

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
в ГКУ ВО «Арчединское лесничество»

Комитета лесного хозяйства Волгоградской области
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

«18» июля 2016 года

Комиссия, действующая на основании приказа по ГКУ ВО «Арчединское лесничество»
№ 19 от 11.01.2016 г. в составе:

(наименование органа, издавшего приказ)

Кравченко С.Г. – директор (Ф.И.О., должность)

Гайдамакин О.Г. – заместитель директора (Ф.И.О., должность)

Ноженко В.Н. – инженер охраны и защиты леса (Ф.И.О., должность)

Сергеев И.Н. – лесничий Сосновского участкового л-ва (Ф.И.О., должность)

провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных
площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках
Сосновского участкового лесничества, ГКУ ВО «Арчединского лесничества»

(лесопарка):

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
					Состав	Порода	Возраст, лет	Ср. высота, м	Ср. диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб/га	Количество, шт.	Общая площадь га	
15	59	2,0	Защитные	Противо-эрозионные	9С1С к+С	Сосна	105	20	32	СТР	0,6	3	190	1	0,2	
25	27	3,1	Защитные	Противо-эрозионные	10С	Сосна	81	22	24	СТР	1,0	2	350	1	0,2	
14	13	1,9	Защитные	Противо-эрозионные	7С3Д пн+ Яб	Сосна	90	19	30	СТР	0,5	3	130	1	0,2	
14	1	0,5	Защитные	Противо-эрозионные	10С	Сосна	95	20	22	СТР	0,9	3	280	1	0,2	
13	15	1,5	Защитные	Противо-эрозионные	10С+ Дпн	Сосна	80	19	22	СТР	0,8	3	230	1	0,2	
13	13	1,0	Защитные	Противо-эрозионные	10С	Сосна	80	20	22	СТР	1,0	3	310	1	0,2	
36	25	6,0	Защитные	Противо-эрозионные	10С	Сосна	36	11	12	СТР	0,8	3	130	1	0,2	
36	4	5,0	Защитные	Противо-эрозионные	10С	Сосна	36	12	12	СТР	0,8	2	140	1	0,2	
39	5	1,2	Защитные	Противо-эрозионные	10С	Сосна	40	13	14	СТР	0,7	2	130	1	0,2	
39	9	2,2	Защитные	Противо-эрозионные	9С1А	Сосна	40	15	16	СТР	0,8	1	170	1	0,2	
39	11	1,4	Защитные	Противо-эрозионные	10С	Сосна	40	15	16	СТР	0,8	1	180	1	0,2	
39	13	1,5	Защитные	Противо-эрозионные	10С	Сосна	40	15	16	СТР	0,8	1	180	1	0,2	
39	17	1,4	Защитные	Противо-эрозионные	10С+ Ск	Сосна	40	13	14	СТР	0,8	2	150	1	0,2	
39	30	1,1	Защитные	Противо-эрозионные	10С	Сосна	40	15	16	СТР	0,8	1	180	1	0,2	
39	36	1,2	Защитные	Противо-эрозионные	10С	Сосна	40	15	16	СТР	0,8	1	180	1	0,2	
39	35	1,3	Защитные	Противо-эрозионные	10С	Сосна	40	15	16	СТР	0,8	1	180	1	0,2	
39	34	1,4	Защитные	Противо-эрозионные	10С	Сосна	40	15	16	СТР	0,8	1	180	1	0,2	
39	33	1,3	Защитные	Противо-эрозионные	10С	Сосна	40	14	14	СТР	0,8	2	170	1	0,2	
39	38	1,3	Защитные	Противо-эрозионные	10С	Сосна	40	15	16	СТР	0,7	1	150	1	0,2	
39	39	1,4	Защитные	Противо-эрозионные	10С	Сосна	40	13	14	СТР	0,8	2	150	1	0,2	

