



ПОГОДЖУЮ

Директор  
ДСЛП «Київлісозахист»

С.М. Солоха

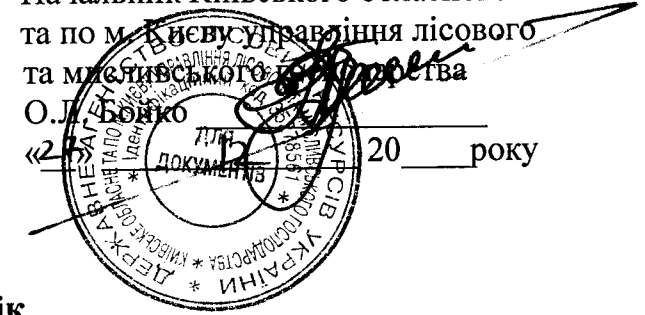
«16» 12 2012 року

ПОГОДЖУЮ

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

О.Л. Бонко

«25» 12 2012 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 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	2	5	1,0				8Яз2Дз+Брс	106	0,7	I	29	36	370	2е	СРВ	Бактеріальний рак	85	Згідно матеріалів лісовпорядкування - не виявлено
Білоцерківське	2	7	0,3				9Яз1Дз+Брс	70	0,7	IA	27	32	340	2е	СРВ	Бактеріальний рак	175	
Білоцерківське	2	8	0,4				8Дз2Яз	65	0,7	I	22	28	270	2е	СРВ	Дубовий трутовик, златка дубова	50	
Білоцерківське	22	10	1,0				10Дз+Брс+Чш+Яз	91	0,7	II	25	32	325	3	СРВ	Дубовий трутовик, златка дубова	55	-/-
Білоцерківське	23	9	1,7				10Дз	81	0,7	I	25	32	330	2е	СРВ	Дубовий трутовик	20	-/-
Білоцерківське	41	3	43,6	(1)	15,0	15,0	10Дз+Лплд+Брс+Бп+Ос	130	0,7	3	24	44	280	2	СРВ	Дубовий трутовик, дубовий заболонник	30	-/-
Білоцерківське	42	3	17,0				9Дз1Яз+Брс	130	0,7	3	23	44	280	2	СРВ	Дубовий	10	-/-

															трутовик			
Білоцерківське	45	4	0,9				9яз1Дз+Клг+Брс	70	0,6	1	25	32	260	2	CPB	Вітровал	95	-/-
Білоцерківське	45	5	1,8				9Яз1Дз+Брс	70	0,7	1A	26	36	320	2	CPB	Вітровал, бактеріальний рак	45	-/-
Білоцерківське	45	7	1,5				5Дз5Яз+Брс	71	0,8	1	23	28	340	2	CPB	Дубовий трутовик	50	-/-
Білоцерківське	54	9	1,9				7Дз3Яз	76	0,8	1	23	28	320	2	CPB	Вітровал	20	-/-
Білоцерківське	94	2	16,2				10Дз+Брс+Лпд+Яз	111	0,7	2	25	36	335	2e	CPB	Вітровал	10	-/-
Білоцерківське	96	1	2,0				8Дз2Яз	91	0,7	2	23	28	290	2e	CPB	Дубой трутовик	25	-/-
Білоцерківське	163	3	0,5				10Сз	59	0,8	1a	25	28	445	2e	CPB	Малий та великий сосновий лубоїд	30	-/-
Білоцерківське	163	5	0,8				10Сз	59	0,8	1a	23	28	395	2e	CPB	Малий та великий сосновий лубоїд	20	-/-
Білоцерківське	163	6	1,9				7Сз3Дз	52	0,9	1a	23	28	330	2e	CPB	Малий та великий сосновий лубоїд	20	-/-
<b>Всього</b>			<b>66,6</b>	-	-	-												-/-
Володарське	34	6	8,0				10Сз+Дз+Брс	56	0,7	1A	24	28	350	4e	CPB	Верхівковий короїд	10	-/-
Володарське	41	1	0,8				6Сз4Дз+Акб	68	0,8	1	23	28	320	2	CPB	Верхівковий короїд	40	-/-
Володарське	83	6	2,8				10Сз	53	0,8	1A	23	24	390	3	CPB	Верхівковий короїд	10	-/-
Володарське	83	9	3,2				6Сз3Дз1Влч+Брс +Бп	84	0,6	1	25	36	270	3	CPB	Верхівковий короїд	15	-/-
Володарське	37	3	1,1				10Сз	90	0,7	1	27	40	400	2	CPB	Малий та великий сосновий лубоїд	10	-/-
Володарське	37	1	0,3				10Сз+Дз	101	0,6	2	26	36	340	2	CPB	Малий та великий сосновий лубоїд	35	-/-
Володарське	39	31	1,2				10Сз+Дз+Лпд	86	0,6	2	23	28	290	2	CPB	Верхівковий короїд	20	-/-
Володарське	40	2	1,4				8Сз2Дз+Гз+Лпд	76	0,7	1	26	32	350	2	CPB	Верхівковий короїд	40	-/-
Володарське	100	2	1,7				10Сз	64	0,7	1A	26	32	415	2	CPB	Верхівковий	15	-/-

