

ПОГОДЖУЮ:

Директор державного спеціалізованого
лісозахисного підприємства "Вінницялісозахист"

В.В.Чудак

2021 року

ПОГОДЖУЮ:

Начальник Житомирського обласного управління
лісового та мисливського господарства

В.А.Сахнюк

2021 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів
ДП "Радомишльське ЛМГ" Житомирського ОУЛМГ на 2022 рік
Житомирська область



Житомирська область																		
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	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб метрів на 1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Білівське	10	12	1,6		1,6	1,6	10Сз+Бп	56	0,8	1А	23	24	410	3	СРВ	верх.короїд	23	відсутні
Білівське	10	13	4,2		4,2	4,2	10Сз+Бп	56	0,8	1	21	24	340	3	СРВ	верх.короїд	23	відсутні
Білівське	64	20	11,5		11,5	11,5	10Сзк	59	0,8	1	21	20	340	4	СРВ	корен. губка	73	відсутні
Білівське	66	18	12,0		12,0	12,0	10Сз+Сб	78	0,7	1	26	32	400	4	СРВ	верх.короїд	25	відсутні
Білівське	79	7	6,3		6,3	6,3	10Сз+Бп+Акб	56	0,8	1А	22	24	370	4	СРВ	верх.короїд	75	відсутні
Білівське	84	16	19,6	1	8,5	8,5	10Сз+Дз	67	0,8	1	22	24	360	4	СРВ	верх.короїд	28	відсутні
Білівське	84	16	19,6	2	11,1	11,1	10Сз+Дз	67	0,8	1	22	24	360	4	СРВ	верх.короїд	23	відсутні
Білівське	87	21	1,0		1,0	1,0	10Сз	77	0,7	1	23	24	340	4	СРВ	верх.короїд	82	відсутні
Всього СРВ					56,2	56,2												
Разом по л-ву					56,2	56,2												
Радомишльське	7	17	1,3		1,3	1,3	8Сз2Влч+Бп	61	0,6	1А	25	30	290	2	СРВ	верх.короїд	19	відсутні
Радомишльське	9	25	1,0		1,0	1,0	10Сз+Дз	76	0,7	1	26	30	400	2	СРВ	верх.короїд	28	відсутні
Радомишльське	12	4	6,2		6,2	6,2	10Сз+Дз+Бп	86	0,6	1	27	32	360	2	СРВ	верх.короїд	23	відсутні
Радомишльське	16	4	6,2		6,2	6,2	10Сзк+Бп	63	0,6	1	22	24	260	4	СРВ	корен. губка	20	відсутні
Радомишльське	16	5	1,7		1,7	1,7	10Сзк+Бп+Влч+Дз	55	0,7	1	21	24	300	4	СРВ	корен. губка	28	відсутні

Handwritten signature and date '2021' in blue ink.

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Радомишльське	17	3	1,7		1,7	1,7	10Сз+Дз+Лпд+Клг+Бп	111	0,6	1	31	48	426	2	CPB	верх.короїд	16	відсутні
Радомишльське	18	10	1,7		1,7	1,7	10Сз+Бп+Дз+Влч	71	0,7	1А	28	32	440	2	CPB	верх.короїд	24	відсутні
Радомишльське	24	25	4,6		4,6	4,6	10Сз+Дз+Гз+Бп	74	0,5	1А	27	32	300	2	CPB	верх.короїд	15	відсутні
Радомишльське	24	5	6,2		6,2	6,2	10Сз+Дз+Бп	81	0,6	1	26	30	340	2	CPB	верх.короїд	12	відсутні
Радомишльське	28	19	4,3		4,3	4,3	10Сз+Бп+Дз+Клг	68	0,5	1А	26	30	290	4	CPB	верх.короїд	30	відсутні
																верх.короїд, корен. та стовб. гнилі		відсутні
Радомишльське	29	14	3,2		3,2	3,2	5Бп2Влч1Дз2Сз+Гз	76	0,6	2	24	36	220	2	CPB		53	
Радомишльське	31	7	3,1		3,1	3,1	10Сз+Дз+Бп+Влч+Брс+Яз	81	0,6	1А	28	36	380	2	CPB	верх.короїд	15	відсутні
Радомишльське	31	21	1,2		1,2	1,2	10Сз+Дз+Бп	61	0,7	1А	26	28	400	2	CPB	верх.короїд	53	відсутні
Радомишльське	31	23	2,8		2,8	2,8	8Сз1Влч1Дз+Брс+Бп	66	0,8	1А	26	28	390	2	CPB	верх.короїд	20	відсутні
Радомишльське	31	24	2,8		2,8	2,8	8Сз2Влч+Бп+Гз	86	0,7	1А	29	40	400	2	CPB	верх.короїд	25	відсутні
Радомишльське	31	38	2,0		2,0	2,0	9Сз1Дз+Гз+Бп+Влч	66	0,6	1А	27	32	360	2	CPB	верх.короїд	40	відсутні
Радомишльське	34	24	2,0		2,0	2,0	7Сз2Гз1Дз	91	0,5	1	28	36	230	2	CPB	верх.короїд	26	відсутні
Радомишльське	34	29	2,6		2,6	2,6	8Сз1Дз1Гз+Бп+Влч	106	0,6	1	29	40	310	2	CPB	верх.короїд	13	відсутні
Радомишльське	38	1	2,0		2,0	2,0	10Сз+Дз+Бп	83	0,5	1	26	26	270	4	CPB	верх.короїд	29	відсутні
Радомишльське	38	2	1,9		1,9	1,9	10Сз+Дз+Бп	83	0,5	1	26	28	290	4	CPB	верх.короїд	22	відсутні
Радомишльське	38	26	1,6		1,6	1,6	10Сзк+Дз+Бп	81	0,5	1	26	32	280	4	CPB	корен. губка	24	відсутні
Радомишльське	39	17	2,2		2,2	2,2	5Сз4Бп1Дз+Ос	80	0,6	1А	28	36	240	4	CPB	верх.короїд	46	відсутні
Радомишльське	42	24	1,9		1,9	1,9	9Сз1Бп+Ос+Дз+Гз	91	0,7	1	29	36	410	2	CPB	верх.короїд	47	відсутні
Радомишльське	46	22	1,3		1,3	1,3	5Сз5Бп+Дз	75	0,5	1	26	32	200	2	CPB	верх.короїд	18	відсутні
Радомишльське	46	20	7,5		7,5	7,5	10Сз+Дз+Бп	81	0,6	1	26	32	340	2	CPB	верх.короїд	14	відсутні
Радомишльське	46	23	1,2		1,2	1,2	10Сз+Дз+Бп	72	0,5	1А	27	32	300	2	CPB	верх.короїд	27	відсутні
Радомишльське	51	38	0,6		0,6	0,6	10Сз+Бп	68	0,6	1	25	28	320	4	CPB	верх.короїд	48	відсутні
Радомишльське	51	35	1,5		1,5	1,5	10Сз+Бп	76	0,65	1	26	32	360	4	CPB	верх.короїд	29	відсутні
Радомишльське	52	39	2,9		2,9	2,9	10Сз+Влч+Дз	68	0,6	1А	26	28	340	4	CPB	верх.короїд	23	відсутні
Радомишльське	59	16	0,8		0,8	0,8	10Сз+Дз+Лпд+Акб	65	0,6	1А	27	32	360	4	CPB	верх.короїд	24	відсутні
Радомишльське	60	10	7,5	2	4,5	4,5	10Сз+Дз	81	0,5	1А	29	36	320	4	CPB	верх.короїд	48	відсутні
Радомишльське	61	5	0,6		0,6	0,6	10Сз+Дз	71	0,7	1А	27	32	420	4	CPB	верх.короїд	32	відсутні
Радомишльське	61	7	0,8		0,8	0,8	10Сз	59	0,7	1А	26	28	380	4	CPB	верх.короїд	44	відсутні
Радомишльське	61	13	3,5		3,5	3,5	8Сз2Дз	68	0,7	1А	27	32	350	4	CPB	верх.короїд	16	відсутні
Радомишльське	62	1	1,3		1,3	1,3	10Сз+Дз	86	0,55	1А	29	36	360	4	CPB	верх.короїд	35	відсутні
Радомишльське	63	6	10,5	2	7,6	7,6	10Сз+Дз	81	0,6	1А	29	36	390	4	CPB	верх.короїд	23	відсутні
Радомишльське	64	11	1,3		1,3	1,3	10Сз	86	0,5	1	28	36	300	2	CPB	верх.короїд	28	відсутні
Радомишльське	72	12	6,2		6,2	6,2	10Сзк+Бп+Акб+Влч	61	0,7	1А	24	28	360	3	CPB	корен. губка	27	відсутні
Радомишльське	73	8	4,5		4,5	4,5	10Сз	57	0,7	1А	23	26	330	3	CPB	верх.короїд	26	відсутні
Радомишльське	74	1	5,2		5,2	5,2	10Сз+Бп	57	0,7	1	21	22	300	3	CPB	верх.короїд	28	відсутні
Радомишльське	75	2	7,7		7,7	7,7	10Сз+Бп	56	0,8	1	21	24	330	3	CPB	верх.короїд	25	відсутні

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Всього СРВ					123,2	123,2												
Разом по л-ву					123,2	123,2												
Потіївське	10	9	1,9		1,9	1,9	10Сзк	81	0,6	1А	30	32	410	4	СРВ	корен.губка	32	відсутні
Потіївське	19	5	2,7		2,7	2,7	10Сз+Дз+Бп	78	0,7	1	27	32	420	4	СРВ	верх.короїд	29	відсутні
Потіївське	20	1	7,4	3	4,8	4,8	10Сз+Бп	81	0,6	1А	28	32	370	4	СРВ	верх.короїд	15	відсутні
Потіївське	20	31	1,2		1,2	1,2	8Сз2Акб	65	0,6	1А	26	28	270	4	СРВ	верх.короїд	39	відсутні
Потіївське	26	46	3,6		3,6	3,6	10Сз+Бп+Влч+Дз+Ос	81	0,5	1	27	32	300	4	СРВ	верх.короїд	14	відсутні
Потіївське	27	10	2,5		2,5	2,5	9Сз1Бп	71	0,5	1	23	24	230	4	СРВ	верх.короїд	27	відсутні
Потіївське	28	13	5,2		5,2	5,2	10Сзк+Бп	71	0,5	1	22	24	230	4	СРВ	корен.губка	18	відсутні
Потіївське	32	4	5,0		5,0	5,0	10Сз+Бп+Влч	67	0,6	1	23	24	290	4	СРВ	верх.короїд	20	відсутні
Потіївське	35	2	3,8		3,8	3,8	10Сзк+Бп+Дз	67	0,7	1	23	24	340	4	СРВ	корен.губка	18	відсутні
Потіївське	65	10	2,6		2,6	2,6	9Сз1Дз	81	0,6	1А	30	36	410	4	СРВ	верх.короїд	18	відсутні
Потіївське	85	26	0,9		0,9	0,9	10Сзк+Бп	56	0,6	1А	24	26	300	4	СРВ	корен.губка	18	відсутні
Потіївське	86	21	0,6		0,6	0,6	8Сзк1Бп1Дз	57	0,6	1А	22	24	230	4	СРВ	корен.губка	27	відсутні
Потіївське	86	23	0,6		0,6	0,6	10Сзк+Бп+Ос+Дз	57	0,6	1А	24	26	300	4	СРВ	корен.губка	43	відсутні
Потіївське	87	22	0,9		0,9	0,9	10Сзк+Бп+Дз+Ос+Тк	53	0,7	1А	24	26	360	4	СРВ	корен.губка	43	відсутні
Потіївське	87	28	0,6		0,6	0,6	10Сзк	56	0,6	1А	24	26	300	4	СРВ	корен.губка	37	відсутні
Потіївське	87	30	0,8		0,8	0,8	10Сзк+Бп+Ос	51	0,6	1А	23	26	280	4	СРВ	корен.губка	35	відсутні
Потіївське	88	5	0,4		0,4	0,4	9Сзк1Бп	56	0,5	1А	24	26	240	4	СРВ	корен.губка	40	відсутні
Потіївське	89	6	0,4		0,4	0,4	10Сз+Бп	57	0,7	1А	23	26	340	4	СРВ	верх.короїд	55	відсутні
Потіївське	90	1	1,1		1,1	1,1	8Сзк2Бп	52	0,7	1А	22	26	290	4	СРВ	корен.губка	25	відсутні
Потіївське	90	2	1,6		1,6	1,6	9Сзк1Бп+Яле+Влч	56	0,7	1А	22	26	320	4	СРВ	корен.губка	26	відсутні
Всього СРВ					41,2	41,2												
Разом по л-ву					41,2	41,2												
Кримоцьке	1	17	17,0	1	6,9	6,9	9Сз1Дз	86	0,7	1	27	32	390	1	СРВ	верх.короїд	19	відсутні
Кримоцьке	2	9	5,0		5,0	5,0	9Сз1Дз	86	0,8	1	27	36	400	1	СРВ	верх.короїд	27	відсутні
Кримоцьке	3	13	11,6		11,6	11,6	9Сз1Дз	76	0,65	1	26	32	350	3	СРВ	верх.короїд	17	відсутні
Кримоцьке	8	3	1,5		1,5	1,5	9Сз1Дз	91	0,7	1	26	36	360	3	СРВ	верх.короїд	38	відсутні
Кримоцьке	11	2	3,8	2	3,2	3,2	10Сз+Дз+Бп	85	0,7	1	28	36	420	3	СРВ	верх.короїд	24	відсутні
Кримоцьке	13	2	1,2		1,2	1,2	10Сз+Дз+Бп	86	0,6	1А	29	36	380	3	СРВ	верх.короїд	15	відсутні
Кримоцьке	38	7	2,9		2,9	2,9	10Сз	70	0,7	1	25	28	370	4	СРВ	верх.короїд	19	відсутні
Кримоцьке	42	13	10,1		10,1	10,1	6Сз3Дз1Бп	76	0,9	1	25	28	360	4	СРВ	верх.короїд	15	відсутні
Кримоцьке	47	35	2,8		2,8	2,8	9Сз1Дз	68	0,8	1	25	28	410	4	СРВ	верх.короїд	28	відсутні
Кримоцьке	48	11	4,7		4,7	4,7	9Сз1Дз+Бп	84	0,65	1	26	32	320	4	СРВ	верх.короїд	16	відсутні
Кримоцьке	48	14	1,9		1,9	1,9	10Сз+Дз+Ос	66	0,8	1	23	28	360	4	СРВ	верх.короїд	23	відсутні
Кримоцьке	49	8	2,7		2,7	2,7	9Сз1Дз	85	0,5	1	25	32	250	4	СРВ	верх.короїд	15	відсутні
Кримоцьке	49	28	7,9		7,9	7,9	8Сз2Бп	65	0,9	1	21	22	340	4	СРВ	верх.короїд	15	відсутні

