического обследования № 107**

лесных насаждений ГКУ ЯО Рыбинского лесничества (лесопарка)

Ярославская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (квартала) | Выдел (выдела) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Приволжское | | 1085 | 33 | 2,8 |
| Приволжское | | 1085 | 37 | 3,2 |
| Приволжское | | 1086 | 18 | 5,3 |
| Приволжское | | 1086 | 31 | 7,2 |
| Приволжское | | 1085 | 34 | 1,9 |
| Приволжское | | 1086 | 25 | 1,1 |
| Ломовское | | 232 | 1 | 4,7 |
| Итого: | | | | 26,2 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 26,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

квартал 1085, выдел 34

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,9 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 | 1,9 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными х
бытовыми х

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| х | х | х | х | х | х |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 га, видимых причин поражения насаждения вредителями и болезнями леса не обнаружено. В связи с высокой рекреационной нагрузкой прогнозируется ослабление лесных насаждений, необходимо проведение биотехнических мероприятий (огораживание муравейников, устройство гнездовий для птиц)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Титова Е.В.

Подпись



* Рыздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.



1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

квартал 1086, выдел 25

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,1 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 | 1,1 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

| | |
|---------------|---|
| промышленными | x |
| бытовыми | x |

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| x | x | x | x | x | x |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,1 га, видимых причин поражения насаждения вредителями и болезнями леса не обнаружено. В связи с высокой рекреационной нагрузкой прогнозируется ослабление лесных насаждений, необходимо проведение биотехнических мероприятий (огораживание муравейников, устройство гнездовий для птиц)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Титова Е.В. _____ Подпись _____ *Е.В. Титова*

* Рыздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

квартал 232, выдел 1

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,7 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 | 4,7 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

| | |
|---------------|---|
| промышленными | х |
| бытовыми | х |

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| х | х | х | х | х | х |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,7 га, видимых причин поражения насаждения вредителями и болезнями леса не обнаружено. В связи с высокой рекреационной нагрузкой прогнозируется ослабление лесных насаждений, необходимо проведение биотехнических мероприятий (огораживание муравейников, устройство гнездовий для птиц)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Титова Е.В. _____ Подпись _____ 

* Рыздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 18,5 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 **18,5 га:**

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|---|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Приволжское | | 2,8 | | 338(заселение большим сосн.лубоедом), 466 (корневая губка), 371 (рак серянка) |
| Приволжское | | 3,2 | | |
| Приволжское | | 5,3 | | |
| Приволжское | | 7,2 | | |
| Итого | | 18,5 | | |

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 | | |
| х | х | х | х | х | х |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18,5 га, из них на площади 18,5 га (кв.1086 т.в. 18 и т.в. 31, кв. 1085 т.в 33 и т.в. 37- выявлены насаждения с нарушенной устойчивостью вследствие поражения корневой губкой, больш. сосн.лубоедом и раком серянкой) - требует проведения СРВ.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Титова Е.В. Подпись *Е.В. Титова*

* Рыздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

квартал 1085, таксационный выдел 33

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

Веломость 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 (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------------------|--------|---------------------------------------|---|
| большой сосновый лубоед | сосна | 3 | слабая |
| | | | |
| | | | |

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------|--------|---------------------------------------|---|
| корневая губка | сосна | 7 | слабая |
| | | | |
| | | | |

2.3. Выборке подлежит 10 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 48,5 % (причины назначения)

сильно ослабленных 10,9 % (причины назначения)

усыхающих 5,0 % (причины назначения)

свежего сухостоя 5,0 %

корневая губка, большой сосновый лубоед

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

квартал 1085, таксационный выдел 37

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

Веломость 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:

| |
|---|
| V |
| |

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------------------|--------|---------------------------------------|---|
| большой сосновый лубоед | сосна | 4 | слабая |
| | | | |
| | | | |

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------|--------|---------------------------------------|---|
| корневая губка | сосна | 6 | слабая |
| | | | |
| | | | |

2.3. Выборке подлежит 11 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 37 % (причины назначения) _____

сильно ослабленных 18 % (причины назначения) _____

усыхающих 6 % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 5 %

_____ корневая губка, большой сосновый лубоед

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 0,6
Критическая полнота данной категории лесных насаждений составляет 0,3

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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| Приволжское | | 1085 | 37 | 3,2 | СРВ | 3,2 | сосна | 86 | 2018 год |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

Меры по обеспечению возобновления
в соответствии с "Правилами лесовосстановления"

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
Согласно "Правил санитарной безопасности в лесах"

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____

основная причина повреждения древесины большой сосновый лубоед, корневая губка

Дата проведения обследований 30.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Литвинова Е.В. Подпись Литвинова Е.В.

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

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

квартал 1086, таксационный выдел 18

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

Веломость 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:

| |
|---|
| V |
| |

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------------------|--------|---------------------------------------|---|
| большой сосновый лубоед | сосна | 4 | слабая |
| | | | |
| | | | |

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------|--------|---------------------------------------|---|
| корневая губка | сосна | 6 | слабая |
| | | | |
| | | | |

2.3. Выборке подлежит 10 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 41 % (причины назначения)

сильно ослабленных 15 % (причины назначения)

усыхающих 6 % (причины назначения)

свежего сухостоя 4 %

корневая губка, большой сосновый лубоед

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

квартал 1086, выдел 31

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

V

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------------------|--------|---------------------------------------|---|
| большой сосновый лубоед | сосна | 3 | слабая |
| | | | |
| | | | |

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------|--------|---------------------------------------|---|
| корневая губка | сосна | 7 | слабая |
| | | | |
| | | | |

2.3. Выборке подлежит 10 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 41 % (причины назначения)

сильно ослабленных 16 % (причины назначения)

усыхающих 4 % (причины назначения)

корневая губка, большой сосновый лубоед

свежего сухостоя 6 %

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 0,5
 Критическая полнота данной категории лесных насаждений составляет 0,3

