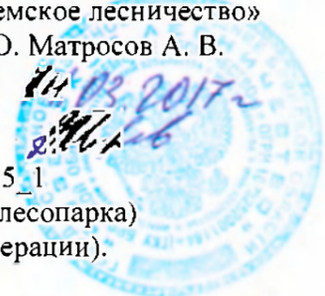


**Матросов  
Андрей  
Владимир  
ович** Подписано  
цифровой  
подписью:  
Матросов Андрей  
Владимирович  
Дата: 2017.03.14  
10:23:34 +03 00'

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность: Директор ГКУ БО  
«Суземское лесничество»  
Ф.И.О. Матросов А. В.  
Дата: 14.03.2017



Акт  
лесопатологического обследования N 15\_1  
лесных насаждений Суземского лесничества (лесопарка)  
Брянской области (субъект Российской Федерации).

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

V

2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое<br>лесничество | Урочище (дача) | Квартал<br>(кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га. |
|---------------------------|----------------|-----------------------|----------------|--------------|
| Холмеческое               | б. Холмеческое | 16                    | 7              | 10,0         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 10,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на Площади 9,9 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели)        |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                                    |
| Холмеческое            | б. Холмеческое | 9,9                        |                            | Рак смоляной, стволовые вредители. |
| Итого                  |                | 9,9                        |                            |                                    |

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                 | 9,9         |
| 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, назначены профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения удовлетворительное. В насаждении обнаружен рак смоляной, стволовые вредители. При проведении инструментального обследования на площади 9,9 га и назначена выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись

<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Матросов  
Андрей  
Владимирович  
ич

Подписано цифровой  
подписью: Матросов  
Андрей  
Владимирович  
Дата: 2017.03.14  
10:24:41 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность: Директор ГКУ БО  
«Суземское лесничество»  
Ф.И.О. Матросов А. В.  
Дата: 14.03.2017 г.



Акт  
лесопатологического обследования N 15\_2  
лесных насаждений Суземского лесничества (лесопарка)  
Брянской области (субъект Российской Федерации).

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га. |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------|
| Холмеческое            | б. Холмеческое | 16                 | 7              | 10,0         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,9 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. Квартал 16 выдел 7.

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

2.2. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью V

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Рак смоляной (371), заселено и отработано лубоедом сосновым малым (код 339), погодные условия (код 820). Данные причины определены по следующим признакам: Наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований >2/3 окр. ствола (код 808), местное поселение стволовых (заселено) (код 609), местное поселение стволовых (отработано) (код 610), наличие гнили (код 832).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя         | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Лубоед сосновый малый | С      | 11                                    | слабая  |

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| Рак серянка | С      | 6                                     | единичная   |

2.3. Выборке подлежит 9,8 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 17,6% причины назначения: 371, 339,820;

сильно ослабленных 19,0% причины назначения: 371,339,820;

усыхающих 6,0 % причины назначения: 371, 339,820;

свежего сухостоя 1,9 %,

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

свежего бурелома \_\_\_\_%;

старого ветровала \_\_\_\_%;

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

старого сухостоя 1,9%;

аварийных \_\_\_\_%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,54.

Критическая полнота для 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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| Холмеческое            | б. Холмеческое | 16      | 7     | 10,0                | ВСП             | 9,9                      | С, Б.  | 170                    | 2017 год                 |

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Лесопатологическое обследование смежных насаждений.

Сведения для расчета степени повреждения: год образования старого сухостоя 2013.

Основная причина повреждения древесины 371,339,820.

Дата проведения обследований 07 октября 2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

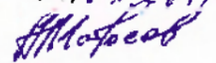
ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись

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

Матросов  
Андрей  
Владимиро  
вич

Подписано  
цифровой подписью:  
Матросов Андрей  
Владимирович  
Дата: 2017.03.14  
10:25:48 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность: Директор ГКУ БО  
«Суземское лесничество»  
Ф.И.О. Матросов А. В.  
Дата: 14.03.2017



Акт  
лесопатологического обследования N 15\_3  
лесных насаждений Суземского лесничества (лесопарка)  
Брянской области (субъект Российской Федерации).

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

V

2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача)       | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га. |
|------------------------|----------------------|--------------------|----------------|--------------|
| Негинское              | б. СПК «Семеновский» | 3                  | 9              | 11,7         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 11,7 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 7,6 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача)       | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели)                 |
|------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|---|
|                        |                      | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |   |
| Негинское              | б. СПК «Семеновский» | 7,6                        |                            | Ветрова, рак смоляной, стволовые вредители. |
| Итого                  |                      | 7,6                        |                            |   |

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                 | 7,6         |
| 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: Санитарное состояние насаждения удовлетворительное. В насаждении обнаружен ветровал, рак смоляной, стволовые вредители. При проведении инструментального обследования на площади 7,6 га и назначена выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись

<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Матросов  
Андрей  
Владимирови  
ч

Подписано  
цифровой подписью:  
Матросов Андрей  
Владимирович  
Дата: 2017.03.14  
10:26:41 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность: Директор ГКУ БО  
«Суземское лесничество»  
Ф.И.О. Матросов А. В.  
Дата: 14.03.2017.

