

ПОГОДЖУЮ

Директор державного спеціалізованого лісозахисного підприємства

«Київлісозахисне підприємство» С.М. Солоха
2020 року



ПОГОДЖУЮ

Начальник Київського обласного управління лісового та мисливського господарства

О.Л. Бойко
2020 року



ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів
ДП «Білоцерківський лісгосп» Київської області на 2020 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 вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України		
					загальна	у тому числі площі, можливі 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	75	1	1,2				9Сз1Дз	89	0,8	2	25	40	430	2	ВСП	Верхівковий короїд, Малий та великий сосновий лубоїд	130	Згідно матеріалів лісовпорядкування - не виявлено	
Білоцерківське	81	1	11,3	(1)	1,8	1,8	10Сз	69	0,9	1	25	32	480	2	ВСП	Верхівковий короїд, Малий та великий сосновий лубоїд	20		
Білоцерківське	85	9	1,5				10Сз+Дз+Брс+Лпд	91	0,7	2	24	36	370	2	ВСП	Верхівковий короїд, Малий та великий сосновий лубоїд	25		
Білоцерківське	87	2	1,9				10Сз	66	0,7	1	23	32	320	2	ВСП	Верхівковий короїд, Малий та великий сосновий лубоїд	30		-/-
Білоцерківське	145	5	10				5Сз4Дз1Лпд+Яз	51	0,9	1А	23	28	280	2е	ВСП	Верхівковий короїд, Малий та великий сосновий лубоїд	25		-/-

Білоцерківське	146	1	2,9				4Сз5Дз1Лпд	51	0,7	1	20	28	190	2е	ВСР	Верхівковий короїд, Малий та великий сосновий лубоїд	30	-/-
Білоцерківське	156	5	3,9	(1)	3,4	3,4	10Сз	60	0,7	1	21	24	305	2е	ВСР	Верхівковий короїд, Малий та великий сосновий лубоїд	30	-/-
Білоцерківське	160	5	3,5				10Сз+Дз	48	0,7	1А	22	24	310	2е	ВСР	Верхівковий короїд, Малий та великий сосновий лубоїд	30	-/-
Білоцерківське	161	1	7,0				5Сз3Дз2Лпд	50	0,9	1А	23	28	310	2е	ВСР	Верхівковий короїд, Малий та великий сосновий лубоїд	20	-/-
Білоцерківське	161	3	3,9				7Сз3Дз	49	0,9	1А	21	28	310	2е	ВСР	Верхівковий короїд, Малий та великий сосновий лубоїд	20	-/-
Білоцерківське	164	3	1,7				10Сз	69	0,7	2	21	32	330	3	ВСР	Верхівковий короїд, Малий та великий сосновий лубоїд	30	-/-
Всього			48,8		5,2	5,2												
Володарське	5	14	2,2				10Сз+Дз	58	0,7	1А	24	28	360	2е	ВСР	Верхівковий короїд, Малий та великий сосновий лубоїд	20	-/-
Володарське	6	17	2,8				10Сз+Лпд+Дз	36	0,7	1Б	18	20	250	2е	ВСР	Верхівковий короїд, Малий та великий сосновий лубоїд	15	-/-
Володарське	6	21	2,0				10Сз+Гз+Бп	43	0,8	1	18	20	270	2е	ВСР	Верхівковий короїд, Малий та великий сосновий лубоїд	15	-/-
Володарське	9	4	2,4				10Сз+Лпд+Гз	58	0,7	1А	23	28	350	2е	ВСР	Верхівковий короїд, Малий та великий сосновий лубоїд	20	-/-
Володарське	83	21	4,5				10Сз	49	0,9	1А	23	24	435	3	ВСР	Верхівковий короїд, Малий та великий сосновий лубоїд	10	-/-
Всього			13,9															
Томилівське	55	5	15,0				10Сз+Дз	67	0,9	1Б	28	32	530	2	ВСР	Верхівковий короїд, Малий та великий	15	

Томилівське	56	2	11,9				10Сз+Дз	63	0,7	1Б	30	32	490	2	ВСР	сосновий лубоїд Верхівковий короїд, Малий та великий	18	
Томилівське	52	4	18,9	(1)	17,9	17,9	9Сз1Дз	77	0,8	1А	28	36	475	2	ВСР	сосновий лубоїд Верхівковий короїд, Малий та великий	40	
Томилівське	45	6	12,0				10Сз+Дз+Брс+Лпд	67	0,7	1А	25	32	400	2	ВСР	сосновий лубоїд Верхівковий короїд, Малий та великий	15	
Томилівське	118	6	2,1				10Сз+Бп+Лпд	50	0,6	1А	23	28	310	2	ВСР	сосновий лубоїд Верхівковий короїд, Малий та великий	20	
Томилівське	30	3	2,3				9Сз1Лпд+Яв+Дч р+Дз	48	0,8	1А	21	28	320	2	ВСР	сосновий лубоїд Верхівковий короїд, Малий та великий	15	
Томилівське	30	6	8,9				8Сз1Дз1Лпд+Бха +Язл+Акб	67	0,6	1А	26	32	310	2	ВСР	сосновий лубоїд Верхівковий короїд, Малий та великий	15	
Всього			71,1		17,9	17,9												
Разом			133,8		23,1	23,1												

Директор ДП «Білоцерківський лісгосп»

13.01. 2020 року

А.В. Вітряк