



Д.О.Батуркін



ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник

Луганського обласного управління  
лісового та мисливського господарства

П.О.Головченко

2019 р.

Перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів ДП "Білокуракинське ЛМГ" Луганської області на 2019 рік

№ з/п	Лісництво(урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження						Запас деревостану, м.куб. на 1 га	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м.куб./Га	Наявність рослин і тварин, що занесені до Червої книги України
						загальна	площа можлива для експлуатації	склад насадження	Вік, роки	Повнота	Бонітет	Середня висота	Середній d						
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Білокуракинське	34	8	12				7ДзЗЯз	64	0,7	3	16	20	140	протиерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10	
2	Білокуракинське	34	15	3,8				9Дз1Лнд	64	0,7	4	14	18	130	протиерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10	
3	Білокуракинське	34	2	8,3				7Дз2Ос1Лнд	69	0,7	3	17	20	170	протиерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10	
4	Білокуракинське	38	1	48,0				7Дз2Лнд1Клп	72	0,7	3	17	20	140	байрачні та інші захисні ліси	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	8	
5	Білокуракинське	60	7	23,1				10Дз	69	0,7	3	17	20	160	протиерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10	
6	Білокуракинське	88	20	2,3				Акб2Яз	62	0,8	3	12	18	90	протиерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10	
7	Білокуракинське	60	5	11,0				9Дз1Клп	69	0,75	3	17	18	180	протиерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10	
8	Білокуракинське	60	4	17,0				7Дз1Яз1Лнд1Клп	69	0,7	4	17	18	140	протиерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10	
	<b>Всього по лісництву</b>			<b>125,5</b>															
9	Лозно-Олександрівське	39	1	61				8Дз2ЛПД+КЛГ	80	0,7	3	18-20	20-24	160	протиерозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	7	
10	Лозно-Олександрівське	39	15	1,3				10Яз	45	0,7	3	13.	14-16	71	протиерозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	13	
11	Лозно-Олександрівське	39	16	2,9				10Яз	45	0,6	2	13.	14-16	71	протиерозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	10	
12	Лозно-Олександрівське	39	17	1,1				8Яз2КЛГ	45	0,6	3	12-14	14-16	59	протиерозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	14	
13	Лозно-Олександрівське	42	12	4,6				8КЛГ2Яз1ГШЗ	30	0,5	3	10-12	12-16	19	протиерозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	9,0	
14	Лозно-Олександрівське	40	6	1,7				8Дз2ГШЗ	95	0,5	4	16-20	20-24	106	протиерозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	12	
15	Лозно-Олександрівське	35	8	5,5				10Яз+Дз+КЛГ	40	0,5	2	14-16	16-20	88	протиерозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	9	
16	Лозно-Олександрівське	13	2	23				6Дз3Яз1ЛПД+КЛГ	74	0,7	3	19-20	24-28	180	протиерозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	12	
	<b>Всього по лісництву</b>			<b>101,1</b>															
17	Олексіївське	40	2	3,8				10 АКБ	53	0,7	3	11.	14	270	протиерозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	45	
18	Олексіївське	40	3	1,5				11 АКБ	53	0,7	3	14.	14	110	протиерозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	20	
19	Олексіївське	40	19	2,5				8 ЯЗЛ 1ДЗ 1 БРС	23	0,6	3	13	18	200	протиерозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	30	

20	Олексієве	29	2	3,3			10 АКБ	47	0,7	3	16	12	230	протирозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	35	
21	Олексієве	21	2	12,0			6 ДЗ 2 ЛПД 1 ЯЗ 1 КЛГ +ОС	64	0,85	3	17	20	306	протирозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	15,0	
22	Олексієве	22	6	2,9			9 АКБ 1 ЯЗЛ	50	0,7	3	12	16	260	протирозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	30	
23	Олексієве	22	7	1,4			7 АКБ 3 ВЗД	50	0,7	3	12	16	110	протирозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	15	
	<b>Всього по лісництву</b>			<b>27,4</b>														
24	Троїцьке	3	2	6,3			10Сз	48	0,7	3	12	22	128	протирозійні	СРВ	короїди	5	
25	Троїцьке	3	1	0,8			10Сз	48	0,75	3	12	22	137	протирозійні	СРВ	короїди	10	
26	Троїцьке	10	1	6,5			6Акб 3Яв 1Клг	39	0,75	2	12	16	65	протирозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	10	
27	Троїцьке	10	2	4,6			6Акб 3Яв 1Клг	39	0,75	2	12	16	65	протирозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	10	
28	Троїцьке	12	21	1,6			10Яз	39	0,7	2	12	16	71	протирозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	10	
29	Троїцьке	12	22	7,4			8Дз 2Яз	34	0,7	2	12	16	94	протирозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	10	
30	Троїцьке	21	1	28,0			6Дз 3Лпш 1Клг+Ос	68	0,75	3	18	22	178	протирозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	10	
31	Троїцьке	47	21	6,7			8Дз 2Лпш+Яз	63	0,7	3	18	22	167	протирозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	10	
32	Троїцьке	55	2	6,5			6Дз 3Лпш 1Клг+Ос	68	0,7	3	18	22	150	протирозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	10	
33	Троїцьке	71	6	14,0			4Дз 2Клп 2Лпш 1Клг 1Ос	68	0,7	3	19	24	169	протирозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	10	
34	Троїцьке	76	1	17,2			10Дз	73	0,7	3	20	24	200	протирозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	10	
35	Троїцьке	79	8	20,7			9Дз 1Клг+Ос	68	0,65	3	18	22	154	протирозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	10	
36	Троїцьке	47	7	5,8			10Сз	36	0,75	1	14	16	181	протирозійні	СРВ	короїди	6	
37	Троїцьке	47	10	2,1			10Сз+Язл	39	0,7	2	12	16	102	протирозійні	СРВ	короїди	6	
38	Троїцьке	47	14	13,7			8Сз 2Скр	36	0,7	2	14	16	137	протирозійні	СРВ	короїди	6	
39	Троїцьке	48	1	4,1			5Сз 5Язл	37	0,7	2	12	12	57	протирозійні	СРВ	короїди	6	
40	Троїцьке	48	8	5,9			7Сз 3Скр	46	0,7	3	12	16	126	протирозійні	СРВ	короїди	6	
41	Троїцьке	48	10	3,2			10Сз	44	0,6	2	13	16	101	протирозійні	СРВ	короїди	6	
42	Троїцьке	22	14	7,4			9Акб 1Гшз	44	0,75	4	10	12	42	протирозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	6	
43	Троїцьке	49	4	5,7			10Сз	41	0,7	2	12	12	102	протирозійні	СРВ	короїди	6	
44	Троїцьке	22	19	4,5			10Акб	46	0,7	4	10	10	41	протирозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	6	
45	Троїцьке	24	1	1,3			9Акб 1Гшз	45	0,75	3	12	16	65	протирозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	10	
	<b>Всього по лісництву</b>			<b>174,0</b>														
	<b>Всього:</b>			<b>428,0</b>														

Головний лісничий

О.В. Сухоставський