

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 5-15

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	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Стежлянно-Радицкое	-	25	10	6,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,8 га.

1. Инструментальное обследование лесного участка
Стеклояно-Радвицкое участковое лесничество квартал 25 выдел 10

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

Заселено (обработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
стволовые вредители	сосна	(обработано 46,8%)	Сильная
короед-типограф, стволовые вредители	ель	(обработано 100%)	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

выборке подлежит	85,6	% деревьев по запасу,
в том числе: ослабленных	-	%;
сильно ослабленных	-	%;
усыхающих	-	%;
свежего сухостоя	-	%;
в том числе: свежего ветровала	23,6	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	-	%;
в том числе: старого бурелома	-	%;
старого сухостоя	62,0	%;
аварийных	-	%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,09

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Участок (лес)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Степленно-Радичевское		25	10	6,8	ССР	6,8	Е, С, Б, ОС, Д	2325,6 1991 (сухост.)	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: в соответствии с Правилами лесовосстановления.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: напор на смежные 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. 