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Кримоцьке	52	11	1,0		1,0	1,0	9Сз1Бп	49	0,85	1А	22	22	370	3	СРВ	верх.короїд	52	відсутні
Кримоцьке	52	12	1,5		1,5	1,5	10Сз+Бп	41	0,8	1А	19	20	300	3	СРВ	верх.короїд	33	відсутні
Кримоцьке	68	2	1,5		1,5	1,5	9Сз1Бп	58	0,8	1	22	22	350	3	СРВ	верх.короїд	35	відсутні
Кримоцьке	72	6	3,0		3,0	3,0	10Сз+Дз+Бп+Ос	85	0,45	1А	29	40	290	4	СРВ	верх.короїд	10	відсутні
Кримоцьке	74	10	5,5		5,5	5,5	10Сзк+Ос+Бп+Дз	67	0,6	1А	26	28	340	4	СРВ	корен.губка	18	відсутні
Кримоцьке	74	11	7,5		7,5	7,5	10Сзк+Бп	60	0,9	1А	24	26	470	4	СРВ	корен.губка	32	відсутні
Всього СРВ					82,4	82,4												
Разом по л-ву					82,4	82,4												
Краснобiрське	3	1	4,3		4,3	4,3	10Сзк	56	0,6	2	18	20	210	4	СРВ	корен.губка	21	відсутні
Краснобiрське	15	5	13,5		13,5	13,5	10Сз	100	0,65	2	26	36	370	3	СРВ	верх.короїд	15	відсутні
Краснобiрське	23	12	3,0		3,0	3,0	10Сзк	56	0,7	1	19	20	260	4	СРВ	корен.губка	19	відсутні
Краснобiрське	24	2	3,2		3,2	3,2	10Сзк	55	0,6	2	18	24	210	4	СРВ	корен.губка	23	відсутні
Краснобiрське	25	23	0,6		0,6	0,6	10Сз+Акб	52	0,8	1А	21	24	340	4	СРВ	верх.короїд	14	відсутні
Краснобiрське	26	11	0,6		0,6	0,6	10Сз+Акб	66	0,7	1А	26	28	400	4	СРВ	верх.короїд	11	відсутні
Краснобiрське	27	15	0,6		0,6	0,6	10Сз+Акб	66	0,7	1	24	32	360	4	СРВ	верх.короїд	23	відсутні
Краснобiрське	28	11	24,0	3	9,5	9,5	9Сз1Акб	81	0,65	1А	28	32	350	4	СРВ	верх.короїд	28	відсутні
Краснобiрське	28	11	24,0	4	11,5	11,5	9Сз1Акб	81	0,65	1А	28	32	350	4	СРВ	верх.короїд	33	відсутні
Краснобiрське	30	19	6,2		6,2	6,2	10Сз+Акб	78	0,7	1	26	32	380	4	СРВ	верх.короїд	45	відсутні
Краснобiрське	39	8	10,5		10,5	10,5	10Сзк	51	0,65	2	16	16	190	4	СРВ	корен.губка	18	відсутні
Краснобiрське	33	11	0,8		0,8	0,8	8Сз(58)2Сз(80)	58	0,7	2	17	20	240	3	СРВ	верх.короїд	15	відсутні
Краснобiрське	50	3	1,3		1,3	1,3	10Сз+Бп+Влч	42	0,7	1А	19	18	260	3	СРВ	верх.короїд	38	відсутні
Краснобiрське	52	1	4,0		4,0	4,0	10Сзк	57	0,75	1	21	22	310	4	СРВ	корен.губка	20	відсутні
Всього СРВ					69,6	69,6												
Разом по л-ву					69,6	69,6												
Поташнянське	7	26	0,9		0,9	0,9	9Сз1Дз	90	0,6	1	27	40	340	4	СРВ	верх.короїд	7	відсутні
Поташнянське	7	27	0,7		0,7	0,7	6Сзк1Бп3Дз	59	0,6	1А	25	30	260	4	СРВ	корен.губка	11	відсутні
Поташнянське	8	22	1,8		1,8	1,8	10Сз+Дз+Бп	66	0,5	1А	25	28	270	4	СРВ	верх.короїд	23	відсутні
Поташнянське	8	23	2,0		2,0	2,0	9Сз1Дз+Ос+Гз	79	0,5	1	26	32	280	4	СРВ	верх.короїд	21	відсутні
Поташнянське	10	1	3,5		3,5	3,5	8Сз1Бп1Влч	75	0,7	1	24	30	330	3	СРВ	верх.короїд	26	відсутні
Поташнянське	12	25	1,5		1,5	1,5	9Сз1Дз	106	0,6	1	28	40	370	3	СРВ	верх.короїд	23	відсутні
Поташнянське	22	20	2,3	2	2,1	2,1	8Сзк2Дз+Бп+Ос+Влч	71	0,7	1	25	32	340	4	СРВ	корен.губка	22	відсутні
Поташнянське	34	20	0,9	2	0,6	0,6	10Сз+Дз+Бп	80	0,6	1	27	36	360	4	СРВ	верх.короїд	42	відсутні
Поташнянське	35	8	4,0		4,0	4,0	8Сз1Дз1Бп	66	0,6	1	22	28	250	4	СРВ	верх.короїд	15	відсутні
Поташнянське	35	11	1,8		1,8	1,8	9Сз1Дз+Бп	76	0,6	1	25	28	310	4	СРВ	верх.короїд	14	відсутні
Поташнянське	44	6	2,1		2,1	2,1	6Сз3Дз1Гз+Бп+Ос	105	0,6	1	30	36	300	3	СРВ	верх.короїд	16	відсутні
Поташнянське	45	24	1,8		1,8	1,8	8Сз2Дз+Бп	81	0,6	1А	28	36	350	4	СРВ	верх.короїд	11	відсутні
Поташнянське	45	45	4,7	2	4,5	4,5	8Сз1Дз1Бп	85	0,55	2	24	32	260	4	СРВ	верх.короїд	15	відсутні

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Поташнянське	54	7	5,7		5,7	5,7	10Сзк	63	0,6	2	20	24	240	3	СРВ	корен.губка	14	відсутні
Поташнянське	66	9	2,8		2,8	2,8	10Сз+Бп+Дз	90	0,5	1	27	36	300	3	СРВ	верх.короїд	18	відсутні
Поташнянське	69	32	0,9		0,9	0,9	10Сз	69	0,7	1	24	28	360	3	СРВ	верх.короїд	24	відсутні
Поташнянське	76	2	5,8		5,8	5,8	10Сз	79	0,65	1	27	32	360	3	СРВ	верх.короїд	16	відсутні
Поташнянське	76	3	2,2		2,2	2,2	10Сз+Дз	79	0,65	1	27	30	360	4	СРВ	верх.короїд	23	відсутні
Всього СРВ					44,7	44,7												
Разом по л-ву					44,7	44,7												
Всього по ДЛМГ					417,3	417,3												
					417,3	417,3									СРВ			

Директор
ДП "Радомишльське ДЛМГ"
23.12.2021 р



Іван Дмитренко
Іван ДМИТРЕНКО

А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

23 грудня 2021 року

м. Радомишль

Мною, провідним інженером-лісопатологом ДСЛП «Вінницялісозахист» Фішук Ю.О., за участю головного лісничого ДП «Радомишльське лісомисливське господарство» Самоплавського С.К., інженера захисту лісу ДП «Радомишльське лісомисливське господарство» Бовкун В.М. в присутності посадових осіб Краснобірського, Поташнянського, Потіївського, Кримоцького, Білківського та Радомишльського лісництв на підставі листа ДП «Радомишльське лісомисливське господарство» № 1412 від 16.12.2021 року в період з 20 по 24 грудня 2021 року провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які перебувають у постійному користуванні ДП «Радомишльське лісомисливське господарство» і знаходяться на території вище перерахованих лісництв. В результаті обстеження встановлено наступне:

Білківське лісництво: було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 10, 64, 66, 79, 84, 87.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по лісництву складає 56,2 га. В результаті обстеження встановлено слідуючі причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 44,7 га;

Коренева губка – 11,5 га;

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі – 56,2 га;

Радомишльське лісництво: було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 7, 9, 12, 16, 17, 18, 24, 28, 29, 31, 34, 38, 39, 42, 46, 51, 52, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 72, 73, 74, 75.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз, Бп. Всього обстежена площа по лісництву складає 123,2 га. В результаті обстеження встановлено слідуючі причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 107,5 га;

Коренева губка – 15,7 га;

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі – 123,2 га;

Потіївське лісництво: було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 10, 19, 20, 26, 27, 28, 32, 35, 65, 85, 86, 87, 88, 89, 90.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по лісництву складає 41,2 га. В результаті обстеження встановлено слідуючі причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 22,8 га;

Коренева губка – 18,4 га;

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі – 41,2 га;

Кримоцьке лісництво: було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 1, 2, 3, 8, 11, 13, 38, 42, 47, 48, 49, 52, 68, 72, 74.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по лісництву складає 82,4 га. В результаті обстеження встановлено слідуючі причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 69,4 га;

Коренева губка – 13,0 га;

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі – 82,4 га;

Краснобірське лісництво: було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 3, 15, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 33, 39, 50, 52.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по лісництву складає 69,6 га. В результаті обстеження встановлено слідуючі причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 44,6 га;

Коренева губка – 25,0 га;

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі – 69,6 га.

Поташнянське лісництво: було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 7, 8, 10, 12, 22, 34, 35, 44, 45, 54, 66, 69, 76.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по лісництву складає 44,7 га. В результаті обстеження встановлено слідуючі причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 36,2 га;

Коренева губка – 8,5 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі – 44,7 га.

Всього обстежена площа по підприємству складає 417,3 га. В результаті обстеження встановлено слідуючі причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

верхівковий короїд - 325,2 га., в тому числі по ступенях пошкодження:

слабкого ступеню – 169,9 га;

середнього ступеню – 108,0 га;

сильного ступеню – 47,3 га;

коренева губка - 92,1 га., в тому числі по ступенях пошкодження:

слабкого ступеню – 22,7 га;

середнього ступеню – 69,4 га;

сильного ступеню – 0 га;

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всихання різної інтенсивності. Причинами погіршення санітарного стану є діяльність комплексу стовбурових шкідників у видовому складі яких переважає короїд верхівковий, діяльність хвороби лісу – коренева губка.

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань вибіркових:

Осередки з переважанням короїда верхівкового (вершинного). Основними причинами розладнання обстежених деревостанів є діяльність комплексу стовбурових шкідників у видовому складі яких на Сз провідне місце посідають: короїд вершинний (*Ips acuminatus*), короїд шести зубий (*Ips sexdentatus*) лубоїди соснові (лубоїд сосновий малий – *Blastophagus minor*, лубоїд сосновий великий *Blastophagus piniperda*). На листяних породах – кореневі та стовбурові гнилі (Влч, Ос, Бп) Дані насадження (з головною породою Сз в складі) характеризуються розвитком та розповсюдженням на тлі еколого-кліматичних факторів (нерівномірні кількість опадів, ранній початок вегетаційних періодів минулих років, та інш.) небезпечних осередків короїда верхівкового (*Ips acuminatus*), в меншій мірі лубоїда соснового малого (*Blastophagus minor*) та короїда шести зубого (*Ips sexdentatus*) внаслідок чого відбувається всихання соснових деревостанів в слабкому, середньому та сильному ступеню. Переважно дерева поодинокі та групового характеру, зрідка куртинами до 0,01 га.

Приурочене всихання переважно до стін лісових масивів (межі зрубів минулих років, дороги, «вікна» в насадженнях з нерівномірною повнотою). Характер всихання одночасний, серед сухостійних дерев переважають дерева V та VI категорій стану (характеризуються частковим опаданням кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, хвоя, гілки другого і третього порядків відсутні). Переважає вершинний тип всихання, крони дерев сосни сильно ажурні, спостерігається зміна (освітлення) кольору глици від світло-зеленого до жовтого.

В обстежених насадженнях спостерігається поодинокі та групове всихання дерев сосни внаслідок пошкодження синьою сосною златкою, дерева відпрацьовані шкідником, хвоя у переважній кількості таких дерев руда, невелика кількість дерев з жовтуватим-зеленою хвоєю, або хвоя частково вже опала. Кора на таких деревах відшаровується, на деревині розвинулись сажисті грибки, що дало поверхні стовбура чорне забарвлення. В таких деревах всихання відбувається знизу до вершини.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів вищезгаданих стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. Сухостійні й особливо всихаючі та сильно ослаблені дерева є сприятливим фактором для утворення небезпечних осередків стовбурових шкідників в майбутньому.

Насадження, вражені кореневою губкою, в цілому відповідають в основному слабкому та середньому ступеню інтенсивності прояву хвороби. Характеризуються всиханням переважно групового характеру. Повнота насаджень нерівномірна – наявні вікна малих та середніх розмірів. Крони дерев ажурні (III та особливо IV категорія стану), приріст знижений, відпад глици більше норми. Деревя IV категорії стану характеризуються окрім ажурності сильного ступеня зміною забарвлення глици до світлих або бурих тонів, суховершинністю (всиханням до 2/3 крони). Також характеризуються поширенням стовбурових шкідників комплексу родин короїдів/лубоїдів. У цих насадженнях також спостерігається поодинокі всихання дерев сосни внаслідок пошкодження синьою сосною златкою, дерева відпрацьовані шкідником. Кора на таких деревах легко відшаровується, на деревині розвинулись сажисті грибки, що дало поверхні стовбура чорне забарвлення. В таких деревах всихання відбувається знизу до вершини.

Загальний висновок: Обстежені насадження є осередками масового розмноження та розповсюдження стовбурових шкідників – переважаючими видами яких є короїд верхівковий та шести зубий короїд, соснові лубоїди. Разом з тим встановлений чіткий взаємозв'язок з заселенням даних шкідників та поширенням у провідних тканинах деревини збудників офіостомових грибів, що викликають так звану «синяву» деревини, яка призводить до швидкої втрати нею технічної якості. Враховуючи те, що поширення «синяви» чітко прив'язано з екологічною групою вершинних стовбурових шкідників – поширення хвороби в деревах сосни йде «зверху до низу», тобто первинне потрапляння в деревину відбувається з першими спробами заселення її короїдом верхівковим, а вже в подальшому сама хвороба поширюється з гілок крони вниз по стовбуру та відбувається подальше заселення вже іншими видами стовбурових шкідників таких як короїд шести зубий, лубоїд сосновий малий, лубоїд сосновий великий і наприкінці, на останніх етапах всихання дерев, шкідниками родин златок і вусачів. Тому в ряді випадків при своєчасному виявленні та відборі вражених дерев (особливо дерев свіжо заселених, які мають ознаки заселення стовбуровими шкідниками – наприклад: зміна кольору глици, наявність «стрижених» пагонів, гілок під проекцією крон дерев сосни) пені на місцях зрубів не матимуть ознак враження дерев даною хворобою. У обстежених насадженнях спостерігається поодинокі та групове всихання дерев сосни внаслідок пошкодження синьою сосною златкою, дерева відпрацьовані шкідником. Кора на таких деревах відшаровується, на деревині розвинулись сажисті грибки, що дало поверхні стовбура чорне забарвлення. В таких деревах всихання відбувається знизу до вершини.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224 рекомендовано провести санітарне рубання вибіркове (СРВ) на площі 417,3 га.

