

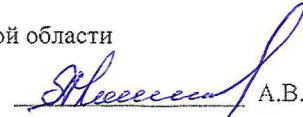
УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра –

начальник управления лесного хозяйства

министерства природных ресурсов и экологии

Саратовской области

 А.В. Колдаев
«13» декабря 2016 г.

АКТ
проверки санитарного и лесопатологического состояния
участков леса в Балаковском лесничестве
Министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области

«14» ноября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ СО «Саратовское областное лесничество»
№ 02-02/46 от 18 мая 2016 г., в составе:

Луганского А.В. – главного лесничего Балаковского лесничества
Гостяйкиной Н.В. – лесничего Балаковского участкового лесничества
Сайкова А.А. – лесничего Плехановского участкового лесничества
Зубовой Л.Б. – инженера по охране и защите лесов Балаковского лесничества.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
(глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса Балаковского
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, кубм/га	Количество, шт.
Плехановское участковое лесничество														
57	8	0,8	защитные	Леса имеющие научное или историческое значение	10С	С	62	20	24	СДТ Р	8	1	280	
57	9	1,9	защитные	Леса имеющие научное или историческое значение	10С	С	62	20	24	СДТ Р	6	1	210	
57	10	12	защитные	Леса имеющие научное или историческое значение	10С	С	15	5	6	СДТ Р	4	2	20	
57	19	17	защитные	Леса имеющие научное или историческое значение	10С	С	62	22	28	СДТ Р	6	1	240	
57	21	15	защитные	Леса имеющие научное или историческое значение	10С	С	80	24	32	СДТ Р	6	1	270	
57	22	4,5	защитные	Леса имеющие научное или историческое значение	10С	С	80	24	32	СДТ Р	6	1	270	

57	28	2,3	защитные	Леса имеющие научное или историческое значение	10С	С	62	20	24	СДТР	7	1	250		
57	20	8,3	защитные	Леса имеющие научное или историческое значение	10С	С	21	9	10	СДТР	7	1	80		
57	27	4,5	защитные	Леса имеющие научное или историческое значение	10С	С	19	8	10	СДТР	7	1	60		
57	29	5,3	защитные	Леса имеющие научное или историческое значение	10С	С	21	9	10	СДТР	7	1	80		
58	7	4,4	защитные	Леса имеющие научное или историческое значение	10С	С	82	22	32	СДТР	6	2	240		
58	21	3,0	защитные	Леса имеющие научное или историческое значение	10С	С	63	23	28	СДТР	5	1	210		
58	28	5,2	защитные	Леса имеющие научное или историческое значение	10С	С	17	6	6	СДТР	6	2	40		
58	20	5,8	защитные	Леса имеющие научное или историческое значение	10С	С	21	7	8	СДТР	6	2	50		
Духовницкое участковое лесничество															
10	17	12	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10С	С	66	22	24		8	1	320		
10	23	7	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4С6Б	С	20	10	14	СЗЛР	9	1а	80	1	0.5
13	7	7,1	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10С	С	14	6	8	СРТР	7	1	40		
13	21	5,2	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10С	С	13	4	4	СРТР	7	2	20		
9	5	7,8	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10С	С	13	4	4	СРТР	7	2	20		
6с	7	12,3	защитные	Противоэрозионные леса	10С	С	45	17	18	СДТР	7	1	200		

Лесоустройство __1994,2006__ года.

