

УТВЕРЖДАЮ:
Исполняющий обязанности заместителя министра –
начальника управления лесного хозяйства
министерства природных ресурсов и экологии
Саратовской области

М.А. Шепталов
М.А. Шепталов
«22» ноября 2016 г.

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния участков леса Макаровского лесничества
Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области

«09» ноября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ СО «Саратовское областное лесничество»

№ 02-02/46 от 18.05.2016г, в составе:

Панфилин А.В.-директор ГАУ «Макаровский лесхоз»;

Гуркина Н.Ф.- исполняющего обязанности главного лесничего Макаровского лесничества;

Сурков А.С.- участковый лесничий Владыкинского участкового лесничества;

Акулова Л.В. - участковый лесничий Красноярского участкового лесничества;

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях

(глазомерной таксации)(нужное подчеркнуть) в следующих участках леса Макаровского 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.	общая площадь, га	
Красноярское участковое лесничество																
3	2	3,7	3	нерестовые	10Д	Д	75	15	26	дкл	0,5	4	110	-	-	
5	17	3,7	3	нерестовые	9Д1Ос	Д	90	21	32	дкл	0,5	3	160	-	-	
5	34	11,0	3	нерестовые	8Д2Лп	Д	85	22	32	джеж	0,5	2	170	-	-	
17	2	41,0	3	нерестовые	8Д1Лп1Ос	Д	60	19	24	дкл	0,4	3	110	-	-	
28	9	6,7	3	противоэроз ионные	10Д	Д	75	19	28	джеж	0,6	3	170	-	-	
Владыкинское участковое лесничество																
8	17	5,4	3	противоэроз ионные	10С	С	47	17	20	сд	0,8	1	220	-	-	
13	6	27,0	3	противоэроз ионные	10С	С	58	21	22	сд	0,8	1	300	1	0,3	
13	17	3,3	3	противоэроз ионные	10С	С	58	20	22	сдэл	0,9	1	320	1	0,34	
Макаровское участковое лесничество																
79	28	7,1	3	нерестовые	9Д1Лп	Д	110	23	36	джеж	0,5	3	180	-	-	
2	8	9,0	3	нерестовые	10Д	Д	75	18	30	дкл	0,6	3	160	-	-	
3	6	29,0	3	нерестовые	8Д1Кл1Ос	Д	65	17	24	дкл	0,7	3	180	-	-	
Итого:		146,9														

Лесоустройство 1995 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов.. Причины несоответствия – давность 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	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кубм/га	выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	сроки проведения	
Красноярское участковое лесничество																		
3	2	3,7	10Д	Д	92	15	26	дкл	0,5	4	110	810	тло	3,7	-	-	2017	
5	17	3,7	9Д10с	Д	107	21	22	дкл	0,4	3	160	810	тло	3,7	-	-	2017	
5	34	11,0	8Д2Лп	Д	102	22	32	джеж	0,5	2	170	810	тло	11,0	-	-	2017	
17	2	41,0	8Д1Лп10с	Д	77	19	24	дкл	0,4	3	110	360	вср	41,0	7	6	2017	
28	9	6,7	10Д	Д	92	19	28	джеж	0,6	3	170	810	вср	6,7	18	16	2017	
Владыкинское участковое лесничество																		
8	17	5,4	10С	С	75	19	22	сд	0,6	1	290	466	тло	5,4	-	-	2017	
13	6	23,5	10С	С	75	21	22	сд	0,8	1	300	466	вср	23,5	30	26	2017	
13	6	3,5	10С	С	75	21	22	сд	0,8	1	300	466	сср	3,5	294	270	2017	
13	17	3,3	10С	С	75	20	22	сдзл	0,9	1	320	466	сср	3,3	343	316	2017	
Макаровское участковое лесничество																		
79	28	7,1	9Д1Лп	Д	127	23	36	джеж	0,5	3	180	360	вср	7,1	28	26	2017	
2	8	9,0	10Д	Д	92	18	30	дкл	0,6	3	160	360	вср	9,0	12	11	2017	
3	6	29,0	8Д1Кло10с	Д	82	17	24	дкл	0,7	3	180	360	вср	29,0	18	16	2017	
Итого:		146,9												146,9				

Характеристика и состояние подроста. Отсутствует.