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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| Приволжское | | 1086 | 31 | 7,2 | СРВ | 7,2 | сосна | 209 | 2018 год |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

Меры по обеспечению возобновления
 в соответствии с "Правилами лесовосстановления"

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
 Согласно "Правил санитарной безопасности в лесах"

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____

основная причина повреждения древесины большой сосновый лубоед, корневая губка

Дата проведения обследований 30.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Шинцова Е.В. Подпись Е.В. Шинцова

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Ярославская область

Лесничество (лесопарк) ГКУ ЯО "Рыбинское лесничество"

Квартал 1085 Выдел 33 Площадь 2,8 га

Номер очага вредных организмов 1 Размер пробной площади 0,21 га

Таксационная характеристика:

тип леса СЧ состав 10С возраст 120 бонитет 3

полнота 0,6 запас на га 250 возобновление естественное

Время и причина ослабления лесного насаждения:

повреждение корневой губкой, большой сосновый лубоед

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

усыхающее, выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митова Е.В.

Подпись Е.В. Митова

Дата составления документа 19.10.2017 Телефон (4855) 259-791

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | |
|--------------------------|---|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------|-----|-----|----------------------|----|----|---------------------------------------|--------------------------------|------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт | в т.ч. подлежат рубке, % | |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 16 | 5 | 10 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 17 | 11,8 |
| 20 | 4 | 11 | 4 | | | | 2 | | | | | | | | | | | 21 | 9,5 |
| 24 | 4 | 9 | 3 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | 19 | 15,8 |
| 28 | 7 | 5 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 15 | 13,3 |
| 32 | 5 | 8 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 0,0 |
| 36 | 3 | 3 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 7 | 14,3 |
| 40 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 0,0 |
| 44 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 0,0 |
| Итого, % | 30,7 | 48,5 | 10,9 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 101 | 10 |

Порода:

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по | | |
|--------------------------|---|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|----------------------|----|----|-----------|----|----|-------------------|--------------------|--|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные | | | шт | в т.ч. подлежат | |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Порода:

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по | | |
|--------------------------|---|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|----------------------|----|----|-----------|----|----|-------------------|--------------------|--|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные | | | шт | в т.ч. подлежат | |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Ярославская область

Лесничество (лесопарк) ГКУ ЯО "Рыбинское лесничество"

Квартал 1085 Выдел 37 Площадь 3,2 га

Номер очага вредных организмов 2 Размер пробной площади 0,17 га

Таксационная характеристика:

тип леса СЧ состав 10С возраст 70 бонитет 1

полнота 0,7 запас на га 270 возобновление естественное

Время и причина ослабления лесного насаждения:

повреждение корневой губкой, большой сосновый лубоед

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

усыхающее, выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Литовца Е.В.

Подпись Е.Литовца

Дата составления документа 19.10.2017 Телефон (4855) 259-791

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по | | |
|--------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|--------------------|----|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, | | | аварийные | | | шт | в т.ч. подлежат | |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 16 | 6 | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 9 | 11 |
| 20 | 4 | 12 | 4 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 22 | 9 |
| 24 | 9 | 11 | 4 | | 2 | | | | | | | | | | | | | 26 | 8 |
| 28 | 8 | 7 | 1 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | 19 | 16 |
| 32 | 3 | 2 | 6 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 12 | 8 |
| 36 | 3 | 4 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 9 | 11 |
| 40 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 33 |
| 44 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Итого, % | 35 | 37 | 18 | 0 | 6 | 0 | 5 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 101 | 11 |

Порода:

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по | | |
|--------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|--------------------|--|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, | | | аварийные | | | шт | в т.ч. подлежат | |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Порода:

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по | | |
|--------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|--------------------|--|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, | | | аварийные | | | шт | в т.ч. подлежат | |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Ярославская область

Лесничество (лесопарк) ГКУ ЯО "Рыбинское лесничество"

Квартал 1086 Выдел 18 Площадь 5,3 га

Номер очага вредных организмов 3 Размер пробной площади 0,2 га

Таксационная характеристика:

тип леса СЧ состав 10С возраст 100 бонитет 2

полнота 0,6 запас на га 280 возобновление естественное

Время и причина ослабления лесного насаждения:

повреждение корневой губкой, большой сосновый лубоед

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

усыхающее, выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Шитова, Е.В.

Подпись Е.Шитова

Дата составления документа 19.10.2017 Телефон (4855) 259-791

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по | | |
|--------------------------|---|----|-----|----|---|----|-----|----|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|-------------------|--------------------|------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, | | | аварийные | | | шт | в т.ч. подлежат | |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 16 | 7 | 2 | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 12 | 8,3 |
| 20 | 5 | 9 | 4 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 19 | 5,3 |
| 24 | 5 | 12 | 4 | | 2 | | | | | | | | | | | | | 23 | 8,7 |
| 28 | 9 | 7 | 2 | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | 21 | 14,3 |
| 32 | 2 | 6 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 11 | 9,1 |
| 36 | 4 | 3 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 9 | 11,1 |
| 40 | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 4 | 25,0 |
| 44 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 0,0 |
| Итого, % | 35 | 41 | 15 | 0 | 6 | 0 | 4,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 101 | 10 |

Порода:

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по | | |
|--------------------------|---|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|-------------------|--------------------|--|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, | | | аварийные | | | шт | в т.ч. подлежат | |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Порода:

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по | | |
|--------------------------|---|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|-------------------|--------------------|--|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, | | | аварийные | | | шт | в т.ч. подлежат | |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации Ярославская область

Лесничество (лесопарк) ГПОУ ЯО Рыбинский лесотехнический колледж

Квартал 1086 Выдел 31 Площадь 7,2 га

Номер очага вредных организмов 4 Размер пробной площади 0,17 га

Таксационная характеристика:

тип леса СЧ состав 9С1Б возраст 120 бонитет 2

полнота 0,6 запас на га 290 возобновление естественное

Время и причина ослабления лесного насаждения:

повреждение корневой губкой, большой сосновый лубоед

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

усыхающее, выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Литова Е.В.