39	40	1,3	Защит - ные	Противо - эрозийные	10С+ Кля	Сосна	40	13	16	СТР	0,8	2	150	1	0,2
39	41	1,5	Защит - ные	Противо - эрозийные	10С	Сосна	46	14	16	СТР	0,8	2	170	1	0,2
39	42	2,4	Защит - ные	Противо - эрозийные	10С	Сосна	46	15	16	СТР	0,8	2	180	1	0,2
6	21	4,2	Защит - ные	Противо - эрозийные	9С 1Днн	Сосна	95	20	24	СТР	0,8	3	250	1	0,2
6	48	1,7	Защит - ные	Противо - эрозийные	10С	Сосна	95	23	26	СТР	0,9	2	330	1	0,2
40	1	0,8	Защит - ные	Противо - эрозийные	10С	Сосна	35	13	14	СТР	0,7	1	130	1	0,2
35	13	2,4	Защит - ные	Противо - эрозийные	10С	Сосна	36	11	12	СТР	0,7	3	110	1	0,2
31	36	0,8	Защит - ные	Противо - эрозийные	10С	Сосна	32	10	14	СТР	0,6	3	80	1	0,2
31	35	0,7	Защит - ные	Противо - эрозийные	10С	Сосна	32	9	14	СТР	0,7	3	80	1	0,2
30	58	3,3	Защит - ные	Противо - эрозийные	10С	Сосна	32	10	14	СТР	0,7	3	100	1	0,2
30	57	2,2	Защит - ные	Противо - эрозийные	10С	Сосна	32	7	14	СЗЛ	0,6	4	50	1	0,2
27	28	8,8	Защит - ные	Противо - эрозийные	10С	Сосна	33	11	14	СТР	0,5	2	80	1	0,2
18	32	4,6	Защит - ные	Противо - эрозийные	10С	Сосна	33	8	12	СТР	0,5	4	60	1	0,2
Л2	30	0,9	Защит - ные	Противо - эрозийные	6Ос 1Илм 3Днн	Осина	45	21	24	ДТ РК	0,7	1	200	1	0,2
Л2	4	1,0	Защит - ные	Противо - эрозийные	6Ос 1Илм 3Днн	Осина	45	21	24	ДТ РК	0,7	1	190	1	0,2
Л1	22	1,4	Защит - ные	Противо - эрозийные	8Ос 2Илм +Ивд +Тч+ Днн	Осина	40	20	24	ДТ РК	0,7	1	180	1	0,2
51	4	2,8	Защит - ные	Противо - эрозийные	10С+ Ск	Сосна	40	15	16	СТР	0,8	1	180	1	0,2
50	9	3,8	Защит - ные	Противо - эрозийные	10С	Сосна	39	13	14	СТР	0,9	2	170	1	0,2
50	3	2,2	Защит - ные	Противо - эрозийные	10С+ Вм	Сосна	38	13	14	СТР	0,7	2	130	1	0,2
49	7	4,1	Защит - ные	Противо - эрозийные	10С	Сосна	40	14	14	СТР	0,8	2	170	1	0,2
41	29	4,0	Защит - ные	Противо - эрозийные	10С+ Ск	Сосна	40	15	16	СТР	0,8	1	170	1	0,2
41	28	1,1	Защит - ные	Противо - эрозийные	10С	Сосна	55	16	20	СТР	0,7	2	170	1	0,2
37	19	12, 0	Защит - ные	Противо - эрозийные	7СЗС +А	Сосна	51	15	16	СТР	0,9	3	190	1	0,2
33	37	3,2	Защит - ные	Противо - эрозийные	10С	Сосна	41	14	14	СТР	0,8	2	170	1	0,2
25	28	1,1	Защит - ные	Противо - эрозийные	10С	Сосна	81	21	22	СТР	0,8	3	260	1	0,2

Лесоустройство 1996 года.

Квартал Л1 и Квартал Л2 – корректировка лесоустройства 2009 год.

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

Давность лесоустройства 20 лет. Квартал Л1 и квартал Л2 -7лет. Не соответствует возраст, состав, запас, диаметр, высота, полнота. В квартале 27 выделе 27 в 1999-2001 годах проводилась вырубка свежезараженных деревьев, а в 2006 году – проходная рубка.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Засуха 2011 – 2012 гг. , стволовая гниль (кв Л2 выд 30 и кв Л1 выд 22). Необходимо провести санитарную выборочную рубку.

