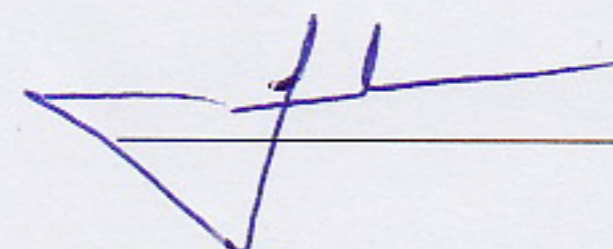


УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГКУ Брянской области
«Злынковское лесничество»

 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 ое лесничес тво	Урочище (дача)	Кварт ал	Выд ел	Площадь, выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь , меропри иятия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведе ния
Климовск ое	б. колхоз «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 ое лесничес тво	Урочище (дача)	Кварт ал	Выд ел	Площадь, выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь меропри ятия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведе ния
Климовск ое	б. колхоз «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 ое лесничес тво	Урочище (дача)	Кварт ал	Выд ел	Площадь, выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь меропри ятия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведе ния
Климовск ое	б. колхоз «Климовский»	1	31	1,3	ВСР	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:

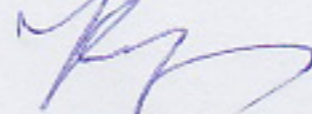
год образования старого сухостоя 2014 г.;

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 ое лесничес тво	Урочище (дача)	Кварт ал	Выд ел	Площадь, выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь меропри иятия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведе ния
Климовск ое	б. колхоз «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.