Подпись Е.Литова

Дата составления документа 19.10.2017 Телефон (4855) 259-791

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по | | |
|--------------------------|---|----|-----|----|---|----|---|----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----------|----|----|-------------------|--------------------|----|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, | | | аварийные | | | шт | в т.ч. подлежат | |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 16 | 4 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 0 |
| 20 | 9 | 15 | 4 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 30 | 7 |
| 24 | 6 | 9 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 19 | 0 |
| 28 | 5 | 11 | 2 | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | 21 | 14 |
| 32 | 3 | 4 | 3 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 12 | 17 |
| 36 | 3 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 7 | 29 |
| 40 | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 4 | 25 |
| 44 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| Итого, % | 33 | 41 | 16 | 0 | 4 | 0 | 6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | 100 | 10 |

Порода: Береза

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по | | |
|--------------------------|---|----|-----|----|---|----|---|----|----|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|-------------------|--------------------|-----|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, | | | аварийные | | | шт | в т.ч. подлежат | |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 16 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 0,0 |
| 20 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 0,0 |
| 24 | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 0,0 |
| 28 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0,0 |
| 32 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0,0 |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| Итого, % | 5 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11 | |

Порода:

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по | | |
|--------------------------|---|----|-----|----|---|----|---|----|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|-------------------|--------------------|--|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, | | | аварийные | | | шт | в т.ч. подлежат | |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

| Источник данных | ГОД проведения лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика | | | | | | | | | | заложено пробных площадей | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|------------------------------|---------|---------|-----------------|---------------------------|-------------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | тип условий местопрорастания | полнота | бонитет | запас, куб.м/га | количество, шт | общая площадь, га | | | | |
| ТО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ф | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тимова Е.В.

Подпись Е.В.Тимова

Приложение 1.1.
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Ярославская область
Участковое лесничество Приволжское Ломовское

Лесничество (лесопарк) ГКУ ЯО Рыбинское лесничество
Урочище (лесная дача)

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | Признаки поврежденная деревья | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, поврежденная | Поджегит рубке, % | Вид | Назначенные мероприятия | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--|--------------------|----------------------------|--------------------------|----------|----------------------------------|--|--------|--------|---------|---|---------------------|----------|---------|---------|-----------------|------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----|-------------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|
| | | | Номер выдела | Площадь выдела, га | Категория назначения лесов | Категория защитных лесов | лесопарк | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб.м/га | число деревьев на пробе, шт. | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | | | | | | | усыхающие | свежий сухойстой | старый сухойстой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья |
| 1085 | 34 | 1,9 | 6 | 7 | 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 | Площадь, га |
| 1086 | 25 | 1,1 | 8 | 1,1 | 9 | 10 | С | 70 | 21 | 22 | СЧА3 | 1 | 2 | 370 | 102 | 85 | 13 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ПБМ 1,9 |
| 232 | 1 | 4,7 | 9 | 4,7 | 7 | 3 | Б | 111 | 28 | 40 | Скис | 1 | 2 | 330 | 102 | 57 | 39 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ПБМ 4,7 |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Шумова Е.В. Подпись Е.В.Шумова

Дата составления документа 19.10.2017 Телефон (4855) 259-791

Приложение 1.1.

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Ярославская область
 Участковое лесничество Приволжское

Лесничество (лесопарк) ГКУ ЯО Рыбинское лесничество
 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 | | | | | | | | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Назначенные мероприятия | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---|------------------------------|--------------------------|------------|-------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|----------------|----------------|-------------------|-----|
| | | | | | | | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб.м/га | Число деревьев на пробе, шт. | без признаков ослабления | слабленные | очень ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | | | | | | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | |
| 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 |
| 1085 | 33 | 2,8 | защитные леса | лесопарк | 1 | 2,8 | 10С | 120 | 23 | 36 | СЧА3 | 1 | 3 | 250 | 101 | 31 | 49 | 11 | 5 | 5 | 5 | | | | | | 610 | 3 | 338 | 3 | ВСП | 2,8 | |
| 1085 | 37 | 3,2 | | | 2 | 3,2 | 10С | 70 | 22 | 26 | СЧА3 | 0,7 | 1 | 270 | 101 | 35 | 37 | 18 | 6 | 5 | 5 | | | | | | 610 | 4 | 338 | 4 | ВСП | 3,2 | |
| 1086 | 18 | 5,3 | | | 3 | 5,3 | 10С | 100 | 26 | 32 | СЧА3 | 0,6 | 2 | 280 | 101 | 35 | 41 | 15 | 6 | 4 | 6 | 4 | | | | | | 610 | 4 | 338 | 4 | ВСП | 5,3 |
| 1086 | 31 | 7,2 | 4 | 7,2 | 9С | 120 | 26 | 36 | СЧА3 | 1 | 2 | 290 | 100 | 33 | 41 | 16 | 4 | 4 | 6 | 6 | | | | | | 610 | 3 | 338 | 3 | ВСП | 7,2 | | |
| | | | | | | | 1Б | 65 | 23 | 24 | | | | | 11 | 5 | 4 | 1 | 1 | | | | | | | | 202 | 7 | 466 | 7 | | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

