



Перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів ДП "Білокуракинське ЛМГ" Луганської області на 2019 - 2020 роки

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	Запас деревини,що підлягає вирубуванню,м.куб.	Наявність рослин і тварин,що занесені до Червої книги України
					загальна	площа можлива дляексплуатації	склад насадження	Вік, роки	Повнота	Бонітет	Середня висота	Середній d						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Троїцьке	10	21	0,6		0,6	✓0,6	10Взд	50	0,72	3	11	18	50	озлд	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10	
Троїцьке	10	22	0,6		0,6	✓0,6	10Взд	50	0,72	3	11	18	50	озлд	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	11	
Троїцьке	20	9	41,9		41,9	✓41,9	7Дз2Лпш1Ос	70	0,74	3	17	22	206,9	озлд	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	5	
Троїцьке	20	12	19,5		19,5	✓19,5	6Дз3Лпш1Ос	70	0,74	3	18	22	206,2	озлд	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	4	
Троїцьке	32	1	22,9		22,9	✓22,9	6Дз4Ос	75	0,72	3	17	26	200,9	озлд	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	4	
Троїцьке	34	8	5,2		5,2	✓5,2	10Дз	70	0,75	3	17	24	196,2	байрачні,захисні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	4	
Разом:			90,7		90,7	90,7												
Білокуракинське	4	5	13,5		13,5	✓13,5	7Дз3Лпд	75	0,8	3	17	20	180	байрачні та інші захисні ліси	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10	
Білокуракинське	4	6	10		10	✓10	6Дз3Лпд1Клг	71	0,8	3	18	20	190	байрачні та інші захисні ліси	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10	
Білокуракинське	4	28	11		11	✓11	8Дз2Лпд	75	0,8	3	17	22	180	ліси уздовж смуг залізниць	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10	
Білокуракинське	5	1	37,5		37,5	✓37,5	8Дз2Лпд	75	0,7	3	18	22	180	байрачні та інші захисні ліси	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10	
Білокуракинське	6	3	31,8		31,8	✓31,8	5Яз4Дз1Лпд	75	0,8	3	18	20	190	протиерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10	
Білокуракинське	32	6	27		27	✓27	8Дз2Лпд	75	0,75	3	19	24	180	протиерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	15	
Білокуракинське	32	7	16		16	✓16	8Дз2Лпд	66	0,65	4	14	16	100	протиерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	15	
Білокуракинське	56	3	7,3		7,3	✓7,3	10Яз	65	0,85	2	19	20	190	протиерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	8	
Білокуракинське	40	12	38,0		38,0	✓38,0	7Дз2Лпд1Клп	71	0,7	3	17	20	140	протиерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10	
Білокуракинське	54	8	19,0		19,0	✓19,0	9Дз1Лпд	65	0,8	4	15	16	170	протиерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	8	
Білокуракинське	72	11	4,5		4,5	✓4,5	8Яз2Дз	75	0,8	3	18	20	220	протиерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10	