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 м.куб/га		Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	Сроки проведения
15	59	2,0	9С1Ск+С	Сосна	125	22	34	СТР	0,6	3	200	Засуха 2011-2012 гг	СРВ	2,0	37		2017 г
25	27	3,1	10С	Сосна	101	25	26	СТР	1,0	2	230	Засуха 2011-2012 гг	СРВ	3,1	23		2017 г
14	13	1,9	7С3Дпн+ЯБ	Сосна	110	22	32	СТР	0,5	3	140	Засуха 2011-2012 гг	СРВ	1,9	34		2017 г
14	1	0,5	10С	Сосна	115	23	24	СТР	0,9	3	290	Засуха 2011-2012 гг	СРВ	0,5	34		2017 г
13	15	1,5	10С	Сосна	100	22	24	СТР	0,8	3	240	Засуха 2011-2012 гг	СРВ	1,5	27		2017 г
13	13	1,0	10С+Д	Сосна	100	23	24	СТР	1,0	3	320	Засуха 2011-2012 гг	СРВ	1,0	43		2017 г
36	25	6,0	10С	Сосна	56	15	18	СТР	0,8	3	150	Засуха 2011-2012 гг	СРВ	6,0	15		2017 г
36	4	5,0	10С	Сосна	56	15	18	СТР	0,8	2	160	Засуха 2011-2012 гг	СРВ	5,0	17		2017 г
39	5	1,2	10С	Сосна	60	16	20	СТР	0,7	2	150	Засуха 2011-2012 гг	СРВ	1,2	38		2017 г
39	9	2,2	9С1А	Сосна	60	18	20	СТР	0,8	1	190	Засуха 2011-2012 гг	СРВ	2,2	21		2017 г
39	11	1,4	10С	Сосна	60	18	20	СТР	0,8	1	200	Засуха 2011-2012 гг	СРВ	1,4	59		2017 г
39	13	1,5	10С	Сосна	60	18	20	СТР	0,8	1	200	Засуха 2011-2012 гг	СРВ	1,5	55		2017 г
39	17	1,4	10С+Ск	Сосна	60	17	20	СТР	0,8	2	170	Засуха 2011-2012 гг	СРВ	1,4	54		2017 г
39	30	1,1	10С	Сосна	60	17	20	СТР	0,8	1	190	Засуха 2011-2012 гг	СРВ	1,1	31		2017 г
39	36	1,2	10С	Сосна	60	17	20	СТР	0,8	1	190	Засуха 2011-2012 гг	СРВ	1,2	33		2017 г
39	35	1,3	10С	Сосна	60	17	20	СТР	0,8	1	185	Засуха 2011-2012 гг	СРВ	1,3	22		2017 г
39	34	1,4	10С	Сосна	60	17	20	СТР	0,8	1	190	Засуха 2011-2012 гг	СРВ	1,4	29		2017 г
39	33	1,3	10С	Сосна	60	17	20	СТР	0,8	2	180	Засуха 2011-2012 гг	СРВ	1,3	35		2017 г
39	38	1,3	10С	Сосна	60	17	20	СТР	0,7	1	160	Засуха 2011-2012 гг	СРВ	1,3	24		2017 г
39	39	1,4	10С	Сосна	60	16	20	СТР	0,8	2	160	Засуха 2011-2012 гг	СРВ	1,4	33		2017 г
39	40	1,3	10С+Кля	Сосна	60	16	20	СТР	0,8	2	160	Засуха 2011-2012 гг	СРВ	1,3	27		2017 г
39	41	1,5	10С	Сосна	66	16	20	СТР	0,8	2	180	Засуха 2011-2012 гг	СРВ	1,5	23		2017 г

