



КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19 августа 2014 г.

№ 35

Волгоград

Об утверждении акта
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ
ВО «Лещевское лесничество» комитета лесного хозяйства Волгоградской
области от 19.08.2016 г. №11/2

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 «Лещевское лесничество» комитета лесного хозяйства Волгоградской области от 19.08.2016 г. №11/2.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель комитета

Т.И. Острая

Акт № 11/2

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

«19» августа 2016г.

Согласно договора №13 от 26.07.16 г. мною, инженером-лесопатологом 1 категории филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Волгоградской области» Серым Г.А. проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях и методом глазомерной таксации (нужное подчеркнуть) на лесных участках Каршевитского, Лещевского участков лесничеств ГКУ ВО «Лещевское лесничество» на площади 84,1 га:

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
Каршевитское участковое лесничество															
69	11	12,0	защитные	лесопарк часть вел зоны	9Д1В	Д	35	8	12	ДТРК	7	4	5	1	0,1
166	11	4,0	защитные	лесопарк часть вел зоны	8Д1В1Я	Д	25	8	12	ДТРК	7	4	5	1	0,1
52	13	3,2	защитные	лесопарк часть вел зоны	7Д3Д	Д	30	8	12	ДТРК	5	4	3	1	0,1
213	31	5,0	защитные	лесопарк часть вел зоны	6Д2Т2В	Д	51	8	12	ОСВУ	4	5	3	1	0,1
195	13	1,7	защитные	лесопарк часть вел зоны	7Д3Д	Д	46	9	14	ДТРК	7	4	7	1	0,1
52	14	3,8	защитные	лесопарк часть вел зоны	10Д	Д	3			ДТРК	6	3		1	0,1
52	15	5,3	защитные	лесопарк часть вел зоны	10Д	Д	30	9	12	ДТРК	9	4	7	1	0,1
205	19	1,7	защитные	лесопарк часть вел зоны	8Д2В	Д	22	6	12	ЕЗП	5	5	3	1	0,1
69	20	6,8	защитные	лесопарк часть вел зоны	9Д1Я	Д	25	7	12	ДТРК	6	4	4	1	0,1
213	23	2,8	защитные	лесопарк часть вел зоны	9Д1Т	Д	15	6	10	ДТРК	6	3	3	1	0,1
72	9	3,6	защитные	лесопарк часть вел зоны	10Д	Д	19	5	6	ДТРК	6	3	2	1	0,1
72	9		защитные	лесопарк часть вел зоны	10Д	Д	19	5	6	ДТРК	6	3	2	1	0,1
72	5	4,5	защитные	лесопарк часть вел зоны	9Д1В	Д	17	6	10	ДТРК	4	4	3	1	0,1
	Итого	54,4													
Лещевское участковое лесничество															
130	11	0,4	защитные	лесопарк часть вел зоны	9Д1В	Д	20	6	10	ДТРК	6	4	3	1	0,1
82	14	2,1	защитные	лесопарк часть вел зоны	5Д5Д	Д	25	10	14	ДТРК	8	3	8	1	0,1
130	19	0,4	защитные	лесопарк часть вел зоны	10ЯЗ	ЯЗ	45	13	14	ОСНУ	9	3	11	1	0,1
130	20	2,8	защитные	лесопарк часть вел зоны	6Д2В2ТЧ	Д	17	6	10	ДЧОС	6	4	3	1	0,1
95	24	4,3	защитные	лесопарк часть вел зоны	7Д2Д1ЯЗ	Д	30	11	12	ДТРК	7	3	7	1	0,1
130	34	6,3	защитные	лесопарк часть вел зоны	6Д1В1ЯЗ 2КЛТ	Д	16	6	8	ДТРК	6	3	3	1	0,1
133	34	7,2	защитные	лесопарк часть вел зоны	6Д2ЯЗ2В	Д	14	5	8	ДТРК	7	4	3	1	0,1
132	40	4,4	защитные	лесопарк часть вел зоны	8Д1В1К ЛТ	Д	12	5	8	ДТРК	6	3	2	1	0,1
82	9	1,8	защитные	лесопарк часть вел зоны	7Д3ЯЗ	Д	41	10	14	ДТРК	8	3	8	1	0,1
	Итого	29,7													
	Всего	84,1													

Лесоустройство 1996 года.

В результате обследования установлено:

Таксационная характеристика насаждения соответствует не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины

несоответствия давность лесоустройства [несоответствие возраста, средних значений высоты и диаметра].

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

Насаждения ослаблены незначительно в результате изменения уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов. Имеются ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие, сухостойные деревья. Требуется проведение ЛПО, ВСП, ССР.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кубм/га	выбираемый запас, кубм/га	сроки проведения
Каршевитое участковое лесничество																	
69	11	12,0	9Д1В	Д	55	15	24	ДТРК	0,6	4	110	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773); воздействие сильных ветров прошлых лет (821)	ВСП	12	216		2017
166	11	4,0	8Д1В1Я	Д	45	16	24	ДТРК	0,6	4	110	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773); воздействие сильных ветров прошлых лет (821)	ЛПО	4			2017
52	13	3,2	7Д3Д	Д	50	16	24	ДТРК	0,5	4	100	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773); воздействие сильных ветров прошлых лет (821)	ВСП	3,2	154		2017
213	31	5,0	6Д2Т2В	Д	71	17	28	ОСВУ	0,4	5	80	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773); воздействие сильных ветров прошлых лет (821)	ВСП	5	65		2017
195	13	1,7	7Д3Д	Д	66	16	32	ДТРК	0,6	4	110	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773); воздействие сильных ветров прошлых лет (821)	ВСП	1,7	24		2017
52	14	3,8	10Д	Д	23	9	16	ДТРК	0,6	3	50	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773); воздействие сильных ветров прошлых лет (821)	ВСП	3,8	30		2017
52	15	5,3	10Д	Д	50	13	24	ДТРК	0,7	4	100	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773); воздействие сильных ветров прошлых лет (821)	ВСП	5,3	95		2017
205	19	1,7	8Д2В	Д	42	13	24	ЕЗП	0,5	5	70	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773)	ВСП	1,7	44		2017
69	20	6,8	9Д1Я	Д	45	14	28	ДТРК	0,6	4	100	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773); воздействие сильных ветров прошлых лет (821)	ВСП	6,8	122		2017
213	23	2,8	9Д1Т	Д	35	13	24	ДТРК	0,6	3	80	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773); воздействие сильных ветров прошлых лет (821)	ВСП	2,8	25		2017
72	9	2,0	10Д	Д	39	11	24		0,6	3	70	Изменение уровня грунтовых вод под	ССР	2,0	140		2017

