

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГКУ БО
«Злынковское лесничество»

Поленок А.В.

Дата 15.08.2017

Акт № 7_60
лесопатологического обследования
лесных насаждений _Злынковского лесничества (лесопарка)
Брянской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Климовское	б. Климовское лесничество	95	3	1,3
		95	5	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,8 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка: квартал 95, выдел 3, 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: корневая губка (код 466), признаки (802,832), рак смоляной (код 371), признаки (код 808), ветровал (код 821), признаки (код 206), 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)
Малый сосновый лубоед	Сосна	7,6 (отработано 8,9)	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 и (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	15,9	средняя

2.3. Выборке подлежит 9,9 % деревьев (по запасу),

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих 4,3 % (причины назначения) (466)

свежего сухостоя 2,2 %;

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала 1,8 %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 1,6 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,63.

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 лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Климовское	б. Климовское лесничество	95	3	1,3	ВСП	1,3	С	48	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.;

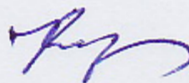
основная причина повреждения древесины: корневая губка (код 466).

Дата проведения обследований 14.08.2017 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 95, выдел 5, площадь 1,5 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: корневая губка (код 466), признаки (802,832), рак смоляной (код 371), признаки (код 808), ветровал (код 821), признаки (код 206), 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)
Малый сосновый лубоед	Сосна	7,1 (отработано 8,3)	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 и (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	15,4	средняя

2.3. Выборке подлежит 8,7 % деревьев (по запасу),

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих 3,3 % (причины назначения) (466)

свежего сухостоя 2,4 %;

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала 1,6 %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 1,4 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,55.

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	Выде л	Площад ь, выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь , меропри ятия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведе ния
Климовск ое	б. Климовское лесничество	95	5	1,5	ВСП	1,5	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:

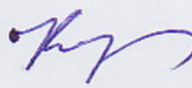
год образования старого сухостоя 2014 г.;

основная причина повреждения древесины: корневая губка (код 466).

Дата проведения обследований 14.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Кулешов В.И.

Подпись 

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