39	42	2,4	10С	Сос на	66	16	20	СТР	0,8	2	190	Засуха 2011 – 2012 гг	СРВ	2,4	21	2017 г
6	21	4,2	9С1Дн н	Сос на	11 5	23	28	СТР	0,8	2	260	Засуха 2011 – 2012 гг	СРВ	4,2	25	2017 г
6	48	1,7	10С	Сос на	11 5	25	30	СТР	0,9	2	335	Засуха 2011 – 2012 гг	СРВ	1,7	46	2017 г
40	1	0,8	10С	Сос на	55	16	20	СТР	0,7	1	150	Засуха 2011 – 2012 гг	СРВ	0,8	16	2017 г
35	13	2,4	10С	Сос на	56	16	20	СТР	0,7	3	130	Засуха 2011 – 2012 гг	СРВ	2,4	16	2017 г
31	36	0,8	10С	Сос на	52	16	20	СТР	0,6	3	100	Засуха 2011 – 2012 гг	СРВ	0,8	11	2017 г
31	35	0,7	10С	Сос на	52	16	20	СТР	0,7	3	100	Засуха 2011 – 2012 гг	СРВ	0,7	11	2017 г
30	58	3,3	10С	Сос на	52	16	20	СТР	0,7	3	120	Засуха 2011 – 2012 гг	СРВ	3,3	12	2017 г
30	57	2,2	10С	Сос на	52	16	20	СЗЛ	0,6	1	70	Засуха 2011 – 2012 гг	СРВ	2,2	8	2017 г
27	28	8,8	10С	Сос на	53	16	20	СТР	0,5	2	100	Засуха 2011 – 2012 гг	СРВ	8,8	13	2017 г
18	32	4,6	10С	Сос на	53	16	20	СТР	0,6	4	80	Засуха 2011 – 2012 гг	СРВ	4,6	8	2017 г
Л2	30	0,9	6Ос 1Илм 3Дпн	Оси на	52	22	26	ДТ РК	0,7	1	205	Засуха 2011 – 2012 гг	СРВ	0,9	37	2017 г
Л2	4	1,0	6Ос 1Илм 3Дпн	Оси на	52	22	26	ДТ РК	0,7	1	195	Стволовая гниль	СРВ	1,0	38	2017 г
Л1	22	1,4	8Ос 2Илм+ Ивд+Г ч+Дпн	Оси на	47	22	26	ДТ РК	0,7	1	185	Стволовая гниль	СРВ	1,4	43	2017 г
51	4	2,8	10С +Ск	Сос на	60	16	20	СТР	0,8	1	190	Засуха 2011 – 2012 гг	СРВ	2,8	33	2017 г
50	9	3,8	10С	Сос на	59	16	20	СТР	0,9	2	175	Засуха 2011 – 2012 гг	СРВ	3,8	25	2017 г
50	3	2,2	10С +Вм	Сос на	58	16	20	СТР	0,7	2	140	Засуха 2011 – 2012 гг	СРВ	2,2	39	2017 г
49	7	4,1	10С	Сос на	60	16	20	СТР	0,8	2	175	Засуха 2011 – 2012 гг	СРВ	4,1	26	2017 г
41	29	4,0	10С +Ск	Сос на	60	16	20	СТР	0,8	1	185	Засуха 2011 – 2012 гг	СРВ	4,0	28	2017 г
41	28	1,1	10С	Сос на	75	18	24	СТР	0,7	2	190	Засуха 2011 – 2012 гг	СРВ	1,1	22	2017 г
37	19	12, 0	7СЗС +А	Сос на	71	18	24	СТР	0,9	3	200	Засуха 2011 – 2012 гг	СРВ	12,0	21	2017 г
33	37	3,2	10С	Сос на	61	16	20	СТР	0,8	2	200	Засуха 2011 – 2012 гг	СРВ	3,2	89	2017 г
25	28	1,5	10С	Сос на	10 1	24	28	СТР	0,8	3	265	Засуха 2011 – 2012 гг	СРВ	1,1	27	2017 г

Характеристика и состояние подроста отсутствует

Описание повреждений насаждений На деревьях сильно изрежена или полностью отсутствует хвоя и листва, кора опала частично, на некоторых полностью. Мелкие веточки осыпались. Имеется валежная древесина. В квартале Л2 выделе 4 и в квартале Л1 выделе 22 на деревьях породы Осина на стволе имеется гниль и плодовые тела.

