



КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

08 декабря 2016г

№ 433

Волгоград

Об утверждении акта  
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ  
ВО «Подтелковское лесничество» комитета лесного хозяйства Волгоградской  
области от 26.09.2016 г. №16/1

В целях реализации пункта 3 статьи 60.6 Лесного кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона № 455-ФЗ от 30.12.2015 «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования защиты лесов от вредных организмов»), п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить акт проверки санитарно и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ ВО «Подтелковское лесничество» комитета лесного хозяйства Волгоградской области от 26.09.2016 г. №16/1.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель комитета

Т.И. Острая

Акт № 16/1

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
в ГКУ ВО «Подтёлковское лесничество»  
Комитета лесного хозяйства Волгоградской области

«26» сентября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ ВО «Подтёлковское лесничество»  
№ 46 от 19.02.2016 г. в составе:  
(наименование органа, издавшего приказ)

Мякишева Н.А. – директор лесничества, Кочетов Д.О. – зам. директора лесничества,  
Павлов В.Г. – инженер по охране и защите леса 2 категории, Мещеряков А.А. – участковый  
лесничий Кумылженского сельского участкового лесничества  
(Ф.И.О., должность)

провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных  
площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках  
Кумылженского сельского участкового лесничества:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га	
Пб3	13	17	защитное	противоэрозийные	10С	С	19	7	6	спр	0,9	2	90	1	0,1	

Лесоустройство 1996 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует (соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов.

Причины несоответствия: Давность лесоустройства, не соответствующие возрасту, высоты, диаметра, состава, полноты и запаса.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия

Насаждение на части выдела в квартале Пб3 выд.3 на площади 5,0 га, в связи с продолжительными засухами 2010-2012г. ослаблено: 10% от общего запаса представляют старый сухостой и ветровал. На данном участке рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки с выборкой сухостойных и ветровальных деревьев.

Файл

Код участка	Бюджет	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	площадь	бонитет	запас, куб/га		вид	площадь, га	машин	лес (облиц)	запас (лиственнич, ель, сосна, пихта)
1033	13 ДИИ	5,0	10С	С	39	12	12	стр	0,7	2	120	Засуха (2010-2012гг.)	ВСП	5,0	12		2017

Характеристика и состояние подроста: подрост отсутствует.

Описание повреждений насаждений: у сухостойных и ветровальных деревьев хвоя и кора отсутствует полностью, мелкие веточки полностью осыпались, основная часть выбираемой древесины представлена валежной.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)

Подлежат выборке деревья 6 категории состояния и ветровал:

Ква ртал	В ы де л	Пло щад ь	Выборке подлежит % деревьев по категориям										Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	
			Все го	II - ослаб ленны х	III - сильн о ослаб ленны х	IV - усых ающи х	V - свежего сухосто я	VI - старо го сухос тоя	свеж ий бурел ом	све жий ветр овал	стары й бурел ом	стары й ветро вал		
П63	13	5,0	10						1		4		5	0,6

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет - 0,3

Технология рубок: Работы проводить согласно технологической карты.

Меры по обеспечению возобновления: не планируются

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: не планируется.

Подписи членов комиссии:

Директор лесничества



Н.А.Мякишева

Заместитель директора



Д.О. Кочетов

Инженер по охране и защите леса 2 категории



В.Г. Павлов

Участковый лесничий



А.А. Мещеряков