

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ТКУ Брянской области  
"Севское лесничество"

Ф.И.О. Сенченков В.Д.

Дата 03.10.2017



Акт  
лесопатологического обследования  
лесных насаждений Севское  
Брянская область

№ 14-15

лесничества (лесопарка)  
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

V

Место проведения

участковое лесничество урочище(дача)		квартал	выдел, га	площадь
Хинельское	б.Первомайское	74	6	25,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

25,4 га

## 2. Инструментальное обследование лесного участка. <\*>

Хинельское б.Первомайское квартал 74 выдел 6 25,4га

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию

Причины несоответствия:

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью V  
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

рак сер-ка(371),корн. губка(466),тру-вик лож. дуб(360),опенок(467),ветровал(821),бурелом(822),тр.ложн.(356),

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
лубоеды	С	10,8 отработано( 16,5 %)	слабая
	Д	отработано( 16,1 %)	слабая

повреждено огнем

Вид пожара	порода	состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		%повреждения огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид	Порода	Встречаемость (% поврежденных деревьев)	Степень заражения (слабая,средняя,сильная)
корневая губка	С	2,9	единичная
рак серянка	С	3,6	единичная
трутовик ложный дубовый	Д	4,6	единичная

2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит	14,4	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	0,0	%	
усыхающих	1,1	%	корневая губка
Свежего сухостоя	1,1	%	
в том числе:Свежего ветровала	4,7	%	
Свежего бурелома	2,2	%	
старого сухостоя	1,9	%	
в том числе:старого ветровала	2,2	%	
старого бурелома	1,2	%	
аварийных	0,0	%	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
составит 0,6  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква рта л	Вы дел	Пло щадь , выд ела, г	Вид мер опри ятия	Площадь, ме роприятия я, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия, год
Хинельское	б.Первомайское	74	6	25,4	вср	25,4	Д,С,Б,	1134	2018
							Ос,Кл,		
							Одч		

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения  
смежных насаждений:

надзор за оставшейся частью древостоя и за смежными насаждениями

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований

07.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

лесопатолог Глуханько В.М.