В том числе: заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% повре- женны х огнем корней	% деревьев с данном поврежде- нием	ожог корневой шейки по окружност и (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данном поврежде- нием	По окружност- ти (1/4;2/4;3/4 ; более 3/4)	% деревьев с данном поврежде- нием
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Стволовая гниль (Трутовик настоящий + Опенок осенний + Трутовик серножелтый)	Осина	23	Средняя

Выборке подлежит в кв 15 выдел 59 - 18 % деревьев
 т.ч. ослабленных - 0 %
 сильно ослабленных - 0 %
 усыхающих - 2 %
 свежего сухостоя - 4 %
 старого сухостоя - 6 %
 свежего бурелома - 0 %
 старого бурелома - 6 %
 свежего ветровала - 0 %
 старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 25 выдел 27 - 10 % деревьев
 т.ч. ослабленных - 0 %
 сильно ослабленных - 0 %
 усыхающих - 1 %
 свежего сухостоя - 2 %
 старого сухостоя - 3 %
 свежего бурелома - 0 %
 старого бурелома - 4 %
 свежего ветровала - 0 %
 старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 14 выдел 13 - 24 % деревьев
 т.ч. ослабленных - 0 %
 сильно ослабленных - 0 %
 усыхающих - 2 %
 свежего сухостоя - 4 %
 старого сухостоя - 6 %
 свежего бурелома - 0 %
 старого бурелома - 12 %
 свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 14 выдел 1 - 12 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 2 %

свежего сухостоя - 2 %

старого сухостоя - 6 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 2 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0

Выборке подлежит в кв 13 выдел 15 - 11 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя - 3 %

старого сухостоя - 5 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 2 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 13 выдел 13 - 13 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 2 %

свежего сухостоя - 3 %

старого сухостоя - 3 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 5 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 36 выдел 25 - 10 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя - 1 %

старого сухостоя - 3 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 5 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 36 выдел 4 - 11 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя - 3 %

старого сухостоя - 1 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 6 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 39 выдел 5 - 25 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя - 4 %

старого сухостоя - 5 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 15 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 39 выдел 9 - 11 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя - 2 %

старого сухостоя - 3 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 5 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 39 выдел 11 - 30 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя - 5 %

старого сухостоя - 5 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 19 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 39 выдел 13 - 28 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя - 3 %

старого сухостоя - 7 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 17 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 39 выдел 17 - 32 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя - 6 %

старого сухостоя - 7 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 18 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 39 выдел 30 - 16 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 2 %

свежего сухостоя - 3 %

старого сухостоя - 4 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 7 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 39 выдел 36 - 17 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 2 %

свежего сухостоя - 4 %

старого сухостоя - 5 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 6 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 39 выдел 35 - 12 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 2 %

свежего сухостоя - 3 %

старого сухостоя - 3 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 4 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 39 выдел 34 - 15 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 2 %

свежего сухостоя - 4 %

старого сухостоя - 5 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 4 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 39 выдел 33 - 19 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 2 %

свежего сухостоя - 3 %

старого сухостоя - 6 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 8 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала – 0 %

Выборке подлежит в кв 39 выдел 38 - 15 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя – 3 %

старого сухостоя – 5 %

свежего бурелома – 0 %

старого бурелома – 6 %

свежего ветровала – 0 %

старого ветровала – 0 %

Выборке подлежит в кв 39 выдел 39 - 21 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 2 %

свежего сухостоя – 3 %

старого сухостоя – 7 %

свежего бурелома – 0 %

старого бурелома – 9 %

свежего ветровала – 0 %

старого ветровала – 0 %

Выборке подлежит в кв 39 выдел 40 - 17 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя – 2 %

старого сухостоя – 6 %

свежего бурелома – 0 %

старого бурелома – 8 %

свежего ветровала – 0 %

старого ветровала – 0 %

Выборке подлежит в кв 39 выдел 41 - 13 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя – 3 %

старого сухостоя – 5 %

свежего бурелома – 0 %

старого бурелома – 4 %

свежего ветровала – 0 %

старого ветровала – 0 %

Выборке подлежит в кв 39 выдел 42 - 11 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя – 2 %