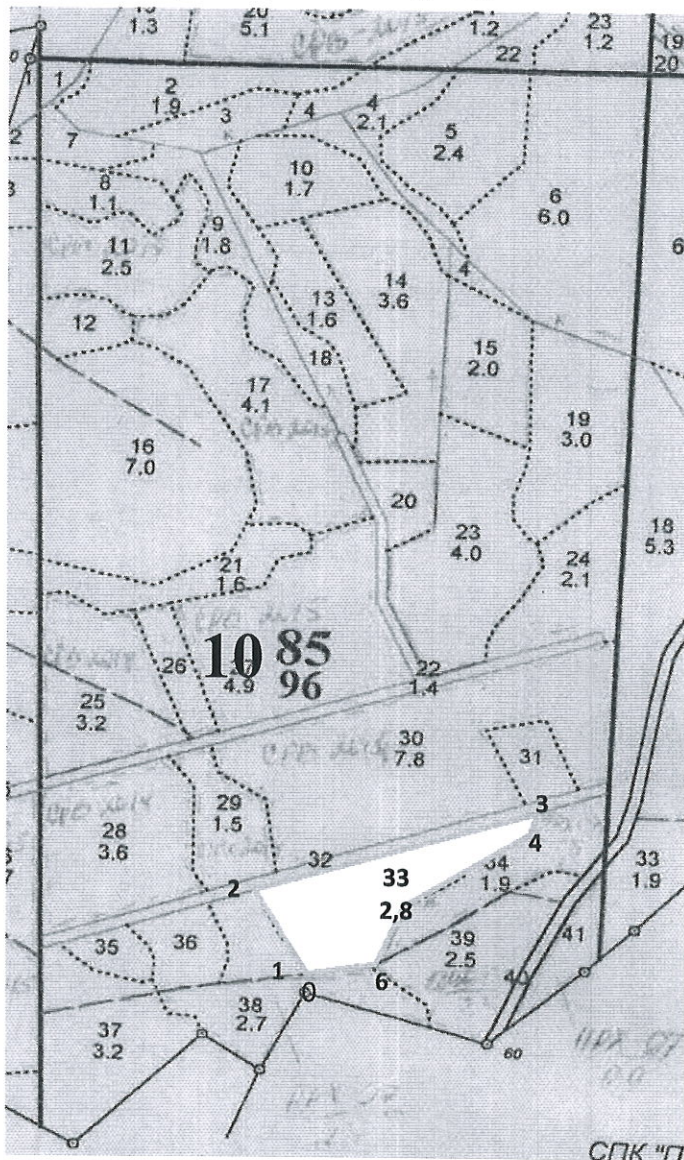
Ф.И.О. Тимова С.В. Подпись С.В.Т.

Дата составления документа 19.10.2017 Телефон _____

Абрис участка

М 1 : 10 000

Приволжское участковое лесничество
квартал 1085, таксационный выдел 33



| № выдела | Ленты (круговые площадки) пересчета | | | | |
|----------|-------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 33 | Строительный пересчет | | | | 2,8 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Номера точек | Румбы линий | Длина, м | Координаты точек |
|--------------|-------------|----------|---------------------------------|
| 0-1 | СВ:6 | 30 | E 57 56 52,3" N 038 30 40,7" |
| 1-2 | СЗ:32 | 130 | E 57 56 51,6" N 038 29 42,7" |
| 2-3 | СВ:71 | 350 | E 57 56 54,7" N 038 29 37,1" |
| 3-4 | ЮЗ:25 | 30 | E 57 56 59,0" N 038 29 56,8" |
| 4-5 | ЮЗ:52 | 170 | E 57 56 58,0" N 038 29 56,6" |
| 5-6 | ЮЗ:19 | 90 | E 57 56 54,4" N 038 29 48,8" |
| 6-1 | ЮЗ:78 | 90 | E 57 56 52,0" N 038 29 47,3" |

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Лисина Е.В.

Подпись Лисина Е.В.

