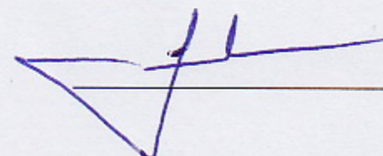


УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГКУ Брянской области  
«Злынковское лесничество»

 А.В. Поленок

Дата «10» августа 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 7\_58  
лесных насаждений ГКУ Брянской области «Злынковское лесничество»  
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача)         | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|------------------------|--------------------|----------------|-------------|
| Климовское             | б. колхоз «Климовский» | 1                  | 25             | 3,3         |
| Климовское             | б. колхоз «Климовский» | 1                  | 26             | 1,9         |
| Климовское             | б. колхоз «Климовский» | 1                  | 31             | 1,3         |
| Климовское             | б. колхоз «Климовский» | 1                  | 40             | 1,7         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,2 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка: квартал 1, выдел 25, площадь 3,3 га.

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

Ведомость 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: бурелом (код 822), ветровал (код 821), признаки (код 205, 217), заселение стволовыми вредителями (код 300), признаки (код 612, 614).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---------------------------------------|---|
|               |        |                                       |   |

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) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
|             |        |                                       |   |

2.3. Выборке подлежит 24,7 % деревьев (по запасу),

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения);

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения);

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %;

в том числе: свежего ветровала 14,7 %;

свежего бурелома 10,0 %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;

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

старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,60.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет - 0,3.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участков<br>ое<br>лесничес<br>тво | Урочище (дача)            | Кварт<br>ал | Выд<br>ел | Площадь,<br>выдела, га | Вид<br>меропр<br>иятия | Площадь<br>,<br>меропри<br>иятия, га | Пород<br>а | Запас<br>на<br>выдел,<br>куб. м | Крайние<br>сроки<br>проведе<br>ния |
|-----------------------------------|---------------------------|-------------|-----------|------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Климовск<br>ое                    | б. колхоз<br>«Климовский» | 1           | 25        | 3,3                    | ВСП                    | 3,3                                  | Б          | 106                             | 2018г.                             |

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:

1. Лесопатологическое обследование смежных насаждений и дальнейший надзор.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014 г.;

основная причина повреждения древесины: бурелом, ветровал (код 822,821).

Дата проведения обследований 01.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Кулешов В.И. \_

Подпись — 

-----  
<\*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

2. Инструментальное обследование лесного участка: квартал 1, выдел 26, площадь 1,9 га.

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

Ведомость 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: бурелом (код 822), ветровал (код 821), признаки (код 205, 217), заселение стволовыми вредителями (код 300), признаки (код 612, 614), корневая губка (код 466), признаки (код 802).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя         | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Малый сосновый лубоед | Сосна  | 25,9 (отработано 1,7)                 | 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) |
|----------------|--------|---------------------------------------|---|
| Корневая губка | Сосна  | 6,4                                   | слабая  |

2.3. Выборке подлежит 23,3 % деревьев (по запасу),

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения);

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения);

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

свежего сухостоя 2,2 %;

в том числе: свежего ветровала 10,6 %;

свежего бурелома 10,0 %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;

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

старого сухостоя 0,5 %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,46.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет - 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участков<br>ое<br>лесничес<br>тво | Урочище (дача)            | Кварт<br>ал | Выд<br>ел | Площадь,<br>выдела, га | Вид<br>меропр<br>иятия | Площадь<br>меропри<br>ятия, га | Пород<br>а | Запас<br>на<br>выдел,<br>куб. м | Крайние<br>сроки<br>проведе<br>ния |
|-----------------------------------|---------------------------|-------------|-----------|------------------------|------------------------|--------------------------------|------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Климовск<br>ое                    | б. колхоз<br>«Климовский» | 1           | 26        | 1,9                    | ВСП                    | 1,9                            | С,Б,Ос     | 120                             | 2018г.                             |

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:

1. Лесопатологическое обследование смежных насаждений и дальнейший надзор.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014 г.;

основная причина повреждения древесины: бурелом, ветровал (код 822,821).

Дата проведения обследований 01.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Кулешов В.И. \_

Подпись — 

-----  
<\*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

2. Инструментальное обследование лесного участка: квартал 1, выдел 31, площадь 1,3 га.

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

Ведомость 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: бурелом (код 822), ветровал (код 821), признаки (код 205, 217), заселение стволовыми вредителями (код 300), признаки (код 612, 614), корневая губка (код 466), признаки (код 802).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя         | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Малый сосновый лубоед | Сосна  | 26,6                                  | 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) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
|             |        |                                       |   |
|             |        |                                       |   |

2.3. Выборке подлежит 24,7 % деревьев (по запасу),

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения);

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения);

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %;

в том числе: свежего ветровала 13,7 %;

свежего бурелома 11,0 %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;

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

старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,53.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет - 0,3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участков<br>ое<br>лесничес<br>тво | Урочище (дача)            | Кварт<br>ал | Выд<br>ел | Площадь,<br>выдела, га | Вид<br>меропр<br>иятия | Площадь<br>меропри<br>ятия, га | Пород<br>а | Запас<br>на<br>выдел,<br>куб. м | Крайние<br>сроки<br>проведе<br>ния |
|-----------------------------------|---------------------------|-------------|-----------|------------------------|------------------------|--------------------------------|------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Климовск<br>ое                    | б. колхоз<br>«Климовский» | 1           | 31        | 1,3                    | ВСП                    | 1,3                            | С,Б,Ос     | 58                              | 2018г.                             |

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:

1. Лесопатологическое обследование смежных насаждений и дальнейший надзор.

Сведения для расчета степени повреждения:

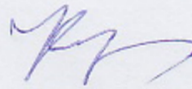
год образования старого сухостоя 2014 г.;

основная причина повреждения древесины: бурелом, ветровал (код 822,821).

Дата проведения обследований 01.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Кулешов В.И. \_

Подпись — 

-----  
<\*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

2. Инструментальное обследование лесного участка: квартал 1, выдел 40, площадь 1,7 га.

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

Ведомость 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: бурелом (код 822), ветровал (код 821), признаки (код 205,217), заселение стволовыми вредителями (код 300), признаки (код 612,614), корневая губка (код 466), признаки (код 802).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя         | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Малый сосновый лубоед | Сосна  | 19,1                                  | 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) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
|             |        |                                       |   |
|             |        |                                       |   |

2.3. Выборке подлежит 19,0 % деревьев (по запасу),

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения);

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения);

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %;

в том числе: свежего ветровала 10,0 %;

свежего бурелома 9,0 %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;

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

старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,57.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет - 0,3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участков<br>ое<br>лесничес<br>тво | Урочище (дача)            | Кварт<br>ал | Выд<br>ел | Площадь,<br>выдела, га | Вид<br>меропр<br>иятия | Площадь<br>меропри<br>ятия, га | Пород<br>а | Запас<br>на<br>выдел,<br>куб. м | Крайние<br>сроки<br>проведе<br>ния |
|-----------------------------------|---------------------------|-------------|-----------|------------------------|------------------------|--------------------------------|------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Климовск<br>ое                    | б. колхоз<br>«Климовский» | 1           | 40        | 1,7                    | ВСП                    | 1,7                            | С          | 42                              | 2018г.                             |

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:

1. Лесопатологическое обследование смежных насаждений и дальнейший надзор.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014 г.;

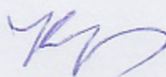
основная причина повреждения древесины: бурелом, ветровал (код 822,821).

Дата проведения обследований 01.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Кулешов В.И. \_

Подпись —



-----  
<\*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.