Таксаційні характеристики обстежених насаджень та запаси деревини внесені у відомість поточного лісопатологічного обстеження використовувалися згідно матеріалів лісовпорядкування 2019 року.

Відомість поточного лісопатологічного обстеження додається.

Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП «Радомишльське ЛМГ» надавалась консультативна та технічна допомога з питань лісозахисту.

Примітка: *відбір дерев в рубку та розподіл їх по категоріям стану, геодезична зйомка, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів проводилось силами лісової охорони ДП «Радомишльське ЛМГ»*

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Запланувати та провести всі запроектовані даним лісопатологічним обстеженням заходи з поліпшення санітарного стану лісів.
2. Рубки провести згідно «Санітарних правил в лісах України»
3. На зрубках порубкові залишки рекомендується спалювати одночасно із заготівлею, з метою локалізації діючих осередків.
4. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.
5. При появі осередків масового розмноження та розповсюдження шкідників/хвороб лісу та не визначенні їх видового складу й з метою своєчасного планування видів та об'ємів заходів з поліпшення санітарного стану – своєчасно інформувати ДСЛП «Вінницялісозахист» та Житомирське ОУЛМГ.
6. Осередки шкідників та хвороб лісу виявлені даним лісопатологічним обстеженням поставити на облік.

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»



Ю.О.Фіщук

Головний лісничий
ДП «Радомишльське ЛМГ»



С.К.Самоплавський

Інженер захисту лісу
ДП «Радомишльське ЛМГ»



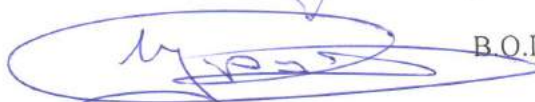
В.М.Бовкун

Лісничий
Краснобiрського лісництва



П.С.Харченко

Помічник лісничого
Поташнянського лісництва



В.О.Щирук

Лісничий
Радомишльського лісництва



М.М.Дзюбенко

Лісничий
Кримоцького лісництва



І.С. Чепцов

Лісничий
Білківського лісництва



С.М. Онофрійчук

Лісничий
Потіївського лісництва



О.В. Якименко

Відомість

поточного лісонатологічного обстеження насаджень

ДП "Радомисьське ЛМГ"

Житомирська область

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гект арів		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування	Категорія захисності							ТЛВ	Вид запланованих заходів	Лісонатологічна характеристика (вид шкідника, хвороби лісу або інші патології, тощо)	Орієнтовна інтенсивність проведення заходів, %	примітки
	2	3	4	5	Загальна	Площа можлива для експлуатації арів		Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см.	Запас деревостану, куб. метрів на 1 га					
1	10	12	1,6		1,6	1,6	10Сз+Бп	56	0,8	1А	23	24	410	3	ВЗДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодиного та групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10	
Біліківське	10	13	4,2		4,2	4,2	10Сз+Бп	56	0,8	1	21	24	340	3	ВЗДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодиного та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5	
	64	20	11,5		11,5	11,5	10Сзк	59	0,8	1	21	20	340	4	ВЗДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню. Характер пошкодження поодинокий та груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	20	
	66	18	12,0		12,0	12,0	10Сз+Сб	78	0,7	1	26	32	400	4	ВЗДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодиного та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5	
	79	7	6,3		6,3	6,3	10Сз+Бп+Акб	56	0,8	1А	22	24	370	4	ВЗДС	СРВ	Всихання Сз сильного ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	20	
	84	16	8,5		8,5	8,5	10Сз+Дз	67	0,8	1	22	24	360	4	ВЗДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодиного та групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10	

84	16	11,1	11,1	11,1	10Сз+Дз	67	0,8	1	22	24	360	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
87	21	1,0	1,0	1,0	10Сз	77	0,7	1	23	24	340	4	В3ДС	СРВ	Всихання Сз сильного ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	20
Всього по л-ву СРВ:		56,2	56,2	56,2												
7	17	1,3	1,3	1,3	8Сз2Влч+Бп	61	0,6	1А	25	30	290	2	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10
9	25	1	1	1	10Сз+Дз	76	0,7	1	26	30	400	2	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10
12	4	6,2	6,2	6,2	10Сз+Дз+Бп	86	0,6	1	27	32	360	2	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
16	4	6,2	6,2	6,2	10Сзк+Бп	63	0,6	1	22	24	260	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню. Характер пошкодження поодинокий та груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	10
16	5	1,7	1,7	1,7	10Сзк+Бп+Влч+Дз	55	0,7	1	21	24	300	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню. Характер пошкодження поодинокий та груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	10
17	3	1,7	1,7	1,7	10Сз+Дз+Лпд+Клг+Бп	111	0,6	1	31	48	426	2	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
18	10	1,7	1,7	1,7	10Сз+Бп+Дз+Влч	71	0,7	1А	28	32	440	2	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5

Радомишльське

24	25	4,6		4,6	4,6	10Сз+Дз+Гз+Бп	74	0,5	1А	27	32	300	2	С2ГДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
24	5	6,2		6,2	6,2	10Сз+Дз+Бп	81	0,6	1	26	30	340	2	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
28	19	4,3		4,3	4,3	10Сз+Бп+Дз+Кп Г	68	0,5	1А	26	30	290	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10
29	14	3,2		3,2	3,2	5Бп2Влч1Дз2Сз +Гз	76	0,6	2	24	36	220	2	С3ГДС	СРВ	Всихання Сз сильного ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	25
31	7	3,1		3,1	3,1	10Сз+Дз+Бп+Влч +Брс+Яз	81	0,6	1А	28	36	380	2	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
31	21	1,2		1,2	1,2	10Сз+Дз+Бп	61	0,7	1А	26	28	400	2	В2ДС	СРВ	Всихання Сз сильного ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	15
31	23	2,8		2,8	2,8	8Сз1Влч1Дз+Брс+Бп	66	0,8	1А	26	28	390	2	В3ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
31	24	2,8		2,8	2,8	8Сз2Влч+Бп+Гз	86	0,7	1А	29	40	400	2	В3ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
31	38	2,0		2,0	2,0	9Сз1Дз+Гз+Бп+Влч	66	0,6	1А	27	32	360	2	С2ГДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10
34	24	2,0		2,0	2,0	7Сз2Гз1Дз	91	0,5	1	28	36	230	2	С2ГДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10

34	29	2,6	2,6	2,6	8Сз1Дз1Гз+Бп+ Влч	106	0,6	1	29	40	310	2	С2ГДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
38	1	2,0	2,0	2,0	10Сз+Дз+Бп	83	0,5	1	26	26	270	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10
38	2	1,9	1,9	1,9	10Сз+Дз+Бп	83	0,5	1	26	28	290	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10
38	26	1,6	1,6	1,6	10Сзк+Дз+Бп	81	0,5	1	26	32	280	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню. Характер пошкодження поодинокий та груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	10
39	17	2,2	2,2	2,2	5Сз4Бп1Дз+Ос	80	0,6	1А	28	36	240	4	В3ДС	СРВ	Всихання Сз сильного ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	20
42	24	1,9	1,9	1,9	9Сз1Бп+Ос+Дз+ Гз	91	0,7	1	29	36	410	2	В3ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10
46	22	1,3	1,3	1,3	5Сз5Бп+Дз	75	0,5	1	26	32	200	2	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10
46	20	7,5	7,5	7,5	10Сз+Дз+Бп	81	0,6	1	26	32	340	2	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
46	23	1,2	1,2	1,2	10Сз+Дз+Бп	72	0,5	1А	27	32	300	2	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10
51	38	0,6	0,6	0,6	10Сз+Бп	68	0,6	1	25	28	320	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз сильного ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	15

51	35	1,5		1,5	1,5	10Сз+Бп	76	0,65	1	26	32	360	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10
52	39	2,9		2,9	2,9	10Сз+Влч+Дз	68	0,6	1А	26	28	340	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
59	16	0,8		0,8	0,8	10Сз+Дз+Лплд+А _{кб}	65	0,6	1А	27	32	360	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
60	10	7,5	2	4,5	4,5	10Сз+Дз	81	0,5	1А	29	36	320	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз сильного ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	15
61	5	0,6		0,6	0,6	10Сз+Дз	71	0,7	1А	27	32	420	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10
61	7	0,8		0,8	0,8	10Сз	59	0,7	1А	26	28	380	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10
61	13	3,5		3,5	3,5	8Сз2Дз	68	0,7	1А	27	32	350	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
62	1	1,3		1,3	1,3	10Сз+Дз	86	0,55	1А	29	36	360	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10
63	6	10,5	2	7,6	7,6	10Сз+Дз	81	0,6	1А	29	36	390	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
64	11	1,3		1,3	1,3	10Сз	86	0,5	1	28	36	300	2	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10

Радоминшльське																	Потіївське																
72	12	6,2		6,2	6,2			10Сзк+Бп+Акб+Влч	61	0,7	1А	24	28	360	3	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню. Характер пошкодження поодинокий та груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	10														
73	8	4,5		4,5	4,5			10Сз	57	0,7	1А	23	26	330	3	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10														
74	1	5,2		5,2	5,2			10Сз+Бп	57	0,7	1	21	22	300	3	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10														
75	2	7,7		7,7	7,7			10Сз+Бп	56	0,8	1	21	24	330	3	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10														
Всього по л-ву СРВ:				123,2	123,2																												
10	9	1,9		1,9	1,9			10Сзк	81	0,6	1А	30	32	410	4	С2ГДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню. Характер пошкодження поодинокий та груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	10														
19	5	2,7		2,7	2,7			10Сз+Дз+Бп	78	0,7	1	27	32	420	4	ВЗДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10														
20	1	7,4	3	4,8	4,8			10Сз+Бп	81	0,6	1А	28	32	370	4	ВЗДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5														
20	31	1,2		1,2	1,2			8Сз2Акб	65	0,6	1А	26	28	270	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10														
26	46	3,6		3,6	3,6			10Сз+Бп+Влч+Дз+Ос	81	0,5	1	27	32	300	4	ВЗДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5														

27	10	2,5		2,5	2,5	9Сз1Бп	71	0,5	1	23	24	230	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10
28	13	5,2		5,2	5,2	10Сзк+Бп	71	0,5	1	22	24	230	4	А2С	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню. Характер пошкодження поодинокий та груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	10
32	4	5,0		5,0	5,0	10Сз+Бп+Влч	67	0,6	1	23	24	290	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10
35	2	3,8		3,8	3,8	10Сзк+Бп+Дз	67	0,7	1	23	24	340	4	В3ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню. Характер пошкодження поодинокий та груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	5
65	10	2,6		2,6	2,6	9Сз1Дз	81	0,6	1А	30	36	410	4	С3ГДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
85	26	0,9		0,9	0,9	10Сзк+Бп	56	0,6	1А	24	26	300	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню. Характер пошкодження поодинокий та груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	5
86	21	0,6		0,6	0,6	8Сзк1Бп1Дз	57	0,6	1А	22	24	230	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню. Характер пошкодження поодинокий та груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	10
86	23	0,6		0,6	0,6	10Сзк+Бп+Ос+Д ₃	57	0,6	1А	24	26	300	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню. Характер пошкодження поодинокий та груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	15
87	22	0,9		0,9	0,9	10Сзк+Бп+Дз+О _{с+Тк}	53	0,7	1А	24	26	360	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню. Характер пошкодження поодинокий та груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	10
87	28	0,6		0,6	0,6	10Сзк	56	0,6	1А	24	26	300	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню. Характер пошкодження поодинокий та груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	10

Політиське																	Кривоцьке																
87	30	0,8		0,8	0,8	10Сзк+Бп+Ос	51	0,6	1А	23	26	280	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню. Характер пошкодження поодинокий та груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	15																
88	5	0,4		0,4	0,4	9Сзк1Бп	56	0,5	1А	24	26	240	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню. Характер пошкодження поодинокий та груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	15																
89	6	0,4		0,4	0,4	10Сз+Бп	57	0,7	1А	23	26	340	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз сильного ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	15																
90	1	1,1		1,1	1,1	8Сзк2Бп	52	0,7	1А	22	26	290	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню. Характер пошкодження поодинокий та груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	10																
90	2	1,6		1,6	1,6	9Сзк1Бп+Яле+В лч	56	0,7	1А	22	26	320	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню. Характер пошкодження поодинокий та груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	10																
Всього по л-ву		41,2		41,2																													
СРВ:																																	
1	17	17,0	1	6,9	6,9	9Сз1Дз	86	0,7	1	27	32	390	1	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5																
2	9	5,0		5,0	5,0	9Сз1Дз	86	0,8	1	27	36	400	1	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10																
3	13	11,6		11,6	11,6	9Сз1Дз	76	0,65	1	26	32	350	3	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5																
8	3	1,5		1,5	1,5	9Сз1Дз	91	0,7	1	26	36	360	3	В2ДС	СРВ	Всихання Сз сильного ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	15																

11	2	3,8	2	3,2	3,2	10Сз+Дз+Бп	85	0,7	1	28	36	420	3	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10
13	2	1,2		1,2	1,2	10Сз+Дз+Бп	86	0,6	1А	29	36	380	3	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
38	7	2,9		2,9	2,9	10Сз	70	0,7	1	25	28	370	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
42	13	10,1		10,1	10,1	6Сз3Дз1Бп	76	0,9	1	25	28	360	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
47	35	2,8		2,8	2,8	9Сз1Дз	68	0,8	1	25	28	410	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10
48	11	4,7		4,7	4,7	9Сз1Дз+Бп	84	0,65	1	26	32	320	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
48	14	1,9		1,9	1,9	10Сз+Дз+Ос	66	0,8	1	23	28	360	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10
49	8	2,7		2,7	2,7	9Сз1Дз	85	0,5	1	25	32	250	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10
49	28	7,9		7,9	7,9	8Сз2Бп	65	0,9	1	21	22	340	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
52	11	1,0		1,0	1,0	9Сз1Бп	49	0,85	1А	22	22	370	3	В2ДС	СРВ	Всихання Сз сильного ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	15