																короїд		
Володарське	28	6	12,5				10Дз	90	0,8	2	26	32	340	4є	СРВ	Всихання	10	-/-
Володарське	83	21	4,5				10Сз	49	0,8	1А	23	24	435	3	СРВ	Верхівковий короїд	15	-/-
Володарське	82	2	7,2	(1)	7,0	7,0	10Сз	44	0,8	1А	21	24	340	3	СРВ	Верхівковий короїд	15	-/-
Володарське	82	8	21,8	(1)	13	13	10Сз	54	0,9	1А	23	26	420	3	СРВ	Верхівковий короїд	10	-/-
Володарське	60	5	37,4	(1)	10	10	8Дз1Гз1Лпд	82	0,9	1	25	32	370	4	СРВ	Всихання	10	-/-
Володарське	92	11	2,4	(1)	2,0	2,0	10Сз	59	0,7	1А	23	26	350	3	СРВ	Малий та великий сосновий лубоїд	10	-/-
Володарське	95	8	2,8				4Яз4Клг1Брс1Лпд	65	0,8	1	24	28	270	3	СРВ	Бактеріальний рак	12	-/-
Володарське	12	25	4,0				4Яз3Брс2Клг1Дз+Чш+Лпд+Гз	75	0,7	1	26	36	270	2	СРВ	Бактеріальний рак	15	-/-
Володарське	12	26	1,0				3Дз3Клг2Лпд2Яз+Чш+Брс	75	0,7	2	25	32	300	2	СРВ	Відмерання дерев	10	-/-
Володарське	18	17	6,2				7Дз3Сз+Ос+Бп	71	0,7	2	21	24	290	2	СРВ	Відмерання дерев	10	-/-
<b>Всього</b>			<b>83,5</b>	-	-	-												-/-
Сквирське	64	1	2,4				10Скр+Влч+Бп	24	0,9	1	10	14	210	3	СРВ	Верхівковий короїд, малий та великий сосновий лубоїд	15	-/-
Сквирське	64	2	21,0	(1)	3,0	3,0	10Сз	34	0,8	1А	17	24	291	3	СРВ	Верхівковий короїд, малий та великий сосновий лубоїд	20	-/-
Сквирське	64	3	7,4	(1)	5,4	5,4	9Сз1Яле+Скр+Бп+Акб	39	0,9	1А	18	20	300	3	СРВ	Верхівковий короїд, малий та великий сосновий лубоїд	20	-/-
Сквирське	64	12	3,7				8Сз2Яле+Бп	44	0,7	1Б	22	28	310	3	СРВ	Верхівковий короїд, малий та великий сосновий лубоїд	7	-/-
Сквирське	63	3	17,7	(1)	13,5	13,5	10Сз+Гз	54	0,5	1Б	25	26	320	3	СРВ	Верхівковий короїд, малий та великий сосновий лубоїд	40	-/-