Білокуракинське	72	16	6,5	6,5	✓ 6,5	10Акб	58	0,7	3	12	18	80	протнерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	15
Білокуракинське	72	29	3,7	3,7	✓ 3,7	10Акб	58	0,7	3	12	16	80	протнерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	5
Білокуракинське	73	23	4,7	4,7	✓ 4,7	6Акб2Дз1Вшм1Шч	58	0,7	2	14	16	120	протнерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	8
Білокуракинське	75	5	42,0	42,0	✓ 42,0	10Дз	75	0,75	3	18	20	170	протнерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10
Білокуракинське	76	15	48,0	48,0	✓ 48,0	8Дз1Лпд1Клп	75	0,75	3	18	20	170	протнерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10
Білокуракинське	65	6	19,0	19,0	✓ 19,0	7Дз1Лпд1Клг1Яз	80	0,7	3	19	22	180	протнерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10
Білокуракинське	8	1	55,0	55,0	✓ 55,0	6Дз1Яз1Клг2Лпд	75	0,75	3	17	20	165	протнерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10
Білокуракинське	47	7	1,4	1,4	✓ 1,4	10Акб	41	0,7	3	8	8	40	протнерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10
Білокуракинське	47	8	3,4	3,4	✓ 3,4	10Акб	41	0,6	3	8	8	40	протнерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	5
Білокуракинське	47	9	2,9	2,9	✓ 2,9	10Акб	54	0,6	3	13	18	43	протнерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	5
Білокуракинське	48	1	2,6	2,6	✓ 2,6	9Акб1Взд	54	0,7	3	13	16	100	протнерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	8
Білокуракинське	48	2	2,1	2,1	✓ 2,1	10Акб	44	0,7	2	12	14	80	протнерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10
Білокуракинське	49	1	3,1	3,1	✓ 3,1	7Акб2Взд1Язл	44	0,7	3	10	14	60	протнерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	8
Білокуракинське	49	3	2,4	2,4	✓ 2,4	9Акб1Взд	39	0,7	3	9	12	50	протнерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	5
Білокуракинське	81	16	4,9	4,9	✓ 4,9	10Сз	48	0,7	2	12	16	140	протнерозійні	С.Р.В.	Коренева губка	5
Білокуракинське	78	6	14,0	14,0	✓ 14,0	10Сзк	50	0,4	1	17	20	90	протнерозійні	С.Р.В.	Коренева губка	8
Разом:			431,3	431,3	431,3											
Лозно-Олександрівське	40	1	14	14	✓ 14	9Яз1Дз+Взш	86	0,7	2	24-26	24-28	251	протнерозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	4
Лозно-Олександрівське	41	1	56,3	56,3	✓ 56,3	6Яз3Лпд1Дз+Ос	81	0,7	3	22-24	22-24	209	протнерозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	6
Лозно-Олександрівське	13	2	23	23	✓ 23	6Дз3Яз1Лпд+Клг	74	0,7	3	19-20	24-28	180	протнерозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	7
Лозно-Олександрівське	13	4	1,5	1,5	✓ 1,5	5Дз5Яз+Ябл	60	0,7	3	14-16	16,00	95	протнерозійні	СРВ	К.Д.Р.Г.	5
Разом:			94,8	94,8	94,8											
Олексіївське	32	1	48,0	48,0	✓ 48,0	7Дз3Лпд 1 Клг	74	0,8	3	17	20	160	байрачні та інші захисні ліси	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10
Олексіївське	5	1	17	17	✓ 17	6 Яз3Дз1 Лпд+ Ос	84	0,75	3	20	28	220	протнерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10
Олексіївське	5	9	4	4	✓ 4	10 Акб + Вшм	43	0,7	2	12	16	80	протнерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10
Олексіївське	6	1	0,7	0,7	✓ 0,7	10 Акб	37	0,75	3	10	12	50	протнерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10
Олексіївське	6	3	0,3	0,3	✓ 0,3	10 Акб	37	0,6	2	10	12	50	протнерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10
Олексіївське	16	23	3,5	3,5	✓ 3,5	7Дз2Клг1Ябл	45	0,85	3	9	8	60	протнерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10
Олексіївське	16	5	2,6	2,6	✓ 2,6	8Дз2Клг+Абз	50	0,75	4	9	10	50	протнерозійні	С.Р.В.	К.Д.Р.Г.	10
Олексіївське	29	10	8,7	8,7	✓ 8,7	10 Сзк	48	0,7	1	16	20	200	протнерозійні	С.Р.В.	Коренева губка	10
Олексіївське	29	11	12,7	12,7	✓ 12,7	10 Сзк+Акб	48	0,7	3	16	22	200	протнерозійні	С.Р.В.	Коренева губка	10
Олексіївське	23	2	0,6	0,6	✓ 0,6	10 Сзк	51	0,75	2	14	18	170	протнерозійні	С.Р.В.	Коренева губка	10
Олексіївське	23	16	7,3	7,3	✓ 7,3	10 Сзк +Вшм	51	0,75	1	16	18	210	протнерозійні	С.Р.В.	Коренева губка	7
Разом:			105,4	105,4	105,4											
Всього:			722,2	722,2	722,2											

Головний лісничій ДП Білокуракинського ЛМГ

О.В.Сухоставський