Кримське										Краснодільське									
52	12	1,5		1,5		1,5	1,5	10Сз+Бп	41	0,8	1А	19	20	300	3	В2ДС	СРВ	Всихання Сз сильного ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	15
68	2	1,5		1,5		1,5	1,5	9Сз1Бп	58	0,8	1	22	22	350	3	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10
72	6	3,0		3,0		3,0	3,0	10Сз+Дз+Бп+Ос	85	0,45	1А	29	40	290	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
74	10	5,5		5,5		5,5	5,5	10Сзк+Ос+Бп+Д ₃	67	0,6	1А	26	28	340	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню. Характер пошкодження поодинокий та груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	5
74	11	7,5		7,5		7,5	7,5	10Сзк+Бп	60	0,9	1А	24	26	470	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню. Характер пошкодження поодинокий та груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	10
				82,4				82,4											
3	1	4,3		4,3		4,3	4,3	10Сзк	56	0,6	2	18	20	210	4	А2С	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню. Характер пошкодження поодинокий та груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	10
15	5	13,5		13,5		13,5	13,5	10Сз	100	0,65	2	26	36	370	3	А2С	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
23	12	3,0		3,0		3,0	3,0	10Сзк	56	0,7	1	19	20	260	4	А2С	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню. Характер пошкодження поодинокий та груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	10
24	2	3,2		3,2		3,2	3,2	10Сзк	55	0,6	2	18	24	210	4	А2С	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню. Характер пошкодження поодинокий та груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	10

25	23	0,6		0,6	0,6	10Сз+Акб	52	0,8	1А	21	24	340	4	С2ГДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
26	11	0,6		0,6	0,6	10Сз+Акб	66	0,7	1А	26	28	400	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
27	15	0,6		0,6	0,6	10Сз+Акб	66	0,7	1	24	32	360	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
28	11	24,0	3	9,5	9,5	9Сз1Акб	81	0,65	1А	28	32	350	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10
28	11	24,0	4	11,5	11,5	9Сз1Дчр+Акб+Б _п	36	0,8	1А	16	16	180	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз сильного ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	20
30	19	6,2		6,2	6,2	10Сз+Акб	78	0,7	1	26	32	380	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10
39	8	10,5		10,5	10,5	10Сзк	51	0,65	2	16	16	190	4	А2С	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню. Характер пошкодження поодинокий та груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	10
33	11	0,8		0,8	0,8	8Сз(58)2Сз(80)	58	0,7	2	17	20	240	3	А2С	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
50	3	1,3		1,3	1,3	10Сз+Бп+Влч	42	0,7	1А	19	18	260	3	В2ДС	СРВ	Всихання Сз сильного ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	15
52	1	4,0		4,0	4,0	10Сзк	57	0,75	1	21	22	310	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню. Характер пошкодження поодинокий та груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	5

Приурочене всихання переважно до стін лісових масивів (межі зрубів минулих років, дороги, «вікна» в насадженнях з нерівномірною повнотою). Характер всихання одночасний, серед сухостійних дерев переважають дерева V та VI категорій стану (характеризуються частковим опаданням кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, хвоя, гілки другого і третього порядків відсутні). Переважає вершинний тип всихання, крони дерев сосни сильно ажурні, спостерігається зміна (освітлення) кольору глиці від світло-зеленого до жовтого.

В обстежених насадженнях спостерігається поодинокі та групове всихання дерев сосни внаслідок пошкодження синьою сосною златкою, дерева відпрацьовані шкідником, хвоя у переважній кількості таких дерев руда, невелика кількість дерев з жовтуватозеленою хвоєю, або хвоя частково вже опала. Кора на таких деревах відшаровується, на деревині розвинулись сажисті грибки, що дало поверхні стовбура чорне забарвлення. В таких деревах всихання відбувається знизу до вершини.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів вищезгаданих стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. Сухостійні й особливо всихаючі та сильно ослаблені дерева є сприятливим фактором для утворення небезпечних осередків стовбурових шкідників в майбутньому.

Насадження, вражені кореневою губкою, в цілому відповідають в основному слабкому та середньому ступеню інтенсивності прояву хвороби. Характеризуються всиханням переважно групового характеру. Повнота насаджень нерівномірна – наявні вікна малих та середніх розмірів. Крони дерев ажурні (III та особливо IV категорія стану), приріст знижений, відпад глиці більше норми. Деревя IV категорії стану характеризуються окрім ажурності сильного ступеня зміною забарвлення глиці до світлих або бурих тонів, суховершинністю (всиханням до 2/3 крони). Також характеризуються поширенням стовбурових шкідників комплексу родин короїдів/лубоїдів. У цих насадженнях також спостерігається поодинокі всихання дерев сосни внаслідок пошкодження синьою сосною златкою, дерева відпрацьовані шкідником. Кора на таких деревах легко відшаровується, на деревині розвинулись сажисті грибки, що дало поверхні стовбура чорне забарвлення. В таких деревах всихання відбувається знизу до вершини.

Загальний висновок: Обстежені насадження є осередками масового розмноження та розповсюдження стовбурових шкідників – переважаючими видами яких є короїд верхівковий та шести зубий короїд, соснові лубоїди. Разом з тим встановлений чіткий взаємозв'язок з заселенням даних шкідників та поширенням у провідних тканинах деревини збудників офіостомових грибів, що викликають так звану «синяву» деревини, яка призводить до швидкої втрати нею технічної якості. Враховуючи те, що поширення «синяви» чітко прив'язано з екологічною групою вершинних стовбурових шкідників – поширення хвороби в деревах сосни йде «зверху до низу», тобто первинне потрапляння в деревину відбувається з першими спробами заселення її короїдом верхівковим, а вже в подальшому сама хвороба поширюється з гілок крони вниз по стовбуру та відбувається подальше заселення вже іншими видами стовбурових шкідників таких як короїд шести зубий, лубоїд сосновий малий, лубоїд сосновий великий і наприкінці, на останніх етапах всихання дерев, шкідниками родин златок і вусачів. Тому в ряді випадків при своєчасному виявленні та відборі вражених дерев (особливо дерев свіжо заселених, які мають ознаки заселення стовбуровими шкідниками – наприклад: зміна кольору глиці, наявність «стрижених» пагонів, гілок під проекцією крон дерев сосни) пеньки на місцях зрубів не матимуть ознак враження дерев даною хворобою. У обстежених насадженнях спостерігається поодинокі та групове всихання дерев сосни внаслідок пошкодження синьою сосною златкою, дерева відпрацьовані шкідником. Кора на таких деревах відшаровується, на деревині розвинулись сажисті грибки, що дало поверхні стовбура чорне забарвлення. В таких деревах всихання відбувається знизу до вершини.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224 рекомендовано провести санітарне рубання вибіркове (СРВ) на площі 417,3 га.

Таксаційні характеристики обстежених насаджень та запаси деревини внесені у відомість поточного лісопатологічного обстеження використовувалися згідно матеріалів лісовпорядкування 2019 року.

Поташнянське

35	11	1,8	1,8	1,8	1,8	9Сз1Дз+Бп	76	0,6	1	25	28	310	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
44	6	2,1	2,1	2,1	2,1	6Сз3Дз1Гз+Бп+Ос	105	0,6	1	30	36	300	3	С2ГДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
45	24	1,8	1,8	1,8	1,8	8Сз2Дз+Бп	81	0,6	1А	28	36	350	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
45	45	4,7	2	4,5	4,5	8Сз1Дз1Бп	85	0,55	2	24	32	260	4	В3ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
54	7	5,7	5,7	5,7	5,7	10Сзк	63	0,6	2	20	24	240	3	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню. Характер пошкодження поодинокий та груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	5
66	9	2,8	2,8	2,8	2,8	10Сз+Бп+Дз	90	0,5	1	27	36	300	3	В3ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
69	32	0,9	0,9	0,9	0,9	10Сз	69	0,7	1	24	28	360	3	В3ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
76	2	5,8	5,8	5,8	5,8	10Сз	79	0,65	1	27	32	360	3	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
76	3	2,2	2,2	2,2	2,2	10Сз+Дз	79	0,65	1	27	30	360	4	В2ДС	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, поодинокого та групового характеру пошкодження, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5
Всього по л-ву СРВ:		44,7	44,7	44,7	44,7												

Всього по ДП "Радомишльське ЛМГ":

417,3	417,3
-------	-------

в тому числі СРВ	417,3	417,3	ступінь пошкодження				разом
в тому числі по причинах пошкодження, га:			слабкий	середній	сильний		
			169,9	108,0	47,3		325,2
			22,7	69,4	0		92,1
							417,3



Ю.О. Фішук

Провідний інженер - лісолог ДСЛП "Вінницьлісзахист"

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 10 виділ № 12 ділянка № _____ площа 10 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С, 16П, вік 50 років, бонітет 1А, середній діаметр 24 сантиметрів,
середня висота 23 метрів, повнота 08, тип лісу В3 ДС, рельєф хвилястий,
експозиція _____, Грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) всихання дерев

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 23 куб. метрів, у тому числі сухостійної 18 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер _____
(посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

10.12 2021 року

Пом-лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

10.12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: всихання дерев

Потребує проведення СРВ

інженер з\л _____
(посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

10.12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 10 виділ № 13 ділянка № _____ площа 4,2 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 70 С.т.б.п., вік 50 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,8, тип лісу В. ДС, рельєф хвилястий, експозиція _____, Ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) всихання порсіг

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____ См. Сил
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 23 куб. метрів, у тому числі сухостійної 17 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер _____ С.Г.Г. _____ С.Г.Г. Д.Ю.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10.12 2021 року
Пом-лісничого _____ О.Б. Гальченко
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

10.12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: всихання порсіг

Потребує проведення СРВ

інженер з\л _____ В.М.Бовкун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10.11 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 84 виділ № 20 ділянка № _____ площа 77,5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Ск, вік 33 років, бонітет 1, середній діаметр 20 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,8, тип лісу 1-ДС, рельєф займані, експозиція _____, Ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) коричнева губа

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 73 куб. метрів, у тому числі сухостійної 70 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер _____ Гуменко О.І.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10.11 2021 року

Пом-лісничого _____ О.Б. Гальченко
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

10.11 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: коричнева губа

Потребує проведення СРВ _____

інженер з\л _____ В.М.Бовкун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10.12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 08 виділ № 78 ділянка № _____ площа 70 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% СС, вік 78 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0.4, тип лісу Вс. ДС, рельєф піднятий, експозиція _____, Ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) всихання дерев

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 23 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер _____ Б.Б. _____ Гальченко О.Б.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10.12 2021 року

Пом-лісничого _____ О.Б. Гальченко
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

10.12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: всихання дерев

Потребує проведення СРВ _____

інженер з\л _____ В.М. Бовкун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10.12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 79 виділ № 7 ділянка № _____ площа 63 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 70% Б + 1% А + 8% С, вік 50 років, бонітет 24, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0.8, тип лісу л. ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) визначений поріг

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ групповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 75 куб. метрів, у тому числі сухостійної 70 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер _____ [підпис] Гальченко О.Б.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10.12 2021 року

Пом-лісничого

(лісничий (помічник
лісничого)

_____ [підпис] О.Б. Гальченко
(підпис) (ініціали та прізвище)

10.12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: визначений поріг

Потребує проведення СРВ _____

інженер з\л

(посада)

10.12 2021 року

_____ [підпис]
(підпис)

_____ В.М.Бовкун
(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 84 виділ № 75 ділянка № 1 площа 8.5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70% Д, вік 57 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів,
середня висота 12 метрів, повнота 0.8, тип лісу Р. ДС, рельєф хвилястий,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) всихання дерев

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 78 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер _____ [підпис] Гальченко О.Б.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10.12 2027 року
Пом-лісничого _____ [підпис] О.Б. Гальченко
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

10.12 2027 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: всихання дерев

Потребує проведення СРВ

інженер з\л _____ [підпис] В.М. Бовкун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10.12 2027 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 89 виділ № 16 ділянка № 2 площа 11 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Д, вік 87 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів,
середня висота 22 метрів, повнота 0.8, тип лісу К. ДС, рельєф рівнинний,
експозиція _____, Ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) всихання дерев

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 23 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер _____ (посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

10.11 2021 року

Пом-лісничого _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
(лісничий (помічник лісничого) _____ (ініціали та прізвище)

10.11 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: всихання дерев

Потребує проведення СРВ

інженер з\л _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
(посада) _____ (ініціали та прізвище)

10.11 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 87 виділ № 27 ділянка № _____ площа 70 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 706, вік 77 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 23 метрів, повнота 07, тип лісу В-ДС, рельєф хвилястий,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) всихання дерев

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (околірно) 82 куб. метрів, у тому числі сухостійної 78 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер _____
(посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

10.12 2027 року

Пом-лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

10.12 2027 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: всихання дерев

Потребує проведення СРВ _____

інженер з\л
(посада)

_____ (підпис)

В.М.Бовкун
(ініціали та прізвище)

10.12 2027 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 7 виділ № 17 ділянка № _____ площа 15 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% Бк + 20% Бп, вік 61 років, бонітет 14, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0.60, тип лісу Б2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання деревверхівковий короїдСтупінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (локомірно) 19 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

7 12 2021 рокуПомічник лісничого(лісничий (помічник
лісничого)7 12 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)Інженер ЛЗ

(посада)

7 12 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 9 виділ № 25 ділянка № _____ площа 10 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + 2%, вік 76 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів,
середня висота 26 метрів, повнота 970, тип лісу Б2РС, рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 28 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер
(посада)

(підпис)

Стопикін Т.М.
(ініціали та прізвище)

7 12 2021 року

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Вернигора Р. І.
(ініціали та прізвище)

7 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ
(посада)

(підпис)

В. М. Бовкун
(ініціали та прізвище)

7 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

квартал № 16

виділ № 4

урочище _____

ділянка № _____

площа 6,6 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% ДБ + БМ, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 960, тип лісу ДБС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 13 куб. метрів, у тому числі сухостійної 18 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____

(посада)

(підпис)

Столиків П.М.