старого сухостоя – 3 %

свежего бурелома – 0 %

старого бурелома – 5 %

свежего ветровала – 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 6 выдел 21 - 10 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя - 2 %

старого сухостоя - 4 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 3 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 6 выдел 48 - 14 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 2 %

свежего сухостоя - 3 %

старого сухостоя - 3 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 6 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 40 выдел 1 - 11 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя - 3 %

старого сухостоя - 4 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 3 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 35 выдел 13 - 12 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя - 2 %

старого сухостоя - 2 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 7 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 31 выдел 36 - 11 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя - 3 %

старого сухостоя - 1 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 6 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 31 выдел 35 - 11 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя - 3 %

старого сухостоя - 5 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 2 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 30 выдел 58 - 10 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя - 2 %

старого сухостоя - 2 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 5 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 30 выдел 57 - 11 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 2 %

свежего сухостоя - 2 %

старого сухостоя - 3 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 4 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 27 выдел 28 - 13 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя - 2 %

старого сухостоя - 2 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 8 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 18 выдел 32 - 10 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя - 2 %

старого сухостоя - 4 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 3 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала — 0 %

Выборке подлежит в кв Л2 выдел 30 - 18 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя — 5 %

старого сухостоя — 5 %

свежего бурелома — 0 %

старого бурелома — 8 %

свежего ветровала — 0

старого ветровала — 0 %

Выборке подлежит в кв Л2 выдел 4 - 19 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя — 4 %

старого сухостоя — 6 %

свежего бурелома — 0 %

старого бурелома — 9 %

свежего ветровала — 0 %

старого ветровала — 0 %

Выборке подлежит в кв Л1 выдел 22 - 23 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя — 5 %

старого сухостоя — 7 %

свежего бурелома — 0 %

старого бурелома — 11 %

свежего ветровала — 0 %

старого ветровала — 0 %

Выборке подлежит в кв 51 выдел 4 - 17 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя — 2 %

старого сухостоя — 2 %

свежего бурелома — 0 %

старого бурелома — 12 %

свежего ветровала — 0 %

старого ветровала — 0 %

Выборке подлежит в кв 50 выдел 9 - 14 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя — 3 %

старого сухостоя — 3 %

свежего бурелома — 0 %

старого бурелома — 7 %

свежего ветровала — 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 50 выдел 3 - 28 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя - 4 %

старого сухостоя - 5 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 18 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 49 выдел 7 - 15 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя - 2 %

старого сухостоя - 4 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 8 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 41 выдел 29 - 15 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя - 2 %

старого сухостоя - 2 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 10 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 41 выдел 28 - 12 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя - 1 %

старого сухостоя - 2 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 8 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит в кв 37 выдел 19 - 11 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя - 2 %

старого сухостоя - 2 %

свежего бурелома - 0 %

старого бурелома - 6 %

свежего ветровала - 0 %

старого ветровала – 0 %

Выборке подлежит в кв 33 выдел 37 - 45 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 2 %

свежего сухостоя – 8 %

старого сухостоя – 12 %

свежего бурелома – 0 %

старого бурелома – 23 %

свежего ветровала – 0 %

старого ветровала – 0 %

Выборке подлежит в кв 25 выдел 28 - 10 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 1 %

свежего сухостоя – 1 %

старого сухостоя – 2 %

свежего бурелома – 0 %

старого бурелома – 6 %

свежего ветровала – 0 %

старого ветровала – 0 %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – 0.5 – 0.9

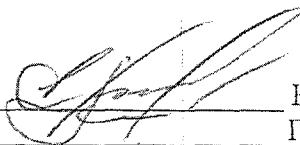
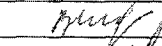
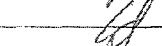

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет – 0.3

Технология рубок работы проводить согласно технологическим картам. Очистку мест рубок от порубочных остатков проводить одновременно с рубкой, путём сбора порубочных остатков в кучи, с последующим сжиганием их в не пожароопасный период.

Меры по обеспечению возобновления не планируются

Мероприятия необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений – не планируются

Подписи членов комиссии:

	Кравченко С.Г.
	Гайдамакин О.Г.
	Ноженко В.Н.
	Сергеев И.Н.