

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 №480

УТВЕРЖДАЮ

директор ГКУ БО «Дятьковское лесничество»

Часов Н. Г.

« 02 » 2017 года



Акт

лесопатологического обследования N 5-19

лесных насаждений ГКУ Брянской области «Дятьковское лесничество»

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Уро- чище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Стекланно- Радицкое	-	2	3	2,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,5 га.

1. Инструментальное обследование лесного участка
Стежлянно-Радищкое участковое лесничество квартал 2 выдел 3

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения
не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: неоднородный состав.

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: заселено, отработано короедом-типографом (343), заселено, отработано
стволовыми вредителями (300), внутривидовая конкуренция (630), ветровал (821).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
стволовые вредители	сосна	(отработано 24,1%)	Средняя
короед-типограф, стволовые вредители	ель	(отработано 97,4%)	Сильная

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит	62,9	% деревьев по запасу,
в том числе: ослабленных	-	%;
сильно ослабленных	-	%;
усыхающих	-	%;
свежего сухостоя	-	%;
в том числе: свежего ветровала	9,2	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	-	%;
в том числе: старого бурелома	-	%;
старого сухостоя	53,7	%;
аварийных	-	%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,22.

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5.

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
Стеклоянно-Радицкое		2	3	2,5	ССР	2,5	Е, С, Б, ОС, Д	825 519 сухостой	2018

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: надзор за смежными насаждениями.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015;

основная причина повреждения древесины: заселено, отработано короедом-типографом (343).

Дата проведения обследований 18.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер Овсянников И. В. 