(ініціали та прізвище)

7 12 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

7 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ _____

(посада)

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

7 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 16 виділ № 4 ділянка № _____ площа 9.6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 Сх + 5 П, вік 63 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 960, тип лісу ВЛРС рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

коренева гниль

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

7 12 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

7 12 2021 року

(підпис)

(підпис)

Стопичів Я.М.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (коренева гниль)

Інженер ЛЗ

(посада)

7 12 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 16 виділ № 5 ділянка № _____ площа 1,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + бп + вк + д, вік 55 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 90, тип лісу ВЛРС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

коренева гниль

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 28 куб. метрів, у тому числі сухостійної 24 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____ (посада) _____ (підпис) Сторожук Т.М. (ініціали та прізвище)

7 12 2021 року
Помічник лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого)) _____ (підпис) Вернигора Р. І. (ініціали та прізвище)

7 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (коренева гниль)

Інженер ЛЗ _____ (посада) _____ (підпис) В. М. Бовкун (ініціали та прізвище)

7 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 17 виділ № 3 ділянка № _____ площа 1,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% дуб + береза вік 111 років, бонітет 1, середній діаметр 48 сантиметрів, середня висота 31 метрів, повнота 960, тип лісу ВЛРС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 16 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

7 12 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

7 12 2021 року

(підпис)

(підпис)

Стопників П.М.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ

(посада)

7 12 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 18 виділ № 10 ділянка № _____ площа 1,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10д+6л+2г+3лч, вік 41 років, бонітет 1А, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 210, тип лісу л/де, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 24 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер _____

(посада)

10 12 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

10 12 2021 року

(підпис)

Стопикін П. М.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ _____

(посада)

10 12 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 24 виділ № 15 ділянка № _____ площа 4,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Bz+Dz+Bm, вік 74 років, бонітет III, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,50, тип лісу СЛПДс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____

(посада)

10 12 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

10 12 2021 року

(підпис)

(підпис)

Вознюк М. О.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ _____

(посада)

10 12 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 24 виділ № 5 ділянка № _____ площа 6,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Рз + Бп, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 960, тип лісу ВЛРД, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 12 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____

(посада)

10 12 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

10 12 2021 року

(підпис)

(підпис)

Возніук М. О.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ _____

(посада)

10 12 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 28 виділ № 19 ділянка № _____ площа 4,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% +50% +20% +10%, вік 68 років, бонітет 1А, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,50, тип лісу БДР, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, куртинні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 29 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____

(посада)

(підпис)

Вознюк М. О.

(ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ _____

(посада)

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 29 виділ № 14 ділянка № _____ площа 3,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5 Бп 2 Вч 1 Рз 2 Гб вік 76 років, бонітет 2, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,00, тип лісу С3/ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд, корембі та стовбурні гнилі

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 53 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

7 12 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

7 12 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ

(посада)

7 12 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 31 виділ № 4 ділянка № _____ площа 31 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10% дуб + 5% липа + 85% береза вік 81 років, бонітет 14, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 960, тип лісу берез., рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окремлено) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер _____ (посада) _____ (підпис) Стомилів П.М. (ініціали та прізвище)

7 12 2021 року
Помічник лісничого _____ (підпис) Вернигора Р. І. (ініціали та прізвище)
(лісничий (помічник лісничого))

7 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ _____ (посада) В. М. Бовкун (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

7 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 31 виділ № 21 ділянка № _____ площа 1,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Дуб + 15% Береза, вік 61 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,70, тип лісу ВЛДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 53 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

7 12 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

7 12 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(підпис)

Вернигора Р. І.
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ

(посада)

7 12 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун
(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 31 виділ № 13 ділянка № _____ площа 1,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад РЛ3/ВЛ4/Дуб/Бер/Бк вік 66 років, бонітет II, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,80, тип лісу ВЗЛС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окопійно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 18 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

10 11 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

10 11 2021 року

(підпис)

Стопикін П. М.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ

(посада)

10 11 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 31 виділ № 24 ділянка № _____ площа 28 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С2В4ч+Бп+Б, вік 86 років, банітет 1А, середній діаметр 40 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 90, тип лісу БЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, курпінний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (середнє) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер

(посада)

10 11 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник
лісничого)

10 11 2021 року

(підпис)

(підпис)

Стопнікін П. М.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ

(посада)

10 11 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 31 виділ № 24 ділянка № _____ площа 28 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С2В4ч+Бп+Б, вік 86 років, банітет 1А, середній діаметр 40 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 90, тип лісу БЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, курпінний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (середнє) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер

(посада)

10 11 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

10 11 2021 року

(підпис)

(підпис)

Стопнікін П. М.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ

(посада)

10 11 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 31 виділ № 38 ділянка № _____ площа 2.0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% Дз + 5% Бп + 5% Вк вік 66 років, бонітет 1А, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0.6, тип лісу ср. тс., рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, куртинні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (оцімірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 35 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

10 11 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник
лісничого)

10 11 2021 року

(підпис)

(підпис)

Стопкін П. М.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ

(посада)

10 11 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 34 виділ № 24 ділянка № _____ площа 2,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4С, 2Б, 1В, вік 91 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 40, тип лісу СЛДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 26 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____ Возняк М.О.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

8 12 2021 року
Помічник лісничого _____ Вернигора Р. І.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

8 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)
Інженер ЛЗ _____ В. М. Бовкун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

8 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 34 виділ № 29 ділянка № _____ площа 26 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% 12% 10% + бонітет, вік 106 років, бонітет 1, середній діаметр 40 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 960, тип лісу С2/РС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 13 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____ (посада) _____ (підпис) Возник М.В. (ініціали та прізвище)

7 12 2021 року
Помічник лісничого _____ (підпис) Вернигора Р. І. (ініціали та прізвище)
(лісничий (помічник лісничого))

7 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)
Інженер ЛЗ _____ (посада) _____ (підпис) В. М. Бовкун (ініціали та прізвище)

7 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 38 виділ № 1 ділянка № _____ площа 20 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% Рзг + Бп, вік 83 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 950, тип лісу В2Дс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

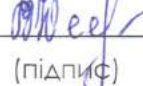
Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 29 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер		<u>Вознюк М.О.</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>7</u> <u>12</u> 20 <u>21</u> року		
Помічник лісничого		<u>Вернигора Р. І.</u>
(лісничий (помічник лісничого)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>7</u> <u>12</u> 20 <u>21</u> року		

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ		<u>В. М. Бовкун</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>7</u> <u>12</u> 20 <u>21</u> року		

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 38 виділ № 2 ділянка № _____ площа 19 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10% + 2% + 6%, вік 83 років, бонітет 1, середній діаметр 48 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0.50 тип лісу ВІДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окопірно) 22 куб. метрів, у тому числі сухостійної 18 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____

(посада)

11 11 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

11 11 2021 року

(підпис)

(підпис)

Вознюк М. О.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ _____

(посада)

11 11 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 38 виділ № 26 ділянка № _____ площа 16 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% ІД₂ + бп, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 950, тип лісу ВІРС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

корекєва цуєка

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 24 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

8 12 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

8 12 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (корекєва цуєка)

Інженер ЛЗ

(посада)

8 12 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 39 виділ № 17 ділянка № _____ площа 2,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 56346nKy+0e, вік 30 років, бонітет 12, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 900, тип лісу ВЗДК, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 46 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер _____

(посада)

10 12 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

10 12 2021 року

(підпис)

(підпис)

Возніок М. О.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

інженер ЛЗ _____

(посада)

10 12 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 42 виділ № 24 ділянка № _____ площа 1,9 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 9C16n+Oe+Pz+tg, вік 91 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 0,70, тип лісу БЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 44 куб. метрів, у тому числі сухостійної 44 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

8 12 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

8 12 2021 року

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ

(посада)

8 12 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 46 виділ № 22 ділянка № _____ площа 1,3 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 50% 5100 + 20%, вік 45 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 950, тип лісу Б2Д6, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 18 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер	<u>[підпис]</u>	<u>Воржик М. О.</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>8</u> <u>12</u> <u>2021</u> року		
Помічник лісничого	<u>[підпис]</u>	<u>Вернигора Р. І.</u>
(лісничий (помічник лісничого)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>8</u> <u>12</u> <u>2021</u> року		

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ	<u>[підпис]</u>	<u>В. М. Бовкун</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>8</u> <u>12</u> <u>2021</u> року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 46виділ № 10

ділянка № _____

площа 9,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад ДГ + ДЗ + БС, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 900, тип лісу Б/ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: _____

слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 14 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер _____

(посада)

Вознюк М. О.

(ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ _____

(посада)

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 46 виділ № 23 ділянка № _____ площа 14 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% дуб, вік 42 років, бонітет II, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0.50, тип лісу БІДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(продовже: слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 24 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

10 12 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

10 12 2021 року

(підпис)

(підпис)

Вознюк М. О.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ

(посада)

10 12 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 51 виділ № 38 ділянка № _____ площа 96 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+5n, вік 68 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 25 метрів, повнота 260, тип лісу В2АБ, рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, курпінний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 48 куб. метрів, у тому числі сухостійної 45 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____ Вознюк М. О.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 12 2021 року
Помічник лісничого _____ Вернигора Р. І.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ _____ В. М. Бовкун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 51 виділ № 35 ділянка № _____ площа 1,5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 105+6n, вік 16 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 96,5, тип лісу БДРД, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 29 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____ Вознюк М. О.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 12 2021 року
Помічник лісничого _____ Вернигора Р. І.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)
інженер ЛЗ _____ В. М. Бовкун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 52 виділ № 39 ділянка № _____ площа 29 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10% + 10% + 10%, вік 68 років, бонітет 14, середній діаметр 48 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 90, тип лісу Б2 DC, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 23 куб. метрів, у тому числі сухостійної 18 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

10 12 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник
лісничого)

10 12 2021 року

(підпис)

(підпис)

Вознюк М. О.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ

(посада)

10 12 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 59 виділ № 16 ділянка № _____ площа 98 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Береза вік 65 років, бонітет IV, середній діаметр 31 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 960, тип лісу БДРС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 24 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявлені:

Ст майстер _____

(посада)

10 12 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

10 12 20 21 року

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ _____

(посада)

10 12 20 21 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомишльське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 60 виділ № 10 ділянка № 2 площа 45 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Рз, вік 81 років, бонітет II, середній діаметр 36 сантиметрів,
середня висота 29 метрів, повнота 0.50, тип лісу РЛРС, рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання деревверхівковий короїдСтупінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (оцімірно) 48 куб. метрів, у
тому числі сухостійної 44 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

02 12 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник
лісничого)02 12 2021 року

(підпис)

(підпис)

Писаренко І. М.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного
лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника
державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності
здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)Інженер ЛЗ

(посада)

02 12 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 61

виділ № 5

ділянка № _____

площа 96 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% Дк, вік 71 років, бонітет 1А, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 970, тип лісу ВЛДК, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окопірно) 32 куб. метрів, у тому числі сухостійної 28 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

8 12 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

8 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ _____

(посада)

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

8 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 61 виділ № 4 ділянка № _____ площа 98 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 59 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 26 метрів, повнота 90, тип лісу БДРС, рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 44 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

8 12 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

8 12 2021 року

(підпис)

(підпис)

Ткаченко Р. І.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ

(посада)

8 12 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 01 виділ № 13 ділянка № _____ площа 35 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С22Д вік 68 років, бонітет 14, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 27 метрів, повнота 90, тип лісу БДРС, рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 16 куб. метрів, у тому числі сухостійної 11 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер

(посада)

8 12 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

8 12 2021 року

(підпис)

(підпис)

Лисоренко Т. М.
(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісогосподарського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ

(посада)

8 12 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун
(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 62

виділ № 1

ділянка № _____

площа 1,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Дз, вік 86 років, бонітет 14, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 955, тип лісу В2РС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 35 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____

(посада)

(підпис)

Писаренко І. М.

(ініціали та прізвище)

02 12 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

02 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ

(посада)

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

02 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 63

виділ № 6

ділянка № 2

площа 2,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + 23, вік 81 років, бонітет 1А, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 0,40, тип лісу БЛДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 23 куб. метрів, у тому числі сухостійної 18 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____

(посада)

(підпис)

Писаренко І. М.

(ініціали та прізвище)

02 12 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

02 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ _____

(посада)

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

02 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(на іменування власника лісів, постійного лісочисельника)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 64

виділ № 11

ділянка № _____

площа 13 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 950, тип лісу ВЛРС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: _____

середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 28 куб. метрів, у тому числі сухостійної 24 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____

(посада) _____

Писаренко І. М.

(ініціали та прізвище)

02 12 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис) _____

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

02 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ _____

(посада) _____

(підпис) _____

Б. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

02 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

квартал № 72

виділ № 14

урочище _____

ділянка № _____

площа 6,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% х + б + л + а + д + т + ч вік 61 років, банітет 14, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,70, тип лісу ВЛДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

коренова цубка

Ступінь пошкодження, ураження: _____

середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 17 куб. метрів, у тому числі сухостійної 23 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____

(посада)

(підпис)

Гусаренко Т.М.

(ініціали та прізвище)

8 12 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

8 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісогосподарського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (коренова цубка)

Інженер ЛЗ _____

(посада)

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

8 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 73 виділ № 8 ділянка № _____ площа 4,5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100%, вік 57 років, бонітет 1А, середній діаметр 26 сантиметрів,
середня висота 23 метрів, повнота 970, тип лісу БХРС, рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 26 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____

(посада)

02 12 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

02 12 2021 року

(підпис)

(підпис)

Писаренко І. М.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ _____

(посада)

02 12 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 74 виділ № 5 ділянка № _____ площа 52 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10б+5п, вік 54 років, бонітет 5, середній діаметр 22 сантиметрів,
середня висота 21 метрів, повнота 0,70, тип лісу Б2РС, рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 28 куб. метрів, у тому числі сухостійної 23 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

02 12 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник
лісничого)02 12 2021 року

(підпис)

(підпис)

Писаренко І. М.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ

(посада)

02 12 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ЛП "Радомишльське ЛМГ
(названування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 75 ділянка № 2 площа 42 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+5n вік 36 років, Бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів,
середня висота 21 метрів, повнота 0,90, тип лісу БДДС, рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Анотативна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відламання та зривання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану лісу)

Вимірювання та встановлення дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостій 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____ Гусаренко І. М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

8 12 2021 року
Помічник лісничого _____ Вернигора Р. І.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

8 12 2021 року

Висновок інженера з лісу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісогосподарського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує посадочної СРВ (верхівковий короїд)
Інженер ЛЗ _____ В. М. Бовкун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

8 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське
квартал № 10 виділ № 9 урочище _____
ділянка № _____ площа 1,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 ехх, вік 81 років, бонітет 14, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 30 метрів, повнота 0,6, тип лісу смірне, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) - Всихання дерев

коренева губка

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 32 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер _____ Репецький А.В.
(посада) _____ (ініціали та прізвище)

21.12.2021 року

Лісничий _____ Петрук О.А.
(лісничий (помічник лісничого) _____ (ініціали та прізвище)

21.12.2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення – СРВ

Інженер З/А _____ Бовкун В.М.
(посада) _____ (ініціали та прізвище)

22.12.2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 19

виділ № 5

урочище _____

ділянка № _____

площа 2,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10вz+фz+бш, вік 48 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 17 метрів, повнота 0,4, тип лісу ВзРс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) - Всихання дерев

Верхівко вим короїдом

Ступінь пошкодження, ураження: _____

середній

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 29 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер

(посада)

РБ
(підпис)

Репецький А.В.