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

Причины несоответствия: давность проведения лесоустройства

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

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика							Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия						
			Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м.	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота		Бонитет	Запас, куб/га.	Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
Плехановское участковое лесничество																	
57	8	0,8	10	С	84	20	24	СДТР				ТЛО	0,8		2017		
57	9	1,9	10	С	84	20	24	СДТР				ТЛО	1,9		2017		
57	10	12	10	С	37	5	6	СДТР				ТЛО	12		2017		
57	19	17	10	С	6284	22	28	СДТР				ТЛО	17		2017		
57	21	15	10	С	102	24	32	СДТР				ТЛО	15		2017		
57	22	4,5	10	С	102	24	32	СДТР				ТЛО	4,5		2017		
57	28	2,3	10	С	84	20	24	СДТР				ТЛО	2,3		2017		
57	20	8,3	10	С	43	9	10	СДТР				ТЛО	8,3		2017		
57	27	4,5	10	С	41	8	10	СДТР				ТЛО	4,5		2017		
57	29	5,3	10	С	43	9	10	СДТР				ТЛО	5,3		2017		
58	7	4,4	10	С	104	22	32	СДТР				ТЛО	4,4		2018		
58	21	3,0	10	С	85	23	28	СДТР				ТЛО	3		2018		
58	28	5,2	10	С	39	6	6	СДТР				ТЛО	5,2		2018		
58	20	5,8	10	С	43	7	8	СДТР				ТЛО	5,8		2018		
Итого:		90,0															
Духовницкое участковое лесничество																	
10	17	12	10	С	88	22	24	СДТР				ТЛО	12		2017		
10	23	7	4	С	42	10	24	СДТР	0,9	1а	170	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (867)	СРВ	6	30,8	28,0	2017
13	7	7,1	10	С	36	6	8	СДТР				ТЛО	7,1		2017		
13	21	5,2	10	С	35	4	4	СДТР				ТЛО	5,2		2017		
9	5	7,8	10	С	35	4	4	СДТР				ТЛО	7,8		2017		
6с	7	12,3	10	С	67	17	18	СДТР				ТЛО	12,3		2018		
Итого:		51,4															

Характеристика и состояние подроста: _____

Описание повреждений насаждений: _____

Квартал	Выдел	ПОРОДА	код	Описание повреждения	%	код	Описание повреждения	%	Код	Описание повреждения	%
Плехановское участковое лесничество											
57	8	С	103	усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее	3						
57	9	С	103	усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее	3						
57	10	С	103	усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее	3						
57	19	С	103	усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее	4						
57	21	С	103	усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее	4						
57	22	С	103	усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее	5						
57	28	С	103	усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее	4						
57	20	С	103	усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее	4						
57	27	С	103	усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее	4						
57	29	С	103	усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее	4						

58	7	С	103	усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее	3				
58	21	С	103	усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее	4				
58	28	С	103	усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее	4				
58	20	С	103	усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее	7				
Духовничское участковое лесничество									
10	17	С	315	Ожог корневой шейки прошлых лет < 3/4 окружности	15				
10	23	С	315	Ожог корневой шейки прошлых лет < 3/4 окружности	15				
13	7	С	401	Повреждение хвои свежее до 25 %	20				
13	21	С	401	Повреждение хвои свежее до 25 %	20				
9	5	С	401	Повреждение хвои свежее до 25 %	20				
6с	7	С	112	усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет	15				

В том числе:

заселено(отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнём:

Квартал	выдел	Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
				% повреждённых огнём корней	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности и (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности и (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
10	17	С	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности, средней интенсивности	20	15	2/4 окружности	15		
10	23	С		20	15		15		
		Б		20	15		15		

заражено болезнями:

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

Кв. 10, выд.23:

Выборке подлежит 12 %,

в том числе: ослабленных %;

сильно ослабленных ____ %;

усыхающих ____ %;

свежего сухостоя __7__ %;

старого сухостоя __5__ %;

свежего бурелома ____ %;

свежего ветровала ____ %.

Полнота насаждения после уборки деревьев,

подлежащих рубке, составит __0,8__

Критическая полнота для данной категории

насаждений составляет : не лимитируется

Технология рубок: __выборочная рубка без повреждения оставляемых деревьев с вывозкой сортиментов в просветах между деревьями__

Меры по обеспечению возобновления: _____ естественное _____

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

_____ проведение лесопатологических обследований _____

Подписи членов комиссии: _____ Луганский А.В.,

_____ Гостяйкина Н.В.

_____ Сайков А.А.

_____ Зубова Л.Б.