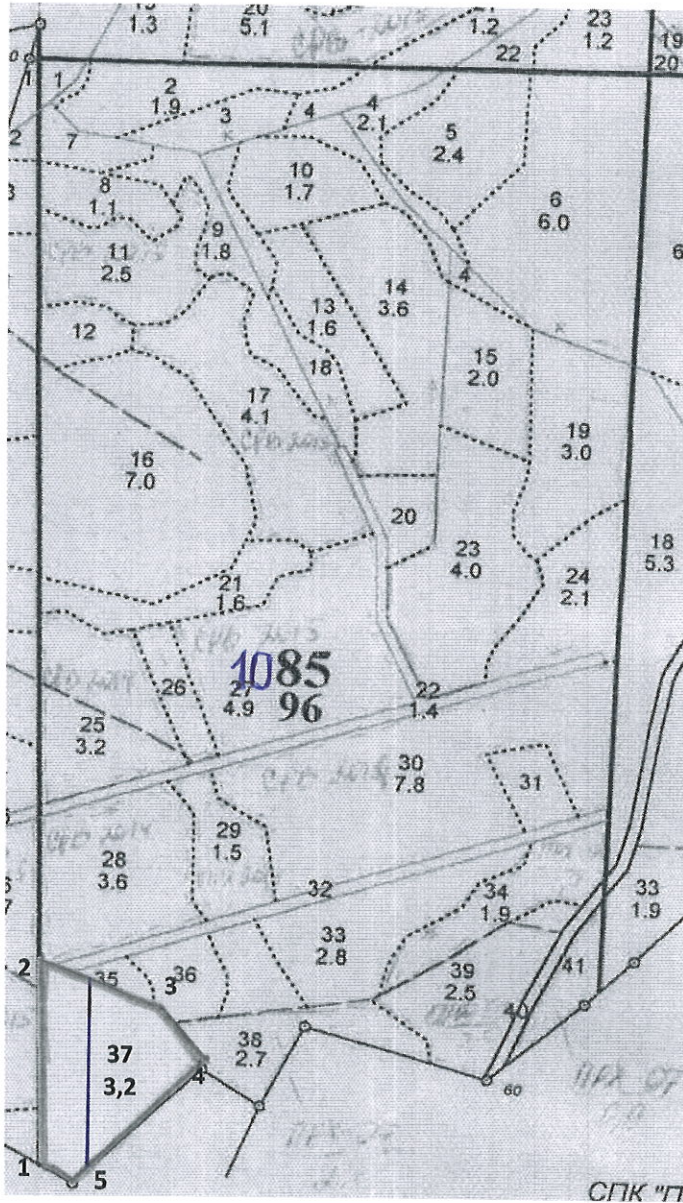
Дата составления документа 19.10.2017

Телефон (4855) 259-791

Абрис участка

М 1 : 10 000

Приволжское участковое лесничество
квартал 1085, таксационный выдел 37



| № выдела | Ленты (круговые площадки) перечета | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 37 | 1 | 260 | 10 | — | 0,26 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Номера точек | Румбы линий | Длина, м | Координаты точек |
|--------------|-------------|----------|---------------------------------|
| 1-2 | СВ:1 | 250 | Е 57 56 43,5" N 038 29 23,0" |
| 2-3 | ЮВ:72 | 165 | Е 57 56 51,7" N 038 29 22,6" |
| 3-4 | ЮВ:43 | 100 | Е 57 56 50,3" N 038 29 29,9" |
| 4-5 | ЮЗ:50 | 230 | Е 57 56 48,0" N 038 29 34,8" |
| 5-1 | СЗ:63 | 45 | Е 57 56 42,9" N 038 29 24,8" |

Условные обозначения: — граница лесопатолог. выдела; — лента перечета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Туркина Е.В.

Подпись Е.В. Туркина

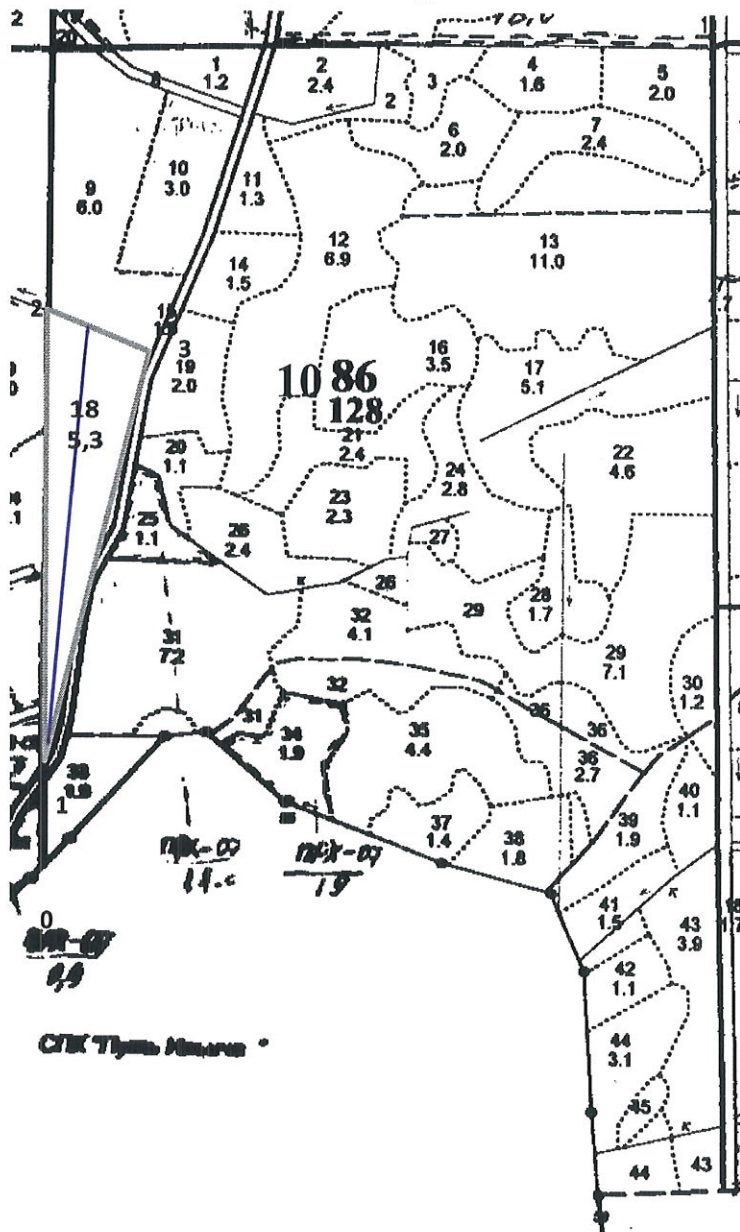
Дата составления документа 19.10.2017

Телефон (4855) 259-791

Абрис участка

М 1 : 10 000

Приволжское участковое лесничество
квартал 1086, таксационный выдел 18



| № выдела | Ленты (круговые площадки) пересчета | | | | |
|----------|-------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты(площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 18 | 1 | 598 | 10 | ← | 0,6 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Номера точек | Румбы линий | Длина, м | Координаты точек |
|--------------|-------------|----------|---------------------------------|
| 0-1 | СВ:1 | 160 | E 57 56 57,5" N 038 30 03,9" |
| 1-2 | СВ:1 | 690 | E 57 57 20,0" N 038 30 04,2" |
| 2-3 | ЮВ:68 | 170 | E 57 56 52,0" N 038 30 47,3" |
| 3-4 | ЮЗ:13 | 640 | E 57 57 17,7" N 038 30 13,0" |

Условные обозначения: - граница лесного выдела; — — лента пересчета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Литовенко Е.В.

