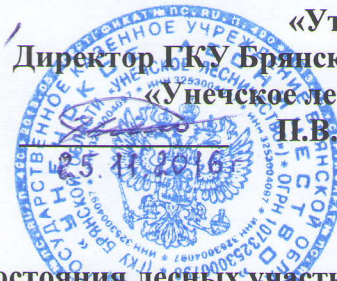


«Утверждаю»:
 Директор ГКУ Брянской области
 «Унечское лесничество»
 П.В. Борисенко



АКТ
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесных участков
в Стародубском участковом лесничестве (к-з «им. 21 Партсъезда») Государственного
казенного учреждения Б.О. «Унечское лесничество»

« 28 » октября 2016 года

Комиссия, действующая на основании приказа по ГКУ Брянской области «Унечское лесничество» от 17.02. 2016 года № 17 в составе:
 Шилов С.С. - заместитель директора ГКУ БО «Унечское лесничество»;
 Шалепо В.П. - участковый лесничий, Шваб Ю.В. – инженер ОЗЛ,
 Кулешов В.И. – межрайонный лесопатолог
 провели обследование насаждений, путем глазомерной таксации и применением мерных инструментов, в следующих лесных участках:

Квартал	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	8	3,1	Защитные	Лесопарковая часть зеленных зон	10С	С	47	20	22	БР В2	0,8	1	280	1	Б/Р

Таксационные описания 2006 года.

В результате обследования установлено: фактические таксационные показатели соответствуют по породному составу и запасу в следующих участках.

Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь выдела	Площадь проведения СОМ	Состав насаждения на вырубаемой площади		Запас на 1 га, м ³ на вырубаемой площади	
					По таксационному описанию	По результатам обследования	По таксационному описанию	По результатам обследования
К-з «им. 21 Партсъезда»	1	8	3,1	3,1	10С	10С	280	280

В результате обследования установлено: фактические таксационные показатели на площади проведения СОМ соответствуют по породному составу и запасу.
 Степень поврежденности насаждений оценивалась распределением деревьев по 6-ти бальной шкале категорий состояния. Оценка состояния деревьев (100 штук основной породы) производилась по комплексу внешних признаков поврежденности крон и стволов. По результатам перечета определялось состояние насаждения и оценивалась его поврежденность в целом. В результате сильных ветров текущего года на участке произошел ветровал и бурелом деревьев породы сосна в квартале 1 выделе 8 на площади 3,1 га. На участке вывернутые с корнем деревья и часть деревьев со сломом ствола ниже трети протяженности кроны лежат по всей площади. Поврежденные деревья сосны обыкновенной заселены вторичными стволовыми вредителями (300). С целью предотвращения распространения

стволовых вредителей и возникновения очагов болезней леса в окружающие насаждения, а также из экологической и экономической целесообразности намечается проведение санитарно - оздоровительных мероприятий в:

Квартал	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	площадь, га	Общий км/га.	Ликвидный км/га		Общий с вырубленной площадью км.	Ликвидный с вырубленной площадью км.
1	8	3,1	10С	С	47	20	22	БР В2	0,8	1	280	881, 882, 300	ВСР	3,1	27	27	85	85	2016

Примечание расшифровка по кодам причин: 881 – ветровал, 882-бурулем; 300– стволые вредители

Описание повреждений насаждений: основной причиной, оказавшей негативное влияние на обследованные древостои Стародубского участка лесничества, ГКУ БО «Учечское лесничество» являются ветровал, бурулем и стволые вредители.

Заселено (отработано) вредителями леса:

Вид	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)		Степень заселения	
		КВ.	Выд. %		
Стволые вредители	Сосна	1	8	4	Слабая

Заражено болезнями:

Квартал	Выдел	Порода	Вид повреждения	Признак повреждения	% дер-ев
-	-	-	-	-	-

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	8	3,1	9,8				0,7	1,7	5	2,4	0,72	0,3	1,86	ослабленное

В соответствии с «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах ..., расположенных на особо защитных участках лесов», приказ Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485, методическому документу по обеспечению санитарной безопасности в лесах от 09.06.2015 г. № 182 часть III п. 106, в целях оздоровления насаждений, частично утративших свою устойчивость, восстановления их целевых функций, локализация и (или) ликвидация очагов стволовых вредителей и инфекционных заболеваний. 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: в соответствии с «Правилами лесовосстановления».

Мероприятия необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

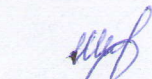
1. Лесопатологическое обследование смежных насаждений.
2. Сбор порубочных остатков в кучи одновременно с заготовкой с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период.

Заместитель директора ГКУ БО «Унечское лесничество»



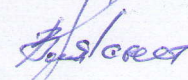
Шилов С.С.

Инженер ОЗЛ



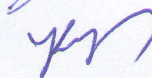
Шваб Ю.В.

Участкового лесничий Стародубского уч. л-ва



Шалпо В.П.

Межрайонный лесопатолог



Кулешов В.И.