Акт  
лесопатологического обследования N 15\_4  
лесных насаждений Суземского лесничества (лесопарка)  
Брянской области (субъект Российской Федерации).

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача)       | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га. |
|------------------------|----------------------|--------------------|----------------|--------------|
| Негинское              | б. СПК «Семеновский» | 3                  | 9              | 11,7         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. Квартал 3 выдел 9. <\*>

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

2.2. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью V

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), рак смоляной (371), заселено и отработано лубоедом сосновым малым (код 339). Данные причины определены по следующим признакам: Механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований >2/3 окр. ствола (код 808), местное поселение стволовых (заселено) (код 609), местное поселение стволовых (отработано) (код 610).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя         | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Лубоед сосновый малый | С      | 25                                    | средняя   |

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

| Вид болезни  | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|--------------|--------|---------------------------------------|---|
| Рак смоляной | С      | 6                                     | единичная   |

2.3. Выборке подлежит 18,7 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 5,5%, причины назначения: 371,339;

сильно ослабленных 5,5%, причины назначения: 371,339;

усыхающих 2,6%, причины назначения: 371, 339;

свежего сухостоя 2,0 %,

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

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала 10,7%;

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

старого сухостоя 3,4%;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,49.

Критическая полнота для 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 |
|------------------------|----------------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| Негинское              | б. СПК «Семеновский» | 3       | 9     | 11,7                | ВСП             | 7,6                      | С      | 376                    | 2017 год                 |

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Лесопатологическое обследование смежных насаждений.

Сведения для расчета степени повреждения: год образования старого сухостоя 2013;

Основная причина повреждения древесины 371, 821, 339.

Дата проведения обследований 07 октября 2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись

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

Матросов  
Андрей  
Владимирович

Подписано цифровой  
подписью: Матросов  
Андрей Владимирович  
Дата: 2017.03.14  
10:27:45 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность: Директор ГКУ БО  
«Суземское лесничество»  
Ф.И.О. Матросов А. В.  
Дата: 14.03.2017



Акт  
лесопатологического обследования N 15\_5  
лесных насаждений Суземского лесничества (лесопарка)  
Брянской области (субъект Российской Федерации).

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

V

2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое<br>лесничество | Урочище (дача) | Квартал<br>(кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га. |
|---------------------------|----------------|-----------------------|----------------|--------------|
| Погощенское               | б. Погощенское | 46                    | 6              | 2,1          |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. Квартал 46 выдел 6.

Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 2,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия \_\_\_\_\_

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на Площади 1,5 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели)                 |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|---|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |   |
| Погощенское            | б. Погощенское | 1,5                        |                            | Ветрова, рак смоляной, стволовые вредители. |
| Итого                  |                | 1,5                        |                            |   |

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                 | 1,5         |
| 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: Санитарное состояние насаждения удовлетворительное. В насаждении обнаружен ветровал, рак смоляной, стволовые вредители. При проведении инструментального обследования на площади 1,5 га и назначена выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись

<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Матросов  
Андрей  
Владимирович

Подписано цифровой  
подписью: Матросов  
Андрей Владимирович  
Дата: 2017.03.14  
10 28:45 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность: Директор ГКУ БО  
«Суземское лесничество»  
Ф.И.О. Матросов А. В.  
Дата: 14.03.2017



Акт  
лесопатологического обследования N 15\_6  
лесных насаждений Суземского лесничества (лесопарка)  
Брянской области (субъект Российской Федерации).

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га. |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------|
| Погощенское            | б. Погощенское | 46                 | 6              | 2,1          |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. Квартал 46 выдел 6.

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

2.2. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью V

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), рак смоляной (371), заселено и отработано лубоедом сосновым малым (код 339), погодные условия (код 820). Данные причины определены по следующим признакам: Механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований >2/3 окр. ствола (код 808), местное поселение стволовых (заселено) (код 609), местное поселение стволовых (отработано) (код 610).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя         | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Лубоед сосновый малый | С      | 26                                    | средняя   |

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

| Вид болезни  | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|--------------|--------|---------------------------------------|---|
| Рак смоляной | С      | 6                                     | единичная   |

2.3. Выборке подлежит 30,8 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 29,8%, причины назначения: 371,339,820;

сильно ослабленных 18,9% причины назначения: 371,339,820;

усыхающих 5,6 % причины назначения: 371,339,820;

свежего сухостоя 8,8%,

в том числе: свежего ветровала 0,8 %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_%;

старого ветровала \_\_\_\_\_%;

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

старого сухостоя 15,5%;

аварийных \_\_\_\_\_%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,

составит 0,48.