Подпись Е.В. Литовенко

Дата составления документа 19.10.2017

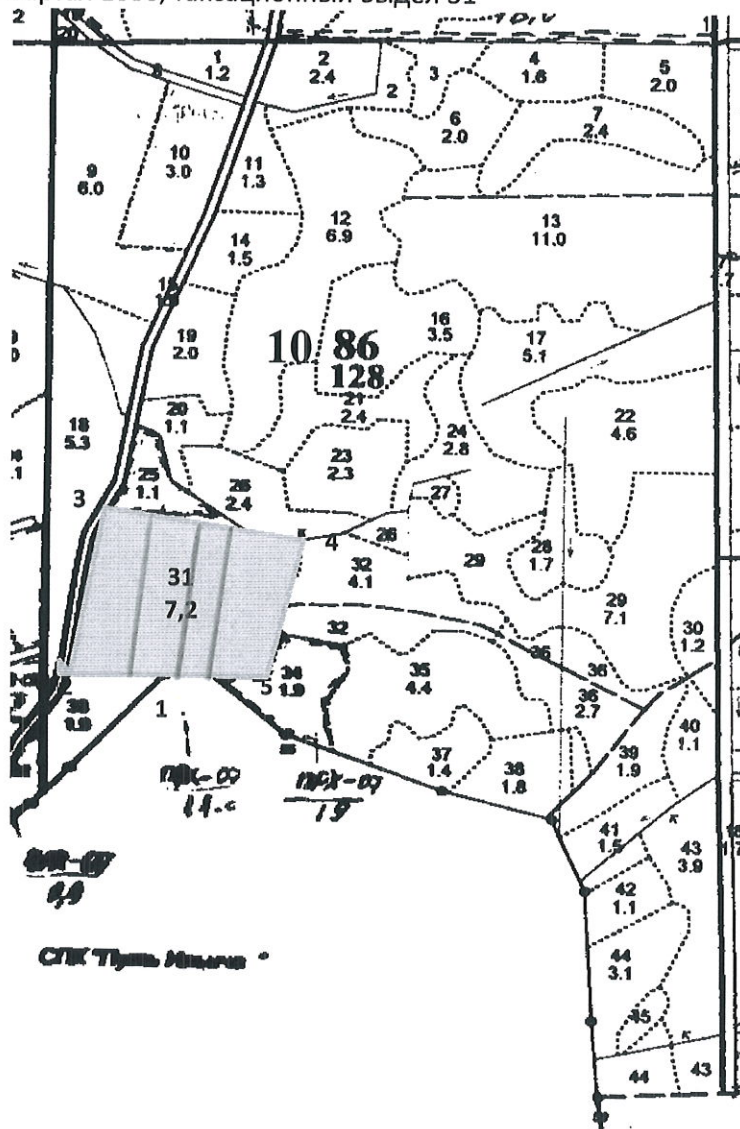
Телефон

(4855) 259-791

Абрис участка

М 1 : 10 000

Приволжское участковое лесничество
квартал 1086, таксационный выдел 31



| № выдела | Ленты (круговые площадки) перечета | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты(площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 31 | 1 | 237 | 10 | - | 0,24 |
| | 2 | 256 | 10 | - | 0,26 |
| | 3 | 297 | 10 | - | 0,3 |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Номера точек | Румбы линий | Длина, м | Координаты точек |
|--------------|-------------|----------|---------------------------------|
| 1-2 | ЮЗ:88 | 150 | E 57 56 48,5" N 038 29 30,6" |
| 2-3 | СВ:12 | 280 | E 57 56 59,5" N 038 30 05,7" |
| 3-4 | ЮВ:82 | 310 | E 57 57 08,0" N 038 30 09,7" |
| 4-5 | ЮЗ:16 | 230 | E 57 57 05,5" N 038 30 26,0" |
| 5-1 | ЮЗ:88 | 150 | E 57 56 49,5" N 038 30 22,6" |

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Шимотова Е.В.

Подпись Е.В. Шимотова

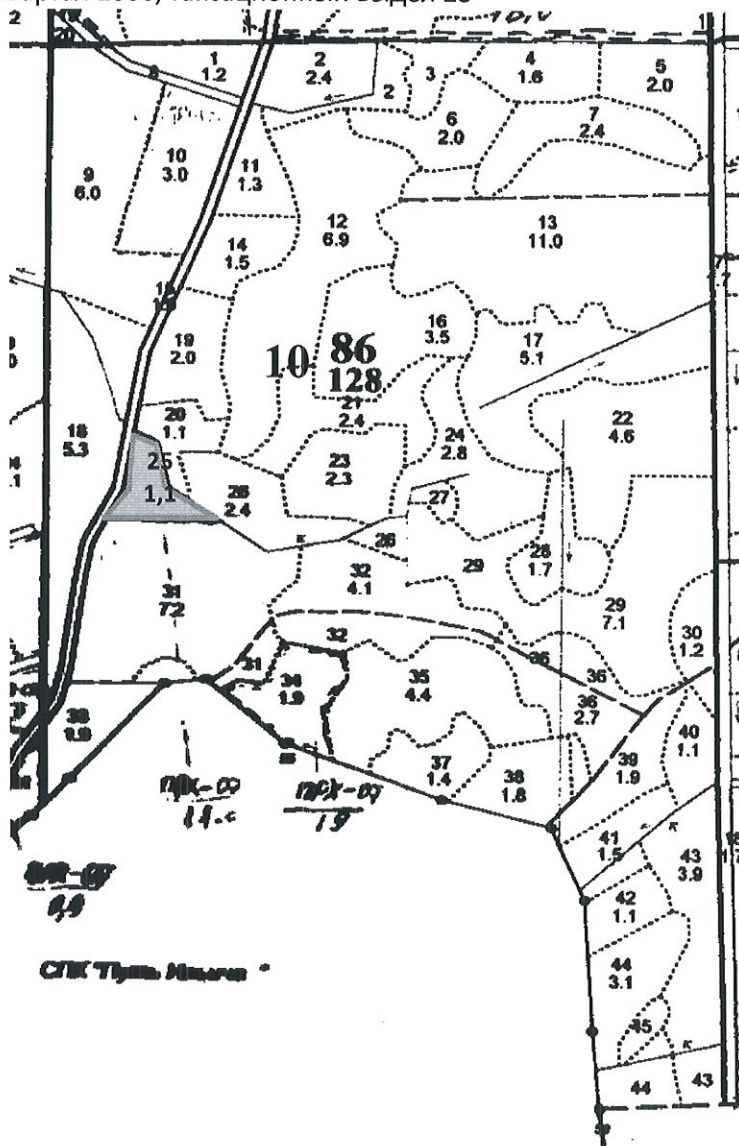
Дата составления документа 19.10.2017

Телефон (4855) 259-791

Абрис участка

М 1 : 10 000

Приволжское участковое лесничество
квартал 1086, таксационный выдел 25



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

| Номера точек | Румбы линий | Длина, м | Координаты точек |
|--------------|-------------|----------|------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

