

« Утверждаю:»
 Директор ГКУ «Севское лесничество»
Сенченков В.Д.

07.11.2016



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

« 12 » 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,
 Толченикова В.В. ...- участковый лесничий Хинельского 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 «Подывотский», б.СПК «Гапонова», б.СПК «Ульянова»,
 Хинельского участкового лесничества (б.СПК «Хинельский»)

Варгал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитности	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
					Состав	Порода	Возраст	Средняя высота	Средний диаметр	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб/га	Количество, шт	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1	31,2	защитные	Леса рас. в степ., лесост. и др.	7Б2ОС1ДН	Б	60	23	22	пльв	0,7	2	200	1	0,3
6	5	15,4			10Б+Дн	Б	50	21	20	ЛЩКП	0,7	1	180	1	0,24
2	4	20,6			10Б+Ос	Б	50	22	22	Лип	0,7	1	190	1	0,24
2	7	3,4			6ОС2ОЛЧ2 Б	ОС	35	15	14	ЩИТ	0,7	2	130	1	0,3
2	8	19,6			6ОС3Б1ОЛЧ+КЛ+ИВ	ОС	35	15	16	ЩИТ	0,7	2	130	1	0,3
2	10	7,6			5ОС3Б1ЛИ П1ДН+Я+КЛ+ОЛЧ	ОС	40	18	18	ЩИТ	0,6	2	130	1	0,3

Таксационные описания по состоянию на 2006г

В результате обследования установлено: фактические таксационные показатели на площади проведения СОМ соответствуют.

Степень поврежденности насаждений оценивалась распределением деревьев по 6-ти балльной шкале категорий состояния. Оценка состояния деревьев (100 штук основной породы) проводилась по комплексу внешних признаков поврежденности крон и стволов. По результатам перечета 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 сломанных, буреломных деревьях видны стволы гнили, усыхающие деревья березы повреждены настоящим трутовиком, деревья осины повреждены ложным трутовиком, на свежем и старом сухостоем листья отсутствуют, частичное опадение коры.

С целью предотвращения распространения и возникновения очагов болезней леса в окружающие насаждения, а также из экологической и экономической целесообразности намечается СОМ на площади 97,8 га.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика							Причины ослабления, повреждения*	Вид санитарной рубки (мероприятия)	Рекомендуемые мероприятия						Сроки проведения	
			доля породы	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота			бонитет	запас, кбм/га	площадь, га	Общий кбм/га.	Ликвидный кбм/га	Общий с вырубаемой площади кбм.		Ликвидный с вырубаемой площади кбм.
1	1	31,2	7Б2ОС1Д Н	Б	60	23	22	ПДВ	0,7	2	200	821,822, 350,355, 356	ВСР	31,2	25	25	780	780	2017 г
														15,4	19	19	290	290	
														20,6	27	27	555	555	
														3,4	21	21	70	70	
2	4	20,6	10Б+Ос	Б	50	22	22	Лип	0,7	1	190		ВСР	20,6	27	27	555	555	
														3,4	21	21	70	70	
														19,6	19	19	380	380	
2	8	19,6	6ОСЗЫ1О ЛП+КЛ+И В	О	35	15	16	ЦИТ	0,7	2	130		ВСР	19,6	19	19	380	380	
														7,6	20	20	150	150	
2	10	7,6	5ОСЗЫ1Д ИП1ДН+Я +КЛ+ОЛП	О	40	18	18	ЦИТ	0,6	2	130		ВСР	7,6	20	20	150	150	

Примечание расшифровка по кодам причин: 821 – ветровал, 822- бурелом, 350-стволовые гнили, 355 – трутовик настоящий, 356- трутовик ложный

Описание повреждений насаждений: Основной причиной оказавшей негативное влияние на обследованные древостои Подывотского участкового лесничества (б.СПК «Подывотский» кв.1 в.1, б.СПК «Гапонова» кв.6 в.5, б.СПК «Ульянова» кв.2 в.4) Хинельское (СПК «Хинельское») кв.2 в.7,8,10 ГКУ БО «Севское лесничество» является ветровал, бурелом, стволовые гнили, ложный трутовик, настоящий трутовик.

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	свежего сухостоя	старого сухостоя	бурелома	ветровала				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	31,2	21,8			1,4	5,7	10,5	0,7	3,5	0,51	0,3	2,6	сильно ослаблен.
6	5	15,4	10,7				1,9	5,9		2,9	0,57	0,3	1,8	ослаблен.
2	4	20,6	22,4			0,9	5,6	11,2	1	3,7	0,49	0,3	2,3	ослаблен.
2	7	3,4	13,1				1	9		3,1	0,59	0,3	1,7	ослаблен.
2	8	19,6	14,7					11,7		3,0	0,6	0,3	1,8	ослаблен.
2	10	7,6	11,7					7,8		3,9	0,51	0,3	1,7	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.

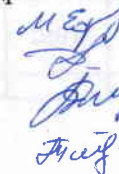
Заместитель директора ГКУ БО «Севское лесничество»

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

Участковый лесничий Подывотского участкового лесничества

Уч. лесничий Хинельского участкового лесничества

Межрайонный лесопатолог

Ефименко М.С.

Большунова С.Л.

Богачева Е.С.

Толченикова В.В.

Глуханько В.М.