(ініціали та прізвище)

21.12.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

Петрук
(підпис)

Петрук О.А.

(ініціали та прізвище)

21.12.2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення – СРВ

Інженер 3/І

(посада)

Вовкун
(підпис)

Вовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

22.12.2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське
квартал № 20 виділ № 1 урочище _____
ділянка № 3 площа 4,8 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 106g+6m, вік 81 років, бонітет 1A, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,6, тип лісу B3pc, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) - Всихання дерев

Верхівковий короїд
Ступінь пошкодження, ураження: слабкий
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	Репецький А.В. (ініціали та прізвище)
<u>21.12.2021 року</u>		
Лісничий (лісничий (помічник лісничого))	<u>[підпис]</u> (підпис)	Петрук О.А. (ініціали та прізвище)
<u>21.12.2021 року</u>		

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення – СРВ

Інженер 3/А (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	Бовкун В.М. (ініціали та прізвище)
<u>22.12.2021 року</u>		

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 20

виділ № 31

урочище _____

ділянка № _____

площа 1,2 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 80% дуб, вік 65 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,6, тип лісу Вале, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) - Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 39 куб. метрів, у тому числі сухостійної 35 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер

(посада)

21.12.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

21.12.2021 року

_____ (підпис)

Репецький А.В.

(ініціали та прізвище)

_____ (підпис)

Петрук О.А.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення – СРВ

Інженер 3/А

(посада)

22.12.2021 року

_____ (підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське урочище _____
квартал № 36 виділ № 46 ділянка № _____ площа 3,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10% + 6% + 4% + 81% років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,5, тип лісу 83%, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) - Всихання дерев

Степінь пошкодження, ураження: верхівковий короїд
слабкий
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 14 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер _____ Пилькевич С.П.
(посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

21.12.2021 року
Лісничий _____ Петрук О.А.
(лісничий (помічник лісничого) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

21.12.2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення – СРВ

Інженер 3/А _____ Бовкун В.М.
(посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

22.12.2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 27

виділ № 10

урочище _____

ділянка № _____

площа 2,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96% Бк, вік 41 років, бонітет 1, середній діаметр 23 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,5, тип лісу В2Фс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) - Всихання дерев

Вершківний короїд

Ступінь пошкодження, ураження: _____

середній

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 27 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер

(посада)

(підпис) _____

Пилькевич С.П.

(ініціали та прізвище)

21.12.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис) _____

Петрук О.А.

(ініціали та прізвище)

21.12.2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення – СРВ

Інженер 3/А

(посада)

(підпис) _____

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

22.12.2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 28

виділ № 13

урочище _____

ділянка № _____

площа 5,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 Бк + Бн, вік 41 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,5, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) - Всихання дерев

кореневою губкою

Ступінь пошкодження, ураження: _____

середній

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 18 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер

(посада)

(підпис) _____

Пилькевич С.П.

(ініціали та прізвище)

21.12.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник
лісничого))

(підпис) _____

Петрук О.А.

(ініціали та прізвище)

21.12.2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення – СРВ

Інженер 3/Л

(посада)

(підпис) _____

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

22.12.2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське урочище _____
квартал № 32 виділ № 4 ділянка № _____ площа 5,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Бм + Рм, вік 64 років, бонітет 1, середній діаметр 14 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2П, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) - Всихання дерев

Верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер
(посада)

(підпис)

Пилькевич С.П.
(ініціали та прізвище)

21.12.2021 року

Лісничий

(підпис)

Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого))

21.12.2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення – СРВ

Інженер 3/А
(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)

22.12.2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 35

виділ № 2

урочище _____

ділянка № _____

площа 3,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Бм + Фз, вік 64 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу В3де, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) - Всихання дерев

корекція губка

Ступінь пошкодження, ураження: _____

слабкий

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 18 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер

(посада)

21.12.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

21.12.2021 року

(підпис)

(підпис)

Пилькевич С.П.

(ініціали та прізвище)

Петрук О.А.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення – СРВ

Інженер 3/А

(посада)

22.12.2021 року

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське урочище _____
квартал № 65 виділ № 10 ділянка № _____ площа 2,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 36% дуб, вік 81 років, бонітет 1А, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 30 метрів, повнота 0,6, тип лісу С3РК, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) - Всихання дерев

Верхівковий короїд
Супінь пошкодження, ураження: слабкий

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 18 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер
(посада)

(підпис)

Білошицький Ю.П.
(ініціали та прізвище)

21.12.2021 року

Лісничий

(підпис)

Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого))

21.12.2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення – СРВ

Інженер З/А
(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)

22.12.2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 85

виділ № 26

урочище _____

ділянка № _____

площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Бк, вік 56 років, бонітет 1А, середній діаметр 16 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6, тип лісу В, фс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) - Всихання дерев

коренева губка

Ступінь пошкодження, ураження: _____

слабкий

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 48 куб. метрів, у тому числі сухостійної 16 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер

(посада)

21.12.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

21.12.2021 року

(підпис) _____

Білошицький Ю.П.

(ініціали та прізвище)

(підпис) _____

Петрук О.А.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення – СРВ

Інженер З/Л

(посада)

22.12.2021 року

(підпис) _____

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське урочище _____
квартал № 86 виділ № 21 ділянка № _____ площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% Б. п. 10%, вік 54 років, бонітет 1А, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,6, тип лісу В200, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) - Всихання дерев

коренева губка

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 24 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер _____ Білошицький Ю.П.
(посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

21.12.2021 року

Лісничий _____ Петрук О.А.
(лісничий (помічник лісничого) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

21.12.2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення – СРВ

Інженер З/Л _____ Бовкун В.М.
(посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

22.12.2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 86

виділ № 23

урочище _____

ділянка № _____

площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% х + 6% в + 6% ф + 4% п, вік 54 років, бонітет 4А, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6, тип лісу Взфс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) - Всихання дерев

коренева гниль

Ступінь пошкодження, ураження: _____

середній

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 43 куб. метрів, у тому числі сухостійної 35 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер

(посада)

21.12.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

21.12.2021 року

(підпис)

Білошицький Ю.П.

(ініціали та прізвище)

(підпис)

Петрук О.А.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення – СРВ

Інженер 3/А

(посада)

22.12.2021 року

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 87

виділ № 22

урочище _____

ділянка № _____

площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 кл. + б. кл. + д. кл. вік 53 років, бонітет 1А, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ФЕ, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) - Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____

коренева цвбка

середній

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (околірно) 43 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер

(посада)

21.12.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

21.12.2021 року

(підпис)

Білошицький Ю.П.

(ініціали та прізвище)

(підпис)

Петрук О.А.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення – СРВ

Інженер З/А

(посада)

22.12.2021 року

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське
квартал № 87

виділ № 28

урочище _____
ділянка № _____ площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%к, вік 56 років, бонітет 1А, середній діаметр 16 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2Вс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) - Всихання дерев

коренева гудка

Ступінь пошкодження, ураження: середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 87 куб. метрів, у тому числі сухостійної 35 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер
(посада)

(підпис)

Білошицький Ю.П.
(ініціали та прізвище)

21.12.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник
лісничого))

(підпис)

Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)

21.12.2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення – СРВ

Інженер 3/А
(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)

22.12.2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 87

виділ № 30

урочище _____

ділянка № _____

площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + 6% + 0%, вік 51 років, бонітет 1А, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,6, тип лісу Вале, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) - Всихання дерев

коренева

губка

Ступінь пошкодження, ураження:

середній

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 35 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер

(посада)

(підпис)

Білошицький Ю.П.

(ініціали та прізвище)

21.12.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

Петрук О.А.

(ініціали та прізвище)

21.12.2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення – СРВ

Інженер З/А

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

22.12.2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 88

виділ № 5

урочище _____

ділянка № _____

площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Бук + Бер, вік 56 років, бонітет 1А, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,5, тип лісу В2Фе, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) - Всихання дерев

коренева гниль

Ступінь пошкодження, ураження:

середній

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер

(посада)

21.12.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

21.12.2021 року

(підпис)

Білошицький Ю.П.

(ініціали та прізвище)

(підпис)

Петрук О.А.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення – СРВ

Інженер З/А

(посада)

22.12.2021 року

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 89

виділ № 6

урочище _____

ділянка № _____

площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10lg+bn, вік 57 років, бонітет 1A, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,4, тип лісу B2De, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) - Всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильного

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 55 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер

(посада)

(підпис)

Білошицький Ю.П.

(ініціали та прізвище)

21.12.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Петрук О.А.

(ініціали та прізвище)

21.12.2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення – СРВ

Інженер З/А

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

22.12.2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське
квартал № 90

виділ № 1

урочище _____

ділянка № _____

площа 1,1 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 8Бк 2Бп, вік 52 років, бонітет 1А, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,7, тип лісу Вале, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) - Всихання дерев

коренева гниль

Ступінь пошкодження, ураження:

середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 2,5 куб. метрів, у тому числі сухостійної 2,0 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер
(посада)

(підпис)

Білошицький Ю.П.
(ініціали та прізвище)

21.12.2021 року

Лісничий

(підпис)

Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник
лісничого)

21.12.2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення – СРВ

Інженер 3/А
(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)

22.12.2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське урочище _____
квартал № 30 виділ № 2 ділянка № _____ площа 1,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 30% 16-мет. беріз вік 56 років, бонітет 1А, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,7, тип лісу Бер., рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) - Всихання дерев

Степінь пошкодження, ураження: коренева гудка
середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 26 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер
(посада)

(підпис)

Білошицький Ю.П.
(ініціали та прізвище)

21.12.2021 року

Лісничий

(підпис)

Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник
лісничого))

21.12.2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення – СРВ

Інженер З/А
(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)

22.12.2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Кримоцьке
квартал № 1виділ № 17

урочище _____

ділянка № 1площа 6,9 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 9С, 1А, 2Б, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 22 метрів, повнота 0,3, тип лісу Б2, БС, рельєф піднятий,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) буревійовий корінь

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____

слабке
(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

розподіл
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 19 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу

(посада)

15 12 2021 рокуПомічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

16 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРБ

інженер з \u2713

(посада)

16 12 2021 рокуВ.М. БОВКУН
(підпис)В.М. БОВКУН
(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке

урочище _____

квартал № 2

виділ № 9

ділянка № _____

площа 50 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% дуб, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0.8, тип лісу Б2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, Ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) верхівковий короз

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____

середнє
(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 27 куб. метрів, у тому числі сухостійної 22 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

В.В. КРИВЕНКО

(ініціали та прізвище)

15 12 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

16 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення _____

інженер з/л _____

(посада)

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

16 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке

квартал № 3

виділ № 13

урочище _____

ділянка № _____

площа 11,6 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 9С31А3, вік 26 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,65, тип лісу ВЛС, рельєф рівнинний, експозиція _____, Ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) веріховий короз

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокий, груповий, куртинний, суцільне)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 17 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

В.В. КРИВЕНКО

(ініціали та прізвище)

15 12 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

16 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРБ

інженер з \u2014 _____

(посада)

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

16 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке урочище _____
квартал № 8 виділ № 3 ділянка № _____ площа 1,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% дуб, вік 91 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 92, тип лісу б-д-с, рельєф хвилястий, експозиція _____, Ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) всихання кори

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільне)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 38 куб. метрів, у тому числі сухостійної 32 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу В.В. КРИВЕНКО
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
15 12 2021 року

Помічник лісничого Ю.І. ГАВРУТЕНКО
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
16 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРП
інженер з \л В.М. БОВКУН
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
16 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке

урочище _____

квартал № 11

виділ № 2

ділянка № 2

площа 3,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3+12+6и, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,3, тип лісу в-лс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вертвковий коряг

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: середнє

(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокий, груповий, куртинний, суцільне)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 24 куб. метрів, у тому числі сухостійної 21 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

В.В. КРИВЕНКО

(ініціали та прізвище)

15 12 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

16 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

інженер з \/ _____

(посада)

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

16 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке

урочище _____

квартал № 13

виділ № 1

ділянка № _____

площа 1,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Б + Бк, вік 86 років, бонітет II, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 0,6, тип лісу Бк ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, Ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вершинний кортек

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____

слабке
(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 13 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу

[підпис]

В.В. КРИВЕНКО

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 12 2021 року

Помічник лісничого

[підпис]

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

16 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення _____

СРВ

інженер з/л

[підпис]

В.М. БОВКУН

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

16 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке урочище _____
квартал № 38 виділ № 7 ділянка № _____ площа 49 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7, тип лісу В₂РС, рельєф рівнинний, експозиція _____, Ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) веретеновиді корості

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: згруповий
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільне)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 19 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

15 12 2021 року
Старший майстер лісу (посада) _____ (підпис) М.В. МАЦАПУРА (ініціали та прізвище)

16 12 2021 року
Помічник лісничого (лісничий (помічник лісничого) _____ (підпис) Ю.І. ГАВРУТЕНКО (ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ
інженер з/л _____ (підпис) В.М. БОВКУН (ініціали та прізвище)

16 12 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Кримоцьке урочище _____
квартал № 42 виділ № 13 ділянка № _____ площа 101 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад БС3Д31Бн, вік 76 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,9, тип лісу Б2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, Ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вертвковий корет

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(слабке, середнє, сильне, повне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільне)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 13 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу _____ М.В. МАЦАПУРА
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)Помічник лісничого _____ Ю.І. ГАВРУТЕНКО
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)15 12 2021 року
16 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРДінженер з/л _____ В.М. БОВКУН
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)16 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке урочище _____
квартал № 17 виділ № 35 ділянка № _____ площа 2,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% Д3, вік 68 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 98, тип лісу Водс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вершківний коретя

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільне)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 28 куб. метрів, у тому числі сухостійної 23 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу _____ М.В. МАЦАПУРА
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
15 12 2021 року

Помічник лісничого _____ Ю.І. ГАВРУТЕНКО
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)
10 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення спб

інженер з/л _____ В.М. БОВКУН
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
16 12 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцькеквартал № 48виділ № 11

урочище _____

ділянка № _____

площа 4,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С3 Ю3 + Бп, вік 84 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,65 тип лісу ВкДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) березовий корів