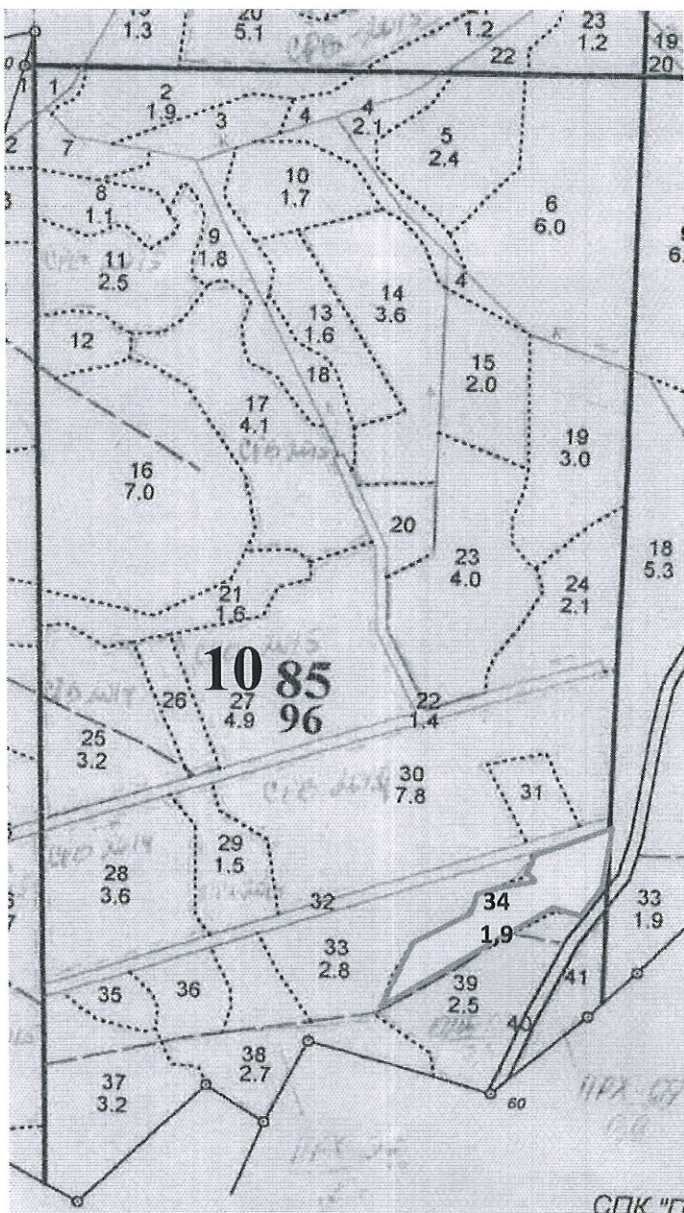
Ф.И.О. Шумова Е.В. Подпись Е.В. Шумова

Дата составления документа 19.10.2017 Телефон (4855) 259-791

Абрис участка

М 1 : 10 000

Приволжское участковое лесничество
квартал 1085, таксационный выдел 34



| № выдела | Ленты (круговые площадки) перече́та | | | | |
|----------|-------------------------------------|--------|---------|---------|----------|
| | № | длина, | ширина, | радиус, | площадь, |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Номера | Румбы | Длина, | Координаты точек |
|--------|-------|--------|------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тимошкин Е.В. Подпись Е.В. Тимошкин

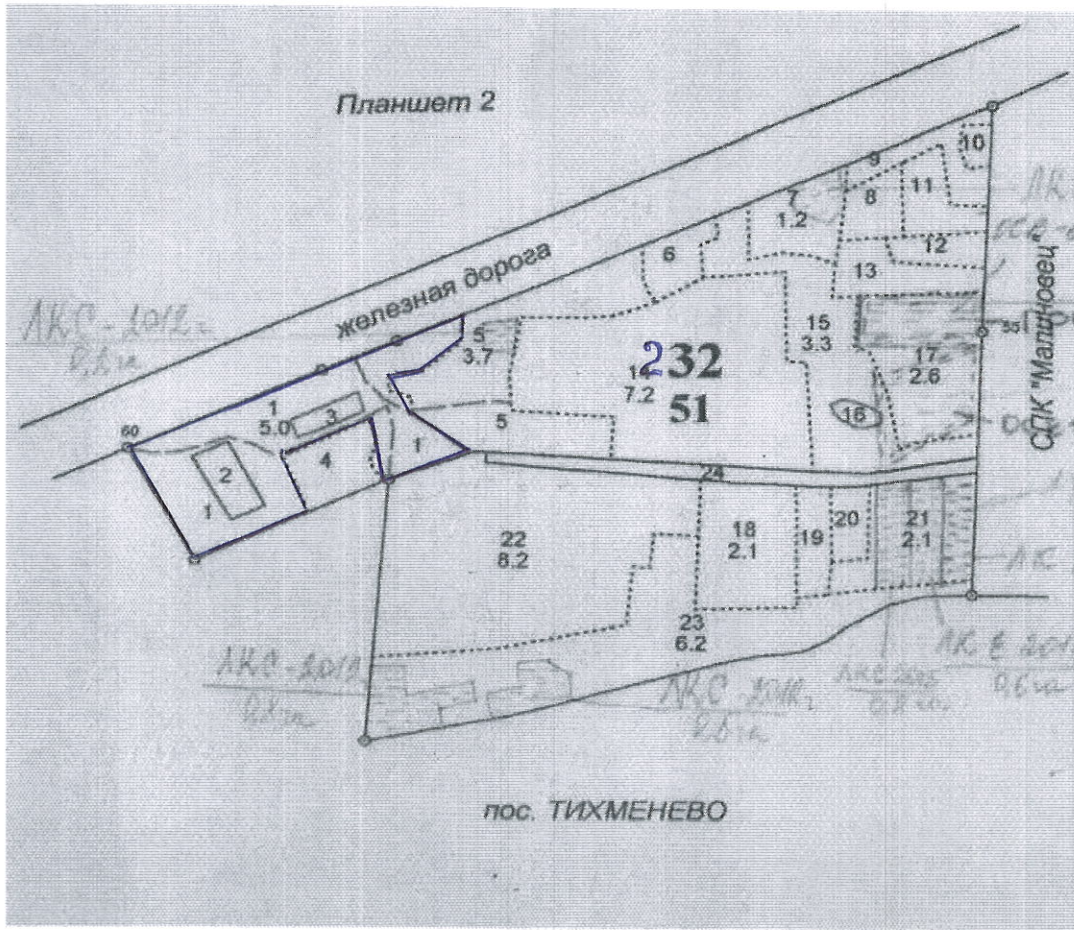
Дата составления документа 19.10.2017 Телефон (4855) 259-791