Критическая полнота для 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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| Погощенское            | б. Погощенское | 46      | 6     | 2,1                 | ВСП             | 1,5                      | С,Б,Д. | 154                    | 2017 год                 |

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Лесопатологическое обследование смежных насаждений.

Сведения для расчета степени повреждения: год образования старого сухостоя 2013.

Основная причина повреждения древесины 371,821,820,339.

Дата проведения обследований 07 октября 2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись

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

Матросов  
Андрей  
Владимирови  
ч

Подписано  
цифровой подписью:  
Матросов Андрей  
Владимирович  
Дата: 2017.03.14  
10:29:30 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность: Директор ГКУ БО  
«Суземское лесничество»  
Ф.И.О. Матросов А. В.  
Дата: 14.03.2017.



Акт  
лесопатологического обследования N 15\_7  
лесных насаждений Суземского лесничества (лесопарка)  
Брянской области (субъект Российской Федерации).

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

V

2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га. |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------|
| Погощенское            | б. Погощенское | 46                 | 11             | 2,3          |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. Квартал 46 выдел 11.

Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 2,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия \_\_\_\_\_

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на Площади 2,1 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели)                 |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|---|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |   |
| Погощенское            | б. Погощенское | 2,1                        |                            | Ветрова, рак смоляной, стволовые вредители. |
| Итого                  |                | 2,1                        |                            |   |

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                 | 2,1         |
| 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, назначены профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения удовлетворительное. В насаждении обнаружен ветровал, рак смоляной, стволовые вредители. При проведении инструментального обследования на площади 2,1 га и назначена выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

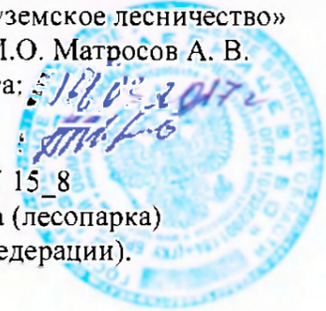
ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись

<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

**Матросов  
Андрей  
Владимирович**

Подписано цифровой  
подписью: Матросов  
Андрей Владимирович  
Дата: 2017.03.14  
10:30:18 +03 00'

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность: Директор ГКУ БО  
«Суземское лесничество»  
Ф.И.О. Матросов А. В.  
Дата: 5/18/03/2017



Акт  
лесопатологического обследования N 15\_8  
лесных насаждений Суземского лесничества (лесопарка)  
Брянской области (субъект Российской Федерации).

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения:

| Участковое<br>лесничество | Урочище (дача) | Квартал<br>(кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га. |
|---------------------------|----------------|-----------------------|----------------|--------------|
| Погощенское               | б. Погощенское | 46                    | 11             | 2,3          |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,1 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. Квартал 46 выдел 11.

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

2.2. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью V

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), рак смоляной (371), заселено и отработано лубоедом сосновым малым (код 339), погодные условия (код 820). Данные причины определены по следующим признакам: Механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований >2/3 окр. ствола (код 808), местное поселение стволовых (заселено) (код 609), местное поселение стволовых (отработано) (код 610).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя         | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Лубоед сосновый малый | С      | 19                                    | средняя   |

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

| Вид болезни  | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|--------------|--------|---------------------------------------|---|
| Рак смоляной | С      | 6                                     | единичная   |

2.3. Выборке подлежит 20,6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 31,6% причины назначения: 371,820;

сильно ослабленных 17% причины назначения: 371, 339,820;

усыхающих 3,9%, причины назначения: 371, 339,820;

свежего сухостоя 7,0 %,

в том числе: свежего ветровала 1,4 %;

свежего бурелома \_\_\_\_%;

старого ветровала \_\_\_\_%;

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

старого сухостоя 8,2%;

аварийных \_\_\_\_%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,56.

Критическая полнота для 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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|---------|------------------------|--------------------------|
| Погощенское            | б. Погощенское | 46      | 11    | 2,3                 | ВСП             | 2,1                      | С, Б, Д | 167                    | 2017 год                 |

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Лесопатологическое обследование смежных насаждений.

Сведения для расчета степени повреждения: год образования старого сухостоя 2013. Основная причина повреждения древесины 371,821,820,339.

Дата проведения обследований 07 октября 2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись

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