

ПОГОДЖУЮ
Директор державного
спеціалізованого лісозахисного
підприємства «Київлісозахист»

С.М. Солоха
«15» *листопада* 2020 року

ПОГОДЖУЮ
Начальник Київського обласного та
по м. Києву управління лісового та
мисливського господарства

О.Л. Бойко
2020 року

ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів
ДП «Білоцерківський лісгосп»
Київської області на 2021 рік

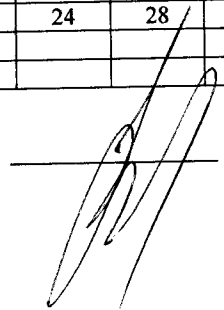
Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубаванню, куб. метрів на 1 гектар	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Білоцерківське	18	4	2,3	-	-	-	8Яз2Дз	71	0,7	1	26	32	310	3	ВСП	Стовбурові та кореневі гнилі	15	Не виявлено
Білоцерківське	30	13	6,8	(1)	4,6	4,6	6Дз4Яз+Клг	76	0,7	2	25	36	300	2	ВСП	Стовбурові та кореневі гнилі	60	Не виявлено
Білоцерківське	39	10	2,5	-	-	-	10Дз+Акб+Клг	97	0,8	2	24	40	350	2	ВСП	Стовбурові та кореневі гнилі	65	Не виявлено
Білоцерківське	40	6	3,7	-	-	-	8Дз1Бха1Яз+Клг+Язл	77	0,8	1	24	28	330	2	ВСП	Стовбурові та кореневі гнилі	65	Не виявлено
Білоцерківське	56	16	5,7	-	-	-	10Дз+Лпд+Гз+Язл+Яз	84	0,7	1	25	28	320	2	ВСП	Стовбурові та кореневі гнилі	55	Не виявлено
Білоцерківське	68	3	2,2	-	-	-	9Дз1Сз+Брс+Яз	86	0,8	2	23	32	310	2	ВСП	Стовбурові та кореневі гнилі	65	Не виявлено
Білоцерківське	75	1	1,2	-	-	-	9Сз1Дз	89	0,8	2	25	40 *	430	2	ВСП	Комплекс стовбурових шкідників	60	Не виявлено
Білоцерківське	81	1	11,3	(1)	1,9	1,9	10Сз	69	0,9	1	25	32	480	2	ВСП	Комплекс стовбурових шкідників	20	Не виявлено
Білоцерківське	87	2	1,9	-	-	-	10Сз	66	0,7	1	23	32	320	2	ВСП	Комплекс стовбурових шкідників	55	Не виявлено
Білоцерківське	93	4	5,2	-	-	-	8Дз1Яз1Брс	101	0,7	2	24	36	290	2e	ВСП	Стовбурові та кореневі гнилі	54	Не виявлено
Всього			42,8		6,5	6,5												
Володарське	92	8	3,0	-	-	-	10Сз	59	0,7	1A	24	28	390	3	ВСП	Комплекс стовбурових шкідників	20	Не виявлено