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка

М 1 : 10 000

Ломовское участковое лесничество
квартал 232, таксационный выдел 1



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

| Номера точек | Румбы линий | Длина, м | Координаты точек |
|--------------|-------------|----------|------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тихонова Е.В.

Подпись Е.В. Тихонова

Дата составления документа 19.10.2017

Телефон (4855) 259-791

Лесничество ГЛЕБОВСКОЕ Категория зашитности ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН Квартал 85

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------|-----------|----------|----------|---------|--------|-------|------|------|------|------|-------|--------|---------|-------|----------|--------|---------|-------|----------|-------|-------|
| : N | : Состав | : Подрост | : лс | : Я | : Вы | : Эле | : Воз | : Вы | : Ди | : Гр | : Бо | : Тип | : Полн | : Запас | : сы | : рораст | : Кл | : Запас | : на | : выделе | : дес | : МЗ |
| : вы | : шадь | : длесок | : покров | : поч | : со | : мент | : ас | : ул | : ас | : ул | : ас | : ул | : ас | : ул | : ас | : ул | : ас | : ул | : ас | : ул | : ас | : ул |
| : де | : ла | : га | : ости | : выдела | : Опмет | : ле | : ра | : со | : ам | : с | : па | : ни | : леса | : сумм | : на | : об | : щий | : в | : т | : ч | : хо | : ни |
| : ка | : о | : порос | : левом | : У | : я | : са | : ст | : та | : ет | : во | : во | : те | : а | : пл | : по | : то | : стоя | : дин | : ные | : ни | : ч | : ни |
| : про | : исх | : Наимен | : кат | : ру | : с | : а | : р | : з | : ср | : ас | : т | : га | : в | : на | : сос | : ва | : дер | : об | : щий | : лик | : ные | : ме |
| : ег | : не | : залес | : земель | : С | : са | : а | : с | : а | : т | : га | : та | : га | : в | : дел | : ляю | : ос | : ро | : ест | : ти | : го | : воз | : ные |
| : Хар | : лесных | : культур | : оценка | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : |
| : Када | : стров | : оценка | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : | : : |

класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, деградация лесной среды-2 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|---|----|---|----|----|----|---|---|---|----|-----|----------------|----|---------------|---|--|--|--|--|--|
| 37 | 3,2 | 10С | 1 | 22 | С | 70 | 22 | 26 | 4 | 2 | 1 | СЧ | 0,7 | 27 | 86 | 86 | 3 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | А3 | | ВЫБОР. САНРУБК | | УБОРКА ЗАХЛАМ | | | | | | |

подрост: 8С2Е (10) 2,0 м, 1,5 тыс. шт/га
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетиц. оценки-2, санитар. - тиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, деградация лесной среды-2

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|---|----|---|----|----|----|---|---|---|----|-----|--------------------|----|----|---|---|--|--|--|--|
| 38 | 2,7 | 10С | 1 | 21 | С | 60 | 21 | 24 | 3 | 2 | 1 | СЧ | 0,8 | 30 | 81 | 81 | 1 | 3 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | А3 | | ПРОХОДН. 2 ОЧ. 15% | | | | | | | | |

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетиц. оценки-2, санитар. - тиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, деградация лесной среды-2
ПРОВЕДЕНИЕ ХАМ РЕНТАБЕЛЬНО

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|---|----|---|-----|----|----|---|---|---|----|-----|----------------|----|-----|---|---|--|--|--|--|
| 39 | 2,5 | 10С | 1 | 26 | С | 120 | 26 | 36 | 6 | 3 | 2 | СЧ | 0,7 | 34 | 85 | 85 | 1 | 5 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | А3 | | ВЫБОР. САНРУБК | | 10% | | | | | | |

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА
ЯГОДНИКИ ВРУСНИКА 15%, ЧЕРНИКА 45%
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетиц. оценки-2, санитар. - тиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, деградация лесной среды-2
ПРОВЕДЕНИЕ ХАМ РЕНТАБЕЛЬНО
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

40 , 4 ДОРОГА АВТОМОВ. ГРУНТОВ ЛЕСОВОЗНАЯ, ширина 20,0 м, протяженность 0,3 км, СОСТОЯНИЕ НЕУДОБЛЕТВОРИТЕЛЬНО
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетиц. оценки-3, санитар. - тиг. оценка-НИЗКАЯ

Копия верна
РЕМОНТ ДОРОГ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------|---|----|---|----|----|----|---|---|---|----|-----|--------------------|----|----|---|--|--|--|--|--|
| 41 | , 9 | 7С3В | 1 | 22 | С | 70 | 22 | 24 | 4 | 2 | 1 | СЧ | 0,8 | 31 | 28 | 20 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | А3 | | ПРОХОДН. 2 ОЧ. 15% | | | | | | | | |

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетиц. оценки-1, санитар. - тиг. оценка-ВЫСОКАЯ,

