



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

АКТ №10

**проверки санитарного и лесопатологического состояния лесных участков
 в Унечском участковом лесничестве, Государственного казенного учреждения Б.О.
 «Унечское лесничество»**

« 27 » сентября 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»;
 Максимов А.С. – 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: Унечское участковое лесничество

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, кубм/га	Количество, шт	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
72	28	5,9	Защитные	Леса, располож. в степях, лесостеп. и др.	10С+Б	С	80	24	32	БР В2	0,6	1	270	1	Б/Р

Таксационные описания 2013 года.

В результате обследования установлено: фактические таксационные показатели соответствуют 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
Унечское	72	28	5,9	1,0	10С+Б	10С+Б	270	270

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 кроны и стволов. По результатам перечета определялось состояние насаждений и оценивалась их поврежденность в целом. На обследованном участке присутствуют окна корневой губки (466), которые четко обозначены. В окнах преобладают деревья 4,5 и 6 категории состояния. Межочаговое пространство представлено деревьями 1,2 категории состояния (здоровые и ослабленные). На свежем и старом сухостое отсутствует хвоя, частично опала кора, видны следы жизнедеятельности стволовых вредителей (300). В результате сильных ветров происходит ветровал сухостойных деревьев в очагах повреждения. В квартале 72, выделе 28 на площади 1,0 га планируется проведение выборочной санитарной рубки, за оставшейся площадью 4,9 га ведется наблюдение. С целью предотвращения распространения очагов 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.
72	28	5,9	10С+Б	С	80	24	32	БР В2	0,6	1	270	466, 300	ВСР	1,0	46	42	42	2017
72	28	5,9	10С+Б	С	80	24	32	БР В2	0,6	1	270		наблю дение	4,9	-	-	-	2017

Примечание расшифровка по кодам причин: 466- корневая губка, 300- стволовые вредители

Описание повреждений насаждений: основной причиной, оказавшей негативное влияние на обследованные древостой Унечского участка лесничества, ГКУ БО «Унечское лесничество» являются корневая губка, стволовые вредители.

Заселено (отработано) вредителями леса:

Вид	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)		Степень заселения
		КВ.	Выд. %	
Стволовые вредители	Сосна	72	28	4
				слабая

Заражено болезнями:

Квартал	Выдел	Порода	Вид повреждения	Признак повреждения	% дер-ев
72	28	Сосна	Корневая губка	466	11,0

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				
72	28	1,0	12			1	3	4		4	0,53	Не лимитируется	1,72	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 со сжиганием их в пожаробезопасный период.

Заместитель директора ГКУ БО «Унечское лесничество»



Шилов С.С.

Инженер ОЗЛ



Шваб Ю.В.

/ Участковый лесничий Унечского уч. л-ва



Максимов А.С.

Межрайонный лесопатолог



Кулешов В.И.