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокий, груповий, куртинний, суцільне)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 16 куб. метрів, у тому числі сухостійної 14 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу _____

(посада)

16 12 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

16 12 2021 року

(підпис)

М.В. МАЦАПУРА

(ініціали та прізвище)

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

інженер з \л _____

(посада)

16 12 2021 року

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке урочище _____
квартал № 48 виділ № 14 ділянка № _____ площа 1,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Q3 + Q4, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,8, тип лісу бгдс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вертвовий короїд

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільне)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 23 куб. метрів, у тому числі сухостійної 19 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу _____ М.В. МАЦАПУРА
(посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

15 12 2021 року

Помічник лісничого _____ Ю.І. ГАВРУТЕНКО
(лісничий (помічник лісничого) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

16 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

інженер з\л _____ В.М. БОВКУН
(посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

16 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке урочище _____
квартал № 48 виділ № 14 ділянка № _____ площа 1,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Q3 + Q4, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,8, тип лісу бгдс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вертвовий короїд

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільне)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 23 куб. метрів, у тому числі сухостійної 19 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу _____ М.В. МАЦАПУРА
(посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

15 12 2021 року

Помічник лісничого _____ Ю.І. ГАВРУТЕНКО
(лісничий (помічник лісничого) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

16 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

інженер з\л _____ В.М. БОВКУН
(посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

16 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке

квартал № 49

виділ № 8

урочище _____

ділянка № _____

площа 2,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90%10%, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,5, тип лісу ВсДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вертвостий порок

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокий, груповий, куртинний, суцільне)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 13 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу

(посада)

15 12 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 12 2021 року

(підпис)

М.В. МАЦАПУРА

(ініціали та прізвище)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

інженер з/л

(посада)

16 12 2021 року

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке

урочище _____

квартал № 49виділ № 28

ділянка № _____

площа 4,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С32Бн, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,9, тип лісу вкдс, рельєф рівнинний, експозиція _____, Грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вертвовий корет

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(слабке, середнє, сильне, повне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу

(посада)

15 12 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 12 2021 року

(підпис)

(підпис)

М.В. МАЦАПУРА

(ініціали та прізвище)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення срб

інженер з/л

(посада)

16 12 2021 року

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцьке урочище _____
квартал № 52 виділ № 11 ділянка № _____ площа 10 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% Бк, вік 49 років, бонітет 1А, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,85, тип лісу БкДБ, рельєф рівнинний, експозиція _____, Грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вершківний коротг

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 52 куб. метрів, у тому числі сухостійної 33 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу _____ І.Л. ПАПІРНИЙ
(посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

15 12 2021 року

Помічник лісничого _____ Ю.І. ГАВРУТЕНКО
(лісничий (помічник лісничого) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

16 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

інженер з/л _____ В.М. БОВКУН
(посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

16 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке

квартал № 52

виділ № 12

урочище _____

ділянка № _____

площа 1,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10В+Бн, вік 41 років, бонітет 1А, середній діаметр 20 сантиметрів, середня висота 19 метрів, повнота 0,8, тип лісу ВкДс, рельєф рівнинний, експозиція _____, Ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) березовий коротч

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокий, груповий, куртинний, суцільне)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 33 куб. метрів, у тому числі сухостійної 24 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу

(посада)

15 12 2021 року

(підпис)

І.А. ПАПІРНИЙ

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 12 2021 року

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення _____

СРВ

інженер з/л

(посада)

16 12 2021 року

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцькеквартал № 68виділ № 2

урочище _____

ділянка № _____

площа 1,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С31Бн, вік 58 років, бонітет 1, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,8, тип лісу В2РС, рельєф південний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) вертвхвий коріт

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокий, груповий, куртинний, суцільне)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 35 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу

(посада)

15 12 2021 року

(підпис)

І.А. ПАПІРНИЙ

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

16 12 2021 року

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

інженер з/л

(посада)

16 12 2021 року

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке

урочище _____

квартал № 72виділ № 6

ділянка № _____

площа 3,0 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10С₃+Q₃+Б₁+Q₄, вік 85 років, бонітет 1А, середній діаметр 40 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 0,45, тип лісу м₂РС, рельєф рівнинний, експозиція _____, Ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) всихання корінь

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____

слабке

(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

І.А. ПАПІРНИЙ

(ініціали та прізвище)

15 12 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

16 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення _____

СРВ

інженер з\л _____

(посада)

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

16 12 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке

урочище _____

квартал № 74виділ № 10

ділянка № _____

площа 5,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Мзк+Вк+Бк+Дз, вік 64 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,6, тип лісу ВкДс, рельєф рівнинний, експозиція _____, Ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) корисва губка

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокий, груповий, куртинний, суцільне)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 18 куб. метрів, у тому числі сухостійної 13 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

І.А. ПАПІРНИЙ

(ініціали та прізвище)

15 12 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

16 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення _____

СРВ

інженер з/л _____

(посада)

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

16 12 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцькеквартал № 44виділ № 11

урочище _____

ділянка № _____

площа 7.5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Ск+Бп, вік 60 років, бонітет 1А, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0.9, тип лісу ВкДс, рельєф рівнинний, експозиція _____, Ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) коренева гниль

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(слабке, середнє, сильне, повне)Вид розподілу пошкоджених дерев: скуповий
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 32 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

І.А. ПАПІРНИЙ

(ініціали та прізвище)

15 12 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

16 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

інженер з/л _____

(посада)

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

16 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське урочище Веприн
квартал № 3 виділ № 1 ділянка № - площа 4,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1063к, вік 56 років, бонітет 2, середня висота 18 метрів, середній діаметр 20 сантиметрів, повнота 0,6, тип лісу А2С, рельєф Рівнинний, експозиція ---, ґрунт дерново підзолисті, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев, Коричнево зубчат

Ступінь пошкодження, ураження: Середнє
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 21 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер Горобенко О.М

7 12 (посада) 2021 року (підпис) (ініціали та прізвище)

--- Лісничий Харченко П.С

7 12 (посада) 2021 року (підпис) (ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ В.М Бовкун

7 12 (посада) 2021 року (підпис) (ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське урочище Макалевичи
квартал № 15 виділ № 5 ділянка № - площа 14,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 100 років, бонітет 2, середня висота 26 метрів, середній діаметр 36 сантиметрів, повнота 96,5, тип лісу Н2С, рельєф Рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново підзолистий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев, беліх хвороб

Ступінь пошкодження, ураження: Слабке
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: уроговий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 8 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер [підпис] Грищенко О.В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

7 12 2021 року
(посада)

Лісничий [підпис] Харченко П.С.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

7 12 2021 року
(посада)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ [підпис] В.М Бовкун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

7 12 2021 року
(посада)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське урочище Веприн
квартал № 23 виділ № 12 ділянка № - площа 30 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3К, вік 56 років, бонітет 1, середня висота 19 метрів, середній діаметр 20 сантиметрів, повнота 9,7, тип лісу 42С, рельєф Рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново підзолистий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев, кори губки

Ступінь пошкодження, ураження: Середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 19 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер Горобенко О.М

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
7 12 2021 року

Лісничий Харченко П.С

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
7 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ В.М Бовкун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
7 12 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрськеквартал № 24виділ № 2урочище Вепринділянка № — площа 3,2 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 1063к, вік 55 років, бонітет 2 середня висота 18 метрів, середній діаметр 24 сантиметрів, повнота 0,6, тип лісу #2С, рельєф Рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново підзолисті, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження:

Середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

Угруповий
(поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 23 куб. метрів, у тому числі сухостійної 13 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер

Горобенко О.М

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

7 12 2021 року

Лісничий

Харченко П.С

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

7 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ

В.М Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

7 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське урочище Веприн
квартал № 25 виділ № 23 ділянка № - площа 9,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3+4к5, вік 52 років, бонітет 18, середня висота 21 метрів, середній діаметр 24 сантиметрів, повнота 0,8, тип лісу С2 ГРС, рельєф Рівнинний, експозиція ---, ґрунт дерново підзолисті, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев, вера керод

Ступінь пошкодження, ураження: Слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 14 куб. метрів, у тому числі сухостійної 7 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер

Горобенко О.М

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

8 12 2021 року

Лісничий

Харченко П.С.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

8 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ

В.М Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

8 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське урочище Веприн
квартал № 26 виділ № 11 ділянка № - площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сj+Hx5, вік 66 років, бонітет 14, середня висота 26 метрів, середній діаметр 28 сантиметрів, повнота 0,7, тип лісу B20C, рельєф Рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново підзолисті, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев, всх. кр. д.

Ступінь пошкодження, ураження: Середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Угрупов.
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 11 куб. метрів, у тому числі сухостійної 8 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер [підпис] Грищенко О.В.

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
7 12 2021 року

Лісничий [підпис] Харченко П.С.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
7 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ [підпис] В.М Бовкун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
7 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське урочище Макалевици
квартал № 27 виділ № 15 ділянка № - площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10С3 + АХ5, вік 66 років, бонітет 1, середня висота 24 метрів, середній діаметр 32 сантиметрів, повнота 0,7, тип лісу В20С, рельєф Рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново підзолисті, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев всхххххххх

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 23 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер Грищенко О.В.

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
8 12 2021 року

Лісничий (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
8 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
8 12 2021 року В.М Бовкун

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське урочище Макалевичи
квартал № 28 виділ № 11 ділянка № 3 площа 9,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С/АК5, вік 81 років, бонітет 14, середня висота 28 метрів, середній діаметр 32 сантиметрів, повнота 0,65, тип лісу БД0С, рельєф Рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев, верх корі

Ступінь пошкодження, ураження: Середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: розрив
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 28 куб. метрів, у тому числі сухостійної 13 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер [підпис] Грищенко О.В.

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
8 12 2021 року

Лісничий [підпис] Харченко П.С.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
8 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ [підпис] В.М. Бовкун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
8 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Макалевичи

квартал № 28

виділ № 11

ділянка № 4

площа 4,5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад БГ/НХ/С, вік 81 років, бонітет 14, середня висота 28 метрів, середній діаметр 32 сантиметрів, повнота 0,65, тип лісу Б20С, рельєф Рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново підзолисті, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев, верх крони

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 33 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер

[підпис]

Грищенко О.В.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

8 12 2021 року

Лісничий

[підпис]

Харченко П.С.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

8 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ

[підпис]

В.М Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

8 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське урочище Макалевичи
квартал № 30 виділ № 18 ділянка № — площа 6,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3 + АК5, вік 78 років, бонітет 1, середня висота 26 метрів, середній діаметр 32 сантиметрів, повнота 0,7, тип лісу В20С, рельєф Рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново підзолисті, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев, всього 400 шт

Ступінь пошкодження, ураження: Середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 45 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер [підпис] Грищенко О.В.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

8 12 2021 року

Лісничий

(підпис)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

(посада)

8 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ

(підпис)

В.М Бовкун

(ініціали та прізвище)

(посада)

8 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське урочище Макалевичи
квартал № 39 виділ № 8 ділянка № — площа 10,5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% к, вік 51 років, бонітет 2, середня висота 16 метрів, середній діаметр 16 сантиметрів, повнота 0,65, тип лісу 42с, рельєф Рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново підзолисті, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев, Крім зупин

Ступінь пошкодження, ураження: Середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 18 куб. метрів, у тому числі сухостійної 9 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер [підпис] Грищенко О.В.

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
8 12 2021 року

Лісничий [підпис] Харченко П.С.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
8 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ [підпис] В.М Бовкун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
8 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське урочище Макалеви́чи
квартал № 33 виділ № 11 ділянка № — площа 28 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 85(58)25(80), вік 58 років, бонітет 2, середня висота 17 метрів, середній діаметр 20 сантиметрів, повнота 0,7, тип лісу А2С, рельєф Рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново підзолисті, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захарашченість, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев, Велика кількість

Ступінь пошкодження, ураження: Середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (околірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 5 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер [підпис] Грищенко О.В.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

8 12 2021 року

Лісничий

(підпис)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

(посада)

8 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ

(підпис)

В.М Бовкун

(ініціали та прізвище)

(посада)

8 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське урочище Меделівка
квартал № 50 виділ № 3 ділянка № — площа 13 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Бкх + Вк, вік 42 років, бонітет 14, середня висота 18 метрів, середній діаметр 18 сантиметрів, повнота 9,4, тип лісу В20С, рельєф Рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново підзолистий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев, верх корони

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Угруповані
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 38 куб. метрів, у тому числі сухостійної 24 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер Горобенко О.М.

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
8 12 2021 року

Лісничий Харченко П.С.

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
8 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ В.М Бовкун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
8 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське урочище Меделівка
квартал № 52 виділ № 1 ділянка № — площа 4,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад ОСжк, вік 57 років, бонітет 1, середня висота 21 метрів, середній діаметр 22 сантиметрів, повнота 0,75, тип лісу В20С, рельєф Рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново підзолисті, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев корич. гудж.

Ступінь пошкодження, ураження: слабк
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: групові
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер — Горобенко О.М

(посада)
9 12 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

— Лісничий

Харченко П.С.

(посада)
9 12 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ

(підпис)

В.М Бовкун
(ініціали та прізвище)

(посада)

9 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище ----
квартал № 7 виділ № 26 ділянка № ----- площа 0.9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С1Д3, вік 30 років, бонітет 1, середній діаметр 40 сантиметрів,
середня висота 27 метрів, повнота 0.6, тип лісу БЛ, рельєф Рівнинний,
експозиція -----, ґрунт дерново підзолистий, підріст -----, підлісок -----

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам,
обмелювання, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання
шкідливими хво́/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання
фронтів, віддушення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для
нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: Всх. - обм. серед.
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 7 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 7 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

С.Майстер А.О. Прокопенко С.Ю.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

12 12 2021 року

Лісничий Целованський Ю.А.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

12 12 2021 року

Інженер інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного
лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника
державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності
здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ
Інженер З.І. Бовкун В.М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

12 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське

квартал № 7

виділ № 27

урочище ----

ділянка № ----- площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 66% 16% 32% вік 59 років, бонітет 1/4 середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,6, тип лісу 132, рельєф Рівнинний, експозиція -----, ґрунт дерново підзолисті, підріст -----, підлісок -----

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: -----

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: -----

груповий

(поодинокі, групові, куріанні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 11 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Прокопенко С.Ю.

(ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Целованський Ю.А.