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонит	запас, кубм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кубм/га	выбираемый запас м/га	сроки проведения
		1,6	10Д	Д	39	11	24	ДТРК	0,6	3	70	воздействием почвенно-климатических факторов (773); воздействие сильных ветров прошлых лет (821)	ВСП	1,6	26		2017
72	5	4,5	9Д1В	Д	37	10	12	ДТРК	0,4	4	40	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773); воздействие сильных ветров прошлых лет (821)	ВСП	4,5	41		2017
		54,4															
Лещевское участковое лесничество																	
130	11	0,4	9Д1В	Д	40	13	24	ДТРК	0,6	4	80	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773); воздействие сильных ветров прошлых лет (821)	ССР	0,4	32		2017
82	14	2,1	5Д5Д	Д	45	14	24	ДТРК	0,6	3	100	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773); воздействие сильных ветров прошлых лет (821)	ВСП	2,1	40		2017
130	19	0,4	10ЯЗ	ЯЗ	65	19	32	ОСНУ	0,5	3	130	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773); воздействие сильных ветров прошлых лет (821)	ССР	0,4	130		2017
130	20	2,8	6Д2В2ТЧ	Д	37	11	20	ДЧОС	0,6	4	70	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773); воздействие сильных ветров прошлых лет (821)	ВСП	2,8	22		2017
95	24	4,3	7Д2Д1ЯЗ	Д	50	16	28	ДТРК	0,6	3	110	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773); воздействие сильных ветров прошлых лет (821)	ВСП	4,3	69		2017
130	34	6,3	6Д1В1ЯЗ2КЛТ	Д	36	12	20	ДТРК	0,6	3	80	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773); воздействие сильных ветров прошлых лет (821)	ВСП	6,3	63		2017
133	34	7,2	6Д2ЯЗ2В	Д	34	11	20	ДТРК	0,7	4	80	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773); воздействие сильных ветров прошлых лет (821)	ВСП	7,2	86		2017
132	40	4,4	8Д1В1КЛТ	Д	32	11	20	ДТРК	0,6	3	70	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773); воздействие сильных ветров прошлых лет (821)	ВСП	4,4	44		2017
82	9	1,8	7Д3ЯЗ	Д	61	17	32	ДТРК	0,5	3	100	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773); воздействие сильных ветров прошлых лет (821)	ВСП	1,8	22		2017
		29,7															
	Всего	84,1															
	в том числе:												ВСП	77,3			
													ЛПО	4,0			
													ССР	2,8			

Характеристика и состояние подраста - отсутствует

Описание повреждений насаждений.

В обследованных насаждениях Каршевитского, Лещевского участковых лесничеств наблюдается усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет и более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет, усыхание вершины свежее более 2/3 длины кроны и усыхание вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны в результате изменения уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, воздействия сильных ветров прошлых лет.

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 (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)

Квартал	Выдел	Выборке подлежит % деревьев по категориям								Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит
		Всего	ослабленных	сильно ослабленных	усыхающих	свежего сухостоя	старого сухостоя	свежего ветровала, бурелома	старого ветровала, бурелома	
Каршевитское участковое лесничество										
69	11	16					12		4	0,5
52	13	48					14		44	0,3
213	31	16					12		4	0,4
195	13	22					19		3	0,5
52	14	16					14		2	0,5
52	15	18					16		2	0,6
205	19	37					37			0,3
69	20	18					15		3	0,5
213	23	11					8		3	0,5
72	9	71					67		4	
72	9	23					20		3	0,5
72	5	23					20		3	0,3
Лещевское участковое лесничество										
130	11	87					75		12	
82	14	19					18		1	0,5
130	19	71					20		51	
130	20	12					10		2	0,5
95	24	15					12		3	0,5
130	34	13					10		3	0,5
133	34	15					12		3	0,6
132	40	14					11		3	0,5
82	9	12					11		1	0,4

Примечание: - распределение по главной породе

Подлежит выборке деревья:

Уборке подлежат деревья 4-5 и 6 категорий состояния. Для лиственных 5-й и 6-й категорий состояния.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит от 0,3 до 0,6
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок: Работы проводить согласно технологической карты, с соблюдением требований Правил заготовки древесины, Правил санитарной безопасности в лесах, а также Правил пожарной безопасности в лесах. Очистку мест рубок от порубочных остатков проводить одновременно с их рубкой, путем сбора порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период.

Меры по обеспечению возобновления: не планируются.

Мероприятия, для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Провести сплошные (2,8 га) и выборочные (77,3 га) санитарные рубки, лесопатологическое обследование (4,0 га) в насаждениях Каршевитского, Лещевского участковых лесничеств.

Инженер-лесопатолог 1 категории



Серый Г.А.