

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 5-18  
лесных насаждений ГКУ Брянской области «Дятьковское лесничество»  
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  
2. Инструментальный

✓

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Стекланно-Радицкое	-	13	3	12,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,2 га.

1. Инструментальное обследование лесного участка  
Стеклоянно-Радичное участковое лесничество квартал 13 выдел 3

2.1. Фактическая таксономическая характеристика лесного насаждения не соответствует таксономическому описанию.

Причины несоответствия: неоднородный состав.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксономическим 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 11,5%)	слабая
короед-типограф, стволовые вредители	ель	(обработано 56,7%)	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)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит	25,7	%	деревьев по запасу,
в том числе: ослабленных	-	%;	
сильно ослабленных	-	%;	
усыхающих	-	%;	
свежего сухостоя	-	%;	
в том числе: свежего ветровала	3,9	%;	
свежего бурелома	-	%;	
старого ветровала	-	%;	
в том числе: старого бурелома	-	%;	
старого сухостоя	21,8	%;	
аварийных	-	%.	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,52.

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,30

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урожай (гект)	Выдел	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Стекланно-Ралицкое		13	3	12,2	ВСП	12,2	Е, С, Б, ОС	1279 <u>1279</u>	2018

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

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. 