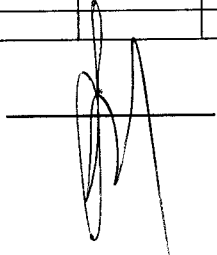
Сквирське	70	3	6,3				7Яз3Дз	89	0,7	1	27	40	340	3	СРВ	Бактеріальний рак	50	-/-
Сквирське	3	1	10,0				10Дз+Ос+Клг+Брс	81	0,7	2	23	26	280	4е	СРВ	Відмерання дерев	30	-/-
Сквирське	14	5	14,8				6Дз3Клг1Яз+Гз+Чш+Брс	116	0,7	2	27	40	350	2е	СРВ	Відмерання дерев	20	-/-
Сквирське	18	2	23,6				9Дз1Гз+Чш+Клг	110	0,7	2	28	40	340	2е	СРВ	Відмерання дерев	25	-/-
<b>Всього</b>			<b>82,7</b>															
Ставищенське	27	7	19,6	(1)	4,7	4,7	3яз1дз4гз1клг1брс	77	0,80	2	25	36	300	4е	СРВ	Бактеріальний рак, великий та малий ясеневий лубоїд	25	-/-
Ставищенське	65	1	2,0				10сз	49	0,90	1а	22	28	410	3	СРВ	Верхівковий короїд	80	-/-
Ставищенське	48	16	28,2	(1)	15,0	15,0	5яз1дз2гз1лпд1клг	71	0,80	1а	27	36	320	4е	СРВ	Бактеріальний рак	35	-/-
Ставищенське	43	11	14,2				5дз2язл1гз2лчр+Брс+Клг	60	0,90	1	22	22	310	2е	СРВ	Відмирання дерев	35	-/-
Ставищенське	11	11	3,9				5гз1брс2яз1дз1клг+Лпд	34	0,8	1	17	18	180	4е	СРВ	Всихання дерев	15	-/-
Ставищенське	15	2	5,7				5яз4гз1лпд+дз	100	0,80	2	27	36	310	4е	СРВ	Бактеріальний рак	75	-/-
Ставищенське	88	4	12,7				5яз3брс1гз1клг	54	0,60	1	25	32	210	3	СРВ	Бактеріальний рак, великий та малий ясеневий лубоїд	25	-/-
Ставищенське	6	1	60,6	(1)	25,0	25,0	5яз1дз2гз1лпд1клг	66	0,7	1	26	32	280	4е	СРВ	Бактеріальний рак, великий та малий ясеневий лубоїд	40	-/-
Ставищенське	30	14	6,3				5яз3гз2лпд+дз+брс	91	0,80	1	27	36	330	4е	СРВ	Бактеріальний рак, великий та малий ясеневий лубоїд	15	-/-
<b>Всього</b>			<b>89,5</b>															-/-
Сухолиське	5	10	8,4				10Сз+Дз	84	0,8	1	25	32	420	2е	СРВ	Верхівковий короїд, короїд-стенограф	32	-/-
Сухолиське	11	11	0,9				10Сз+Дз	62	0,6	1	23	28	280	2е	СРВ	Верхівковий короїд	25	-/-