Володарське	92	6	1,6	-	-	-	10Сз	59	0,7	1А	24	28	375	3	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	15	Не виявлено
Володарське	18	10	28,3	(1)	3,2	3,2	9Дз1Лпд+Гз+Брс	120	0,7	2	25	40	280	2е	ВСР	Стовбурові та кореневі гнилі	61	Не виявлено
Володарське	90	11	1,7	(1)	1,3	1,3	10Сз+Бп	54	0,8	1А	24	26	400	3	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	30	Не виявлено
Володарське	16	3	6,8	-	-	-	7Дз2Яз1Лпд+Клг+Гз	110	0,7	2	27	36	360	2е	ВСР	Стовбурові та кореневі гнилі	22	Не виявлено
Володарське	29	3	11,0	(1)	4,2	4,2	10Дз	90	0,8	2	25	28	320	3	ВСР	Стовбурові та кореневі гнилі	30	Не виявлено
Володарське	34	6	8,0	(1)	2,3	2,3	10Сз+Дз+Брс	56	0,7	1А	24	28	350	4	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	30	Не виявлено
Володарське	74	13	1,5	-	-	-	10Сз	42	0,8	1	17	20	250	3	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	25	Не виявлено
Всього			61,9	-	11,0	11,0												
Сквирське	15	12	0,4	-	-	-	10Дз+Брс+Гз	71	0,7	1	24	28	300	2е	ВСР	Стовбурові та кореневі гнилі	33	Не виявлено
Сквирське	15	11	1,1	-	-	-	10Дз+Брс+Гз	71	0,7	1	24	28	300	2е	ВСР	Стовбурові та кореневі гнилі	20	Не виявлено
Сквирське	15	10	0,3	-	-	-	10Дзв+Брс+Гз	71	0,7	1	24	28	300	2е	ВСР	Стовбурові та кореневі гнилі	15	Не виявлено
Сквирське	39	11	4,2	(1)	2,5	2,5	9Сз1Бп	83	0,6	1	26	40	330	2е	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	40	Не виявлено
Сквирське	43	4	2,1	-	-	-	10Сз+Дз	54	0,7	1Б	26	32	410	2е	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	30	Не виявлено
Сквирське	43	8	0,5	-	-	-	10Сз	96	0,7	2	24	40	370	2е	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	20	Не виявлено
Сквирське	70	3	6,3	-	-	-	7Яз3Дз	89	0,7	1	27	40	340	3	ВСР	Стовбурові та кореневі гнилі	69	Не виявлено
Всього			14,9	-	2,5	2,5												
Ставищенське	11	9	3,3	-	-	-	6Яз1Дз2Гз1Клг+Брс+Лпд	39	0,8	1А	19	20	190	4	ВСР	Стовбурові та кореневі гнилі	25	Не виявлено
Ставищенське	16	1	1,4	-	-	-	5Дз1Лпд2Гз2Яз+Клг	83	0,8	2	22	26	300	4	ВСР	Стовбурові та кореневі гнилі	61	Не виявлено
Ставищенське	17	5	1,3	-	-	-	3Дчр2Яз2Клг1Лпд2Гз+Бп	42	0,8	1А	20	22	200	4	ВСР	Стовбурові та кореневі гнилі	69	Не виявлено
Ставищенське	26	11	5,0	-	-	-	3Дз4Гз2Яз1Лпд+Клп	77	0,8	1	24	32	290	4	ВСР	Стовбурові та кореневі гнилі	33	Не виявлено
Ставищенське	26	12	6,9	-	-	-	3Дз2Яз3Гз1Лпд1Клг	72	0,8	1	23	28	290	4	ВСР	Стовбурові та кореневі гнилі	56	Не виявлено
Ставищенське	39	8	2,5	-	-	-	5Яз4Гз1Клг+Бп	96	0,8	1	27	40	360	4	ВСР	Стовбурові та кореневі гнилі	51	Не виявлено
Ставищенське	48	16	28,2	(1)	7,6	7,6	5Яз1Дз2Гз1Лпд1Клг	71	0,8	1А	27	36	320	4	ВСР	Стовбурові та кореневі гнилі	38	Не виявлено
Всього			48,6	-	7,6	7,6												
Сухоліське	7	19	0,5	-	-	-	10Сз	90	0,7	2	24	36	350	2е	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	35	Не виявлено
Сухоліське	7	20	1,5	-	-	-	10Сз+Дз+Влч+Акб	89	0,6	1	29	36	360	2е	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	40	Не виявлено
Сухоліське	11	9	3,5	-	-	-	9Сз1Дз	79	0,6	1а	30	40	380	2е	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	35	Не виявлено
Сухоліське	12	16	2,0	-	-	-	10Сз	86	0,6	1	28	32	370	2е	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	45	Не виявлено
Сухоліське	13	3	2,3	-	-	-	10Сз+Дз+Акб	91	0,7	2	25	32	360	2е	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	40	Не виявлено
Сухоліське	14	5	3,3	(1)	0,5	0,5	9Сз1Дз	71	0,8	1	23	28	360	2е	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	40	Не виявлено
Сухоліське	20	6	1,2	-	-	-	10Сз	87	0,6	1	27	32	340	2е	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	30	Не виявлено
Сухоліське	41	1	11,7	(1)	3,3	3,3	9Сз1Лпд	86	0,7	1	28	36	360	2е	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	45	Не виявлено
Сухоліське	41	3	2,1	-	-	-	10Сз	65	0,7	1	24	28	350	2е	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	50	Не виявлено
Сухоліське	48	4	2,0	-	-	-	10Сз	71	0,8	1	24	32	400	2е	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	30	Не виявлено
Сухоліське	68	4	8,5	(1)	7,1	7,1	10Сз+Лпд+Гз	92	0,6	1	28	32	370	2е	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	40	Не виявлено
Сухоліське	79	7	2,3	-	-	-	10Сз	68	0,7	1а	26	28	380	2е	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	30	Не виявлено
Сухоліське	82	16	1,4	-	-	-	10Сз+Дз	85	0,7	1а	29	36	470	2е	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	50	Не виявлено
Сухоліське	82	17	0,9	-	-	-	10Сз+Дз	77	0,6	1а	27	32	365	2е	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	40	Не виявлено
Сухоліське	48	10	2,3	-	-	-	10Сз	76	0,8	2	21	32	340	2е	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	30	Не виявлено
Всього			45,5	-	10,9	10,9												
Тетіївське	31	8	15,0	(1)	8,0	8,0	8Дз2Яз+Клп+Гз+Лпд	86	0,6	1	25	32*	280	4	ВСР	Стовбурові та кореневі гнилі	45	Не виявлено
Тетіївське	30	6	25,0	(1)	3,0	3,0	7Дз2Клг1Лпд+Бп+Ос+Клг+Гз+Чш	90	0,6	2	25	32	290	4	ВСР	Стовбурові та кореневі гнилі	10	Не виявлено
Тетіївське	26	7	1,1	-	-	-	3Дз7Яз	91	0,6	2	24	28	295	4	ВСР	Стовбурові та кореневі гнилі	10	Не виявлено
Всього			41,1	-	11,0	11,0												
Томилівське	15	1	0,9	-	-	-	10Сз+Дз	61	0,8	1А	26	32	465	2	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	40	Не виявлено
Томилівське	19	6	1,7	-	-	-	6Яз3Дз1Лпд+Сз	111	0,7	2	28	32	370	2	ВСР	Стовбурові та кореневі гнилі	200	Не виявлено

