

J

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Директор ГКУ Брянской области

"Дятьковское лесничество"

Ф.И.О. Часов Н.Г.

Дата 03.07.17

Акт
лесопатологического обследования № 5_36
лесных насаждений ГКУ "Дятьковское лесничество"
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальный
Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Дятьковское (б. Знеберское)	-	83	9	3.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3.9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Дятьковское (б. Знеберское) квартал 83 выдел 9

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). На площади 0,1 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 0,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Дятьковское			0,1	короед-типограф (343)
Итого			0,1	

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			Объём, 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:

Лесоустройство 2015 года.

На площади 3,8 га состояние насаждения удовлетворительное. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо проведение надзора.

Состояние насаждения на площади 0,1 га – с утраченной устойчивостью. Причины усыхания: заселение короедом типографом (343). Необходимо проведение инструментального лесопатологического обследования.

Срок проведения 2017 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Овсянников И.В.

Подпись 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

на обследованной части выдела неоднородный состав и неравномерная полнота.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Е	19.1(отработано 79.1)	слабая
стволовые вредители	Е	27.7 (отработано 52.0)	средняя
стволовые вредители	С	20.0 (отработано 10.0)	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 заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 66.6 % деревьев по запасу, в том числе:
 ослабленных 0 %,
 сильно ослабленных 0 %,
 усыхающих 8.2 %, причины назначения: 300, 343;
 свежего сухостоя 18.5 %,
 свежего ветровала 0 %,
 свежего бурелома 0 %,
 старого сухостоя 31.4 %,
 старого ветровала 8.5 %,
 старого бурелома 0 %,
 аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.2.
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.5.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№	Площадь вы- га	Вид меропр	Площадь мероприяти	Порода	Выбираем запас на вы, куб. м	Крайние ср проведен
83	3.9	ССР	0.1	Е	40/1	2018 год

Участок лесничес	Уроцище	Кварта	Вылет
Дятьковское (б. Знеберское)	-	83	9

новлению на участке оставляем четыре семенных дерева сосны объемом 11.6

енных в рубку, и абрис лесного участка
 му акту).

к: лесные культуры.


упреждения повреждения или поражения смежных
 е проетируемых мероприятий,
 еским состоянием.

ения:

д.
 : заселение стволовыми вредителями.

2017 года.

сопатологического обследования:



Для содействия естественному возоб
 куб. м.

Ведомость перечета деревьев, назнач
 прилагаются (приложение 2 и 3 к данн

Меры по обеспечению возобновлени

Мероприятия, необходимые для пред
 насаждений: своевременное проведени
 надзор за санитарным и лесопатологич

Сведения для расчета степени поврежд
 год образования старого сухостоя: 2012 го
 основная причина повреждения древесинь

Дата проведения обследований: 30.5.

Исполнитель работ по проведению л

Овсянников И.В. 