Сухоліське	12	1	2,1				9Сз1Дз+Сз+Бп	81	0,8	1	26	32	380	2е	СРВ	Верхівковий короїд	26	-/-
Сухоліське	20	10					10Сз	87	0,6	1	26	32	310	2е	СРВ	Великий та малий сосновий лубоїд, верхівковий короїд	22	-/-
			7,2															
Сухоліське	21	6	12				10Сз+Дз+Акб	87	0,6	1	26	32	330	2е	СРВ	-/-	28	-/-
Сухоліське	21	8	2,4				8Сз2Дз+Бп	94	0,6	2	26	32	325	2е	СРВ	-/-	26	-/-
Сухоліське	28	2	4				10Сз	91	0,6	2	25	28	320	2е	СРВ	-/-	24	-/-
Сухоліське	29	5	14				10Сз+Дз	79	0,7	1	26	32	390	2е	СРВ	-/-	26	-/-
Сухоліське	29	7	5,5				10Сз+Дз	91	0,6	1	27	32	355	2е	СРВ	-/-	24	-/-
Сухоліське	41	10	4,6				9Сз1Клг+Дз	78	0,7	1	26	32	375	2е	СРВ	-/-	28	-/-
Сухоліське	45	3	15,0	(1)	11,7	11,7	10Сз+Дз	68	0,6	1	23	24	300	2е	СРВ	-/-	23	-/-
Сухоліське	50	3	7,4	(1)	5,2	5,2	10Сз	76	0,7	1	24	32	350	2е	СРВ	-/-	28	-/-
Сухоліське	55	6	2,3				10Сз+Лпд+Клг	75	0,5	1	25	32	265	2е	СРВ	-/-	20	-/-
Сухоліське	55	7	7				7Сз3Дз+Клг+Лпд	76	0,5	1	24	32	230	2е	СРВ	-/-	26	-/-
Сухоліське	56	13	6,4				8Сз2Дз+Клг+Акб	79	0,7	1	24	32	330	2е	СРВ	-/-	22	-/-
Сухоліське	62	8	1,4				10Сз+Дз	60	0,7	1	22	28	320	2е	СРВ	-/-	22	-/-
Сухоліське	62	14	4,4				5Сз5Дз	89	0,75	1	26	32	345	2е	СРВ	-/-	28	-/-
Сухоліське	62	17	1,0				8Сз1Дз1Лпд	71	0,7	1	25	36	350	2е	СРВ	-/-	28	-/-
Сухоліське	65	4	10,3	(1)	5,0	5,0	10Сз+Лпд	91	0,5	1	26	32	280	2е	СРВ	-/-	34	-/-
Сухоліське	69	3	12				10Сз+Дз+Клг	77	0,7	1а	28	32	430	2е	СРВ	-/-	22	-/-
Сухоліське	69	7	3,1				10Сз	91	0,7	1	29	36	450	2е	СРВ	-/-	28	-/-
Сухоліське	73	5	2,4				10Сз+Дз	77	0,7	1	25	28	370	2е	СРВ	-/-	24	-/-
Сухоліське	74	10	1,8				10Сз	77	0,8	2	22	28	360	2е	СРВ	-/-	28	-/-
Сухоліське	80	11	14				10Сз+Дз	87	0,7	1	27	32	410	2е	СРВ	-/-	28	-/-
Сухоліське	80	12	1,7				8Сз2Дз	85	0,6	1	27	36	330	2е	СРВ	-/-	28	-/-
Сухоліське	80	14	7,8				10Сз+Дз+Брс	85	0,7	1	27	32	410	2е	СРВ	-/-	30	-/-
Сухоліське	82	7	5,5				10Сз+Дз	77	0,7	1а	27	32	400	2е	СРВ	-/-	24	-/-
Сухоліське	86	13	1,7				6Сз2Дз2Дчр	78	0,7	1	25	32	320	2е	СРВ	-/-	22	-/-
<b>Всього</b>			<b>155,5</b>															
Тетіївське	20	19	0,8				7Сз3Дз	96	0,70	1	27	40	370	3	СРВ	Верхівковий короїд	6	-/-
Тетіївське	5	2	18				9Дз1Гз+Яз+Лпд	86	0,60	1	25	28	260	4е	СРВ	Відмирання дерев	9	-/-
Тетіївське	5	9	0,7				10Акб+Дз+Клг+Брс+Клп	51	0,80	1А	22	28	220	4е	СРВ	Омела	8	-/-
Тетіївське	26	4	4,7				3Дз7Яз+Бр	91	0,70	1	27	32	360	4е	СРВ	Відмирання дерев	9	-/-
Тетіївське	29	3	1,3				7Яз1Клг1Клп1Гз+Брс	45	0,80	2	16	18	140	4е	СРВ	Бактеріальний рак, великий та малий ясеневий	6	-/-

