

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 5-21
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
Стекло-Радичское	-	25	3	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Стекло-Радичское квартал 25 выдел 3

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

На площади 2,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия неоднородный состав и неравномерная полнота.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Стекло-Радичское			2,3	короед-типограф (343)
Итого			2,3	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 0,3 га состояние насаждения удовлетворительное. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется проведение надзора.

Состояние насаждения на площади 2,3 га – с утраченной устойчивостью. Причины усыхания: заселение короедом типографом (343). Назначается сплошная санитарная рубка.

Срок проведения 2017 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер Овсянников И.В.



1. Инструментальное обследование лесного участка
Стеклово-Резиновое участковое лесничество квартал 25 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 29,9%)	<i>Средняя</i>
короед-типограф, стволовые вредители	ель	(отработано 94,3%)	<i>Сильная</i>

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	56,3	% деревьев по запасу,
в том числе: ослабленных	-	%;
сильно ослабленных	-	%;
усыхающих	-	%;
свежего сухостоя	-	%;
в том числе: свежего ветровала	15,3	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	-	%;
в том числе: старого бурелома	-	%;
старого сухостоя	41,0	%;
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 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участок лесничества	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Стеклоянно-Радчицкое		25	3	2,6	ССР	2,3	Е, С, Б, ОС, КЛ	591 <u>333</u> еуроцай	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. 