

« Утверждаю»:
 Директор ГКУ «Севское лесничество»

Сенченков В.Д.

07.11.16

М.Е.Ф.

АКТ

**проверки санитарного и лесопатологического состояния лесных участков
 в Хинельском участковом лесничестве, Государственного казенного учреждения БО
 «Севское лесничество»**

« 29 » сентября 2016 года

Комиссия, действующая на основании приказа по ГКУ Брянской области «Севское лесничество» от 29.05.2015 года № 30 в составе:
 Ефименко М.С. заместитель директора ГКУ БО «Севское лесничество»;
 Большунова С.Л. инженер по охране и защите леса ГКУ БО «Севское лесничество»;
 Богачева Е.С.- участковый лесничий Подывотского участкового лесничества,
 Гуханько В.М.. – межрайонный лесопатолог
 провела обследование насаждений, путем глазомерной таксации и применением мерных инструментов, в следующих лесных участках Подывотского участкового лесничества (б.СПК «Заулье», б.СПК «Ивачевский»)

вартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитности	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
					Состав	Порода	Возраст	Средняя высота	Средний диаметр	Тип леса	Полнога	Бонитет	Запас, кубм/га	Количество, шт	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	11	27,1	Защ.	Леса раст. в степях, лесостеп. и др.	10С+Б	С	36	17	18	КИСЗ	0,8	1А	180	1	0,2
7	4	13		ОЗУ: берегозащ. уч. лес. вдоль вод. объект., скло н. овраг.	10С	С	31	14	14	кисз	0,8	1А	180	1	0,24

Таксационные описания по состоянию на 2006г

В результате обследования установлено: фактические таксационные показатели соответствуют .

Степень поврежденности насаждений оценивалась распределением деревьев по 6-ти балльной шкале категорий состояния. Оценка состояния деревьев (100 штук основной породы) производилась по комплексу внешних признаков повреждений кроны и стволов. По результатам перечисленных выше признаков определялось состояние насаждений и оценивалась их поврежденность в целом.

Обследованные деревья на данных участках, подлежащие выборке, представлены ветровалом и буреломом, свежим и старым сухостоем. На усыхающих деревьях сосны хвоя желто-зеленая, серая, частично осыпавшая или отсутствует, частичное и полное опадение коры, мелкие веточки осыпались, прирост слабый, на ветровальных деревьях, свежем и старом сухостое видны летные отверстия насекомых. Из-за анамально высоких температур, прошлых лет, произошло усыхание деревьев.

С целью предотвращения распространения и возникновения очагов болезней леса в окружающие насаждения, а также из экологической и экономической целесообразности намечается СОМ на площади 40,1 га.

Кварталы	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причины ослабления, повреждения	Рекомендуемые мероприятия				Сроки проведения						
			доля породы	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, км/га	вид санитарной рубки (мероприятия)	площадь, га	Выбираемый запас		Общий км/га.	Ликвидный км/га	Общий с вырубаемой площадью км.	Ликвидный с вырубаемой площадью км.		
1	11	27,1	10С+Б	С	36	17	18	КИСЗ	0,8	1 А	180	820,821, 822	Вид санитарной рубки (мероприятия)	27,1	44	44	21	279	1200	279	279	279
7	4	13	10С	С	31	14	14	КИСЗ	0,8	1 А	180	820,821, 822	ВСР	13	21	21	21	279	1200	279	279	279

Примечание расшифровка по кодам причин: 820 - погодны условия, 821 - ветровал, 822- бурелом

Описание повреждений насаждений: Основной причиной оказавшей негативное влияние на обследованные древостои Подывотского участкового лесничества (б.СПК «Заулье» кв.1 в.11 , б.СПК «Ивачевский» кв.7 в.4) ГКУ БО «Севское лесничество» являются погодные условия ,ветровал, бурелом.

заселено (отработано) вредителями леса:

Вид	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)			Степень заселения
		КВ.	Выд.	%	
Усачи, лубоеды	С	1	11	15,9	слабая
Усачи, лубоеды	С	7	4	29,5	средняя

Выборке подлежит

КВ.	Выд.	площадь	% деревьев								Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	Критическая полнота для данной категории насаждений составляет	Средневзвешенная величина состояния для насаждения определена как	насаждение относится к категории
			всего	в том числе										
				ослабленных	сильно ослабленных	усыхающих	свежого сухостоя	старого сухостоя	бурелома	ветровала				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	11	27,1	16,8			1	3	8,8	1	3	0,64	0,3	2,3	ослаблен.
7	4	13	32,4			1,9	11,4	14,3	1,9	2,9	0,54	0,3	2,4	ослаблен.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах №414 , для улучшения санитарного состояния лесов и снижения пожарной опасности, как лесозащитное мероприятие, провести выборочную санитарную рубку.

Технология рубок: в соответствии с требованиями нормативных документов.

Меры по обеспечению возобновления: нет

Мероприятия необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

1. Лесопатологическое обследование смежных насаждений.

2. Сбор порубочных остатков в кучи одновременно с заготовкой древесины.

Заместитель директора ГКУ БО « Севское лесничество»

Инженер по о/з леса ГКУ БО « Севское лесничество»

Участковый лесничий Подывотского участкового лесничества

Межрайонный лесопатолог




Ефименко М.С.

Большунова С.Л.

Богачева Е.С.

Глуханько В.М.