Описание повреждений насаждений. Усыхание деревьев: 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 в данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев в данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев в данным повреждением

заражено болезнями

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

Кв.3, выд.2

Выборке подлежит 5 % деревьев, в т.ч. ослабленных - 0%, сильно ослабленных - 0%, усыхающих - 0%, свежего сухостоя - 0%, старого сухостоя 5%, свежего бурелома - 0%, свежего ветровала - 0%

Кв.5, выд.17

Выборке подлежит 5 % деревьев, в т.ч. ослабленных - 0%, сильно ослабленных - 0%, усыхающих - 0%, свежего сухостоя - 0%, старого сухостоя - 5%, свежего бурелома - 0%, свежего ветровала - 0%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 03

Кв.5, выд.34

Выборке подлежит 5 % деревьев, в т.ч. ослабленных - 0%, сильно ослабленных – 0%
усыхающих - 0%, свежего сухостоя - 0%, старого сухостоя 5 %, свежего бурелома -0 %, свежего ветровала – 0%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 03

Кв.28, выд.9

Выборке подлежит 10 % деревьев, в т.ч. ослабленных - 0 %, сильно ослабленных – 0%
усыхающих - 0%, свежего сухостоя - 0 %, старого сухостоя -10 %, свежего бурелома -0 %, свежего ветровала – 0%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 03

Кв.13, выд.б /2

Выборке подлежит 70 % деревьев, в т.ч. ослабленных - 0 %, сильно ослабленных –20 %
усыхающих - 20 %, свежего сухостоя - 10%, старого сухостоя - 20%, свежего бурелома -0 %, свежего ветровала – 0%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 03

Кв.79, выд.28

Выборке подлежит 15 % деревьев, в т.ч. ослабленных - 0 %, сильно ослабленных –0 %
усыхающих - 0%, свежего сухостоя - 0 %, старого сухостоя - 15%, свежего бурелома -0 %, свежего ветровала – 0%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 03

Кв.3, выд.б

Выборке подлежит 15 % деревьев, в т.ч.ослабленных - 0 %, сильно ослабленных – 0%
усыхающих - 0 %, свежего сухостоя - 5 %, старого сухостоя – 10 %, свежего бурелома -0 %,

Полнота насаждения после уборки деревьев,подлежащих рубке,составит 0,3
Критическая полнота для данной категории составляет 03

Кв.17, выд.2

Выборке подлежит 15 %деревьев, в т.ч. ослабленных - 0%, сильно ослабленных - 0%, усыхающих -0 %, свежего сухостоя - 0%, старого сухостоя -15 %, свежего бурелома - 0%, свежего ветровала - 0%,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 03

Кв.8, выд.17

Выборке подлежит 5 %деревьев, в т.ч. ослабленных -0 %, сильно ослабленных -5 %, усыхающих - 0%, свежего сухостоя -0 %, старого сухостоя - 5%, свежего бурелома - %, свежего ветровала - %,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 03

Кв.13, выд.17

Выборке подлежит 80 %деревьев, в т.ч. ослабленных -0 %, сильно ослабленных – 30 %, усыхающих – 20 %, свежего сухостоя -10 %, старого сухостоя – 20 %, вежего бурелома - %, свежего ветровала - %,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 03

Кв.2, выд.8

Выборке подлежит 15 %деревьев, в т.ч. ослабленных - 0%, сильно ослабленных - 0%, усыхающих - 0%, свежего сухостоя - 0%, старого сухостоя – 15 %, свежего бурелома - 0%, свежего ветровала -0%,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 03

свежего ветровала – 0%

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

Технология рубок: согласно технологической карте на разработку лесосеки.

Меры по обеспечению возобновления: _____

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: своевременная вывозка заготовленной древесины, сбор порубочных остатков в кучи с последующим вывозом.

Подписи членов комиссии:



Гуркина Н. Ф.



Сурков А.С.



Акулова Л.В.