Томилівське	22	9	2,5	-	-	-	4Дз3Бп2Сз1Лпд	66	0,8	1	21	24	300	2	ВСР	Стовбурові та кореневі гнилі	20	Не виявлено
Томилівське	30	3	2,3	-	-	-	9Сз1Лпд+Яв+Дчр+Дз	48	0,8	1А	21	28	320	2	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	60	Не виявлено
Томилівське	32	5	6,7	(1)	6,0	6,0	10Сз	67	0,6	1А	27	36	350	2	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	20	Не виявлено
Томилівське	112	1	0,7	-	-	-	4Дз5Яз1Бха	49	0,7	2	17	18	180	2е	ВСР	Стовбурові та кореневі гнилі	97	Не виявлено
Томилівське	115	2	19,0	(1)	4,0	4,0	9Яз1Дз+Язл+Глз	86	0,6	1	28	32	300	2е	ВСР	Стовбурові та кореневі гнилі	42	Не виявлено
Томилівське	128	8	7,6	-	-	-	8Дз2Сз+Сб	76	0,8	1	24	28	380	2е	ВСР	Стовбурові та кореневі гнилі	50	Не виявлено
Всього			41,4		10,0	10,0												
Разом			296,2		59,5	59,5												

Директор ДП «Білоцерківський лісгосп»

А.В. Вітряк



15 12 2020 року