																лубоїд		
Тетіївське	32	6	10				3Дз5Яз1Клг1Брс	101	0,6	1	27	36	310	4е	СРВ	Відмирання дерев	9	-/-
Тетіївське	46	12	9,0	(1)	7,3	7,3	7Яз2Гз1Лпд+Бп	95	0,70	1	28	36	280	4е	СРВ	Бактеріальний рак	9	-/-
Тетіївське	47	7	2,0				6Яз2Клг1Лпд1Гз +Брс	75	0,70	1	26	32	290	4е	СРВ	Бактеріальний рак	55	-/-
Тетіївське	52	9	2,8	(1)	1,9	1,9	6Яз2Гз1Лпд1Клг +Брс	100	0,70	1	30	36	350	4е	СРВ	Бактеріальний рак	8	-/-
Тетіївське	52	6	6,1	(1)	3,0	3,0	9Дз1Гз+Лпд+Кл	100	0,60	1	30	36	290	4е	СРВ	Відмирання дерев	7	-/-
<b>Всього</b>			<b>49,7</b>														9	
Томилівське	57	1	10,4	(1)	5,4	5,4	10Дз	150	0,5	3	26	40	240	2	СРВ	Відмирання дерев	65	-/-
Томилівське	33	4	5,5				9Сз1Дз	68	0,6	1	25	32	320	2	СРВ	Верхівковий короїд	15	-/-
Томилівське	112	24	4,7				10Дз+Лпд+Клг	81	0,8	2	23	28	330	2е	СРВ	Відмирання дерев	15	-/-
Томилівське	160	1	14,0	(1)	10,3	10,3	7Сз3Бп	49	0,8	1	20	24	280	3	СРВ	Верхівковий короїд	25	-/-
Томилівське	11	3	8,0				9Яз1Дз+Лпд	111	0,7	2	26	36	340	2	СРВ	Великий та малий ясеневий лубоїд	15	-/-
Томилівське	32	8	1,9				9Сз1Дз+Бха+Лпд	67	0,7	1А	25	32	370	2	СРВ	Верхівковий короїд	40	-/-
Томилівське	19	9	0,2				10Сз+Яз+Дз+Брс	106	0,6	1	29	48	390	2	СРВ	Верхівковий короїд	15	-/-
Томилівське	19	6	1,7				6Яз3Дз1Лпд+Сз	111	0,7	2	28	32	370	2	СРВ	Гнилизна в коренях, великий та малий лубоїд	15	-/-
Томилівське	32	1	0,7				5Сз4Яз1Гшз	38	0,8	1А	17	20	180	2	СРВ	Верхівковий короїд	15	-/-
Томилівське	32	2	1,7				6Дз2Сз1Бп1Ос	62	0,8	2	18	18	230	2	СРВ	Відмирання дерев	15	-/-
Томилівське	57	2	8,1	(1)	7,5	7,5	10Дз+Бп+Лпд	150	0,6	2	28	48	320	2	СРВ	Відмирання дерев	35	-/-
Томилівське	120	7	2,7				8Сз2Дз	91	0,7	1	26	40	360	2е	СРВ	Верхівковий короїд	20	-/-
Томилівське	121	12	6,5				8Сз2Дз	81	0,8	1	27	40	480	2е	СРВ	Верхівковий короїд	15	-/-
Томилівське	127	1	6,5				3Сз7Дз	86	0,7	1	26	40	350	2е	СРВ	Верхівковий короїд	15	-/-
Томилівське	135	2	2,7				5Дз5Сз+Скр	91	0,6	3	21	32	260	2е	СРВ	Відмирання дерев	15	-/-

Томилівське	25	4	1,7				9Сз1Лпд	86	0,8	1	28	40	430	2	СРВ	Верхівковий корійд	15	-//-
Томилівське	147	9	6,7				10Дз+Яв+Ос+ Акб+Бха	55	0,7	3	15	20	140	3	СРВ	Відмирання дерев	17	-//-
<b>Всього</b>			<b>74,4</b>															
<b>Разом</b>			<b>601,9</b>															

Директор ДП «Білоцерківський лісгосп»



**А.В. Вігряк**

— 16.12. 2019 року