(ініціали та прізвище)

13 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

14 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське

квартал № 8

виділ № 22

урочище ---

ділянка № ---

площа 1,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106+23+6, вік 66 років, бонітет 1A, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 2,5 метрів, повнота 0,5, тип лісу 133, рельєф Рівнинний, експозиція ---, ґрунт дерново підзолистий, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

бурхливий сергій

Ступінь пошкодження, ураження:

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 23 куб. метрів, у тому числі сухостійної 13 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Прокопенко С.Ю.

(ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Целованський Ю.А.

(ініціали та прізвище)

13 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

14 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське

урочище ---

квартал № 8

виділ № 23

ділянка № ---

площа 2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% Дз + 10% С, вік 79 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0.5, тип лісу 42, рельєф Рівнинний, експозиція ---, ґрунт дерново підзолистий, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

берізка + дуб

Ступінь пошкодження, ураження: середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 21 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу ---

(посада)

(підпис)

Прокопенко С.Ю.

(ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

Лісничий ---

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Целованський Ю.А.

(ініціали та прізвище)

13 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ ---

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

14 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище ----
квартал № 10 виділ № 1 ділянка № ----- площа 3,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 89 1Б, 1В, 1Г, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу В3, рельєф Рівнинний, експозиція -----, ґрунт дерново підзолистий, підріст -----, підлісок -----

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: верхівні частини пошкоджені
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 26 куб. метрів, у тому числі сухостійної 4 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу ----- Прокіпенко С.Ю.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 12 2021 року
Лісничий ----- Целованський Ю.А.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ ----- Бовкун В.М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 12 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Поташнянське
квартал № 12 виділ № 25урочище ---
ділянка № --- площа 15 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% 10%, вік 106 років, бонітет 1, середній діаметр 40 сантиметрів,
середня висота 18 метрів, повнота 0.6, тип лісу В2, рельєф Рівнинний,
експозиція ---, ґрунт дерново підзолистий, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання деревСтупінь пошкодження, ураження: верхівковий полог
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 23 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 22 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу ---
(посада)

(підпис)

Прокопенко С.Ю.
(ініціали та прізвище)10 12 2021 рокуЛісничий ---
(лісничий (помічник
лісничого))

(підпис)

Целованський Ю.А.
(ініціали та прізвище)13 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ ---
(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)14 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище ---
квартал № 22 виділ № 20 ділянка № 2 площа 2,1 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 84% Дз + Б + Ос + В вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2, рельєф Рівнинний, експозиція ---, ґрунт дерново підзолисті, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

коренева гниль

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 22 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу --- Прокопенко С.Ю.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 12 2021 року
Лісничий --- Целованський Ю.А.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:
Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ --- Бовкун В.М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище ----
квартал № 34 виділ № 20 ділянка № 2 площа 96 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10G+D₃+B₂, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,6, тип лісу б2, рельєф Рівнинний, експозиція -----, ґрунт дерново підзолисті, підріст -----, підлісок -----

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 42 куб. метрів, у тому числі сухостійної 41 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу ----- ----- Василенко В.В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

Лісничий ----- Целованський Ю.А.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ ----- ----- Бовкун В.М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище ----
квартал № 35 виділ № 8 ділянка № ----- площа 40 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 86% 16л, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 22 метрів, повнота 06, тип лісу В2, рельєф Рівнинний,
експозиція -----, ґрунт дерново підзолисті, підріст -----, підлісок -----

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

всихання

Ступінь пошкодження, ураження: -----
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: ----- груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу ----- Василенко В.В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

Лісничий ----- Целованський Ю.А.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ ----- Бовкун В.М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське

квартал № 35

виділ № 11

урочище ----

ділянка № ----- площа 15 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Х, Б, Г, вік 76 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 96, тип лісу Б, рельєф Рівнинний, експозиція -----, ґрунт дерново підзолистий, підріст -----, підлісок -----

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

Величезний колов

Ступінь пошкодження, ураження: -----

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: -----

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 14 куб. метрів, у тому числі сухостійної 13 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу -----

(посада)

(підпис)

Василенко В.В.

(ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

Лісничий -----

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Целованський Ю.А.

(ініціали та прізвище)

13 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ -----

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

14 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське

урочище ---

квартал № 44

виділ № 6

ділянка № ---

площа 2,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 60% 30% 10% 10% 10% вік 105 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 30 метрів, повнота 0,6, тип лісу с2, рельєф Рівнинний, експозиція ---, ґрунт дерново підзолисті, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

веріхові ідоїд

Ступінь пошкодження, ураження: ---

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: ---

груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 16 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу ---

(посада)

(підпис)

Василенко В.В.

(ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

Лісничий ---

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Целованський Ю.А.

(ініціали та прізвище)

13 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ ---

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

14 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське

квартал № 45

виділ № 24

урочище ---

ділянка № ---

площа 1.8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С3х2В3+Б7, вік 81 років, бонітет 1А, середній діаметр 3.6 сантиметрів, середня висота 2.8 метрів, повнота 0.6, тип лісу В2, рельєф Рівнинний, експозиція ---, ґрунт дерново підзолисті, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

верхівковий полог

Ступінь пошкодження, ураження: середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 11 куб. метрів, у тому числі сухостійної 4 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

(підпис)

Василенко В.В.

(ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Целованський Ю.А.

(ініціали та прізвище)

13 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

14 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище ---
квартал № 45 виділ № 45 ділянка № 2 площа 45 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% 12% 15% 17, вік 85 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 27 метрів, повнота 9,55, тип лісу Б3, рельєф Рівнинний,
експозиція ---, ґрунт дерново підзолисті, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

верхівні і середні частини

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 14 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу --- --- Василенко В.В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

Лісничий --- --- Целованський Ю.А.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ --- --- Бовкун В.М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище ----
квартал № 54 виділ № 7 ділянка № ----- площа 5,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1064, вік 63 років, бонітет 2, середній діаметр 24 сантиметрів,
середня висота 20 метрів, повнота 0,6, тип лісу Б2, рельєф Рівнинний,
експозиція -----, ґрунт дерново підзолисті, підріст -----, підлісок -----

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

кількість кубків

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 14 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу ----- ----- Василенко В.В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 12 2021 року
Лісничий ----- ----- Целованський Ю.А.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ ----- ----- Бовкун В.М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище ----
квартал № 66 виділ № 9 ділянка № ----- площа 3,8 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад ЮСЗ-Бп-ДЗ, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,5, тип лісу БЗ, рельєф Рівнинний, експозиція -----, ґрунт дерново підзолистий, підріст -----, підлісок -----

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

Берк. вкловий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 18 куб. метрів, у тому числі сухостійної 16 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу ----- Литвиненко С.О.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

Лісничий ----- Целованський Ю.А.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ ----- Бовкун В.М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище ---
квартал № 69 виділ № 32 ділянка № --- площа 99 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 С3, вік 69 років, бонітет 1, середній діаметр 38 сантиметрів,
середня висота 24 метрів, повнота 0,6, тип лісу Б3, рельєф Рівнинний,
експозиція ---, ґрунт дерново підзолисті, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: беріть в обиді корі, гнилі
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 24 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 21 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу --- --- Литвиненко С.О.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 12 2021 року
Лісничий --- --- Целованський Ю.А.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ --- --- Бовкун В.М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище ----
квартал № 76 виділ № 2 ділянка № ----- площа 58 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1063, вік 49 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 27 метрів, повнота 965, тип лісу Б 2, рельєф Рівнинний,
експозиція -----, ґрунт дерново підзолисті, підріст -----, підлісок -----

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: -----

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: -----

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 16 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

(підпис)

Литвиненко С.О.

(ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

Лісничий

(підпис)

Целованський Ю.А.

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник
лісничого)

13 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

14 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське

урочище ----

квартал № Ф6

виділ № 3

ділянка № -----

площа 3,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3 + Д3, вік 79 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,65, тип лісу Б2, рельєф Рівнинний, експозиція -----, ґрунт дерново підзолистий, підріст -----, підлісок -----

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: -----

свобич

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: -----

груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (околірно) 23 куб. метрів, у тому числі сухостійної 18 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

(підпис)

Литвиненко С.О.

(ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Целованський Ю.А.

(ініціали та прізвище)

13 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

14 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білківське

урочище

квартал № 10

виділ №

ділянка №

площа 1.6 гектарів

[illegible]

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 10 виділ № 13 ділянка № _____ площа 4.2 гектарів

квартал № 10		виділ № 15		ділянка № 10							
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна		24		IV хворобливий	36	Сосна			24	V частини
2	С		24		IV хворобливий	37	С			24	V частини
3	С		24		IV хворобливий	38	С		24		IV хворобливий
4	С		28		IV хворобливий	39	С		28		IV хворобливий
5	С		24		IV хворобливий	40	С			28	V частини
6	С			32	V частини	41	С		36		IV хворобливий
7	С		28		IV хворобливий	42	С		32		IV хворобливий
8	С		32		IV хворобливий	43	С		24		IV хворобливий
9	С		32		IV хворобливий	44	С			24	V частини
10	С		24		IV хворобливий	45	С		24		IV хворобливий
11	С		24		IV хворобливий						
12	С			36	V частини						
13	С		32		IV хворобливий						
14	С		24		IV хворобливий						
15	С		36		IV хворобливий						
16	С		24		IV хворобливий						
17	С		24		IV хворобливий						
18	С		24		IV хворобливий						
19	С		24		IV хворобливий						
20	С		24		IV хворобливий						
21	С		24		IV хворобливий						
22	С		32		IV хворобливий						
23	С		24		IV хворобливий						
24	С		24		IV хворобливий						
25	С		24		IV хворобливий						
26	С		24		IV хворобливий						
27	С		24		IV хворобливий						
28	С		24		IV хворобливий						
29	С		24		IV хворобливий						
30	С		24		IV хворобливий						
31	С		24		IV хворобливий						
32	С		28		IV хворобливий						
33	С		24		IV хворобливий						
34	С		24		IV хворобливий						
35	С		24		IV хворобливий						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське

урочище _____

квартал № 54

виділ № 20

ділянка № _____

площа 115 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напідлівові	дров'яні				ділові	напідлівові	дров'яні	
1	Сосна			24	Високопродуктивна	35	Сосна			24	Високопродуктивна
2	С	24			Високопродуктивна	37	С			24	Високопродуктивна
3	С		24		Високопродуктивна	38	С	18			Високопродуктивна
4	С			24	Високопродуктивна	39	С	28			Високопродуктивна
5	С			24	Високопродуктивна	40	С	24			Високопродуктивна
6	С			24	Високопродуктивна	41	С			32	Високопродуктивна
7	С		28		Високопродуктивна	42	С	24			Високопродуктивна
8	С			24	Високопродуктивна	43	С	24			Високопродуктивна
9	С		24		Високопродуктивна	44	С	24			Високопродуктивна
10	С			24	Високопродуктивна	45	С			24	Високопродуктивна
11	С			24	Високопродуктивна	46	С	24			Високопродуктивна
12	С		28		Високопродуктивна	47	С	24			Високопродуктивна
13	С		28		Високопродуктивна	48	С	24			Високопродуктивна
14	С			24	Високопродуктивна	49	С			24	Високопродуктивна
15	С		28		Високопродуктивна	50	С	24			Високопродуктивна
16	С		28		Високопродуктивна	51	С	28			Високопродуктивна
17	С			24	Високопродуктивна	52	С	24			Високопродуктивна
18	С		24		Високопродуктивна	53	С			24	Високопродуктивна
19	Береза			24	Високопродуктивна	54	С			24	Високопродуктивна
20	Береза			24	Високопродуктивна	55	С			24	Високопродуктивна
21	С		28		Високопродуктивна	56	С	14			Високопродуктивна
22	С		24		Високопродуктивна	57	С	24			Високопродуктивна
23	С			24	Високопродуктивна	58	С	28			Високопродуктивна
24	С			24	Високопродуктивна	59	С			24	Високопродуктивна
25	С		24		Високопродуктивна	60	С	24			Високопродуктивна
26	С		24		Високопродуктивна	61	С			14	Високопродуктивна
27	С			24	Високопродуктивна	62	С	24			Високопродуктивна
28	С		14		Високопродуктивна	63	С			24	Високопродуктивна
29	Береза			24	Високопродуктивна	64	С			24	Високопродуктивна
30	Береза			24	Високопродуктивна	65	С	28			Високопродуктивна
31	С		24		Високопродуктивна	66	С	14			Високопродуктивна
32	С			18	Високопродуктивна	67	С	24			Високопродуктивна
33	С	24			Високопродуктивна	68	С			24	Високопродуктивна
34	С			24	Високопродуктивна	69	С	28			Високопродуктивна
35	С			24	Високопродуктивна	70	С			28	Високопродуктивна

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напіділові	дров'яні				ділові	напіділові	дров'яні	
71	Сосна		24		104	Сосна		24		104	Сосна - зм
72	С		28		105	С		24		105	Сосна - зм
73	С		28		106	С	32			106	Сосна - зм
74	С		28		107	С	24			107	Сосна - зм
75	С			18	108	С			32	108	Сосна - зм
76	С		24		109	С	28			109	Сосна - зм
77	С			32	110	С	28			110	Сосна - зм
78	С		28		111	С	24			111	Сосна - зм
79	С		28		112	С			24	112	Сосна - зм
80	С		14		113	С			24	113	Сосна - зм
81	С		14		114	С	24			114	Сосна - зм
82	С			24	115	С		24		115	Сосна - зм
83	С		24		116	С	24			116	Сосна - зм
84	С			18	117	С	24			117	Сосна - зм
85	С		24		118	С	24			118	Сосна - зм
86	С		14		119	С			32	119	Сосна - зм
87	С			24	120	С	28			120	Сосна - зм
88	С		32		121	С	24			121	Сосна - зм
89	С		24		122	С	24			122	Сосна - зм
90	С		18		123	С			24	123	Сосна - зм
91	С			18	124	С	28			124	Сосна - зм
92	С		24		125	С	32			125	Сосна - зм
93	С		24		126	С	24			126	Сосна - зм
94	С		24		127	С	24			127	Сосна - зм
95	С		32		128	С	24			128	Сосна - зм
96	С		32		129	С	24			129	Сосна - зм
97	С		24		130	С			24	130	Сосна - зм
98	С			14	131	С	24			131	Сосна - зм
99	С		28		132	С	24			132	Сосна - зм
100	С		24		133	С			24	133	Сосна - зм
101	С			14	134	С			24	134	Сосна - зм
102	С		24		135	С	24			135	Сосна - зм
103	С		14		136	С	24			136	Сосна - зм

Всього пронумеровано дерев: 136
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григор'юк А.І.
(посада)

Май'я М.
(посада)

Іван Миколайович
(посада)

Март
(підпис)

Ріш
(підпис)

Сі
(підпис)

Курманда Н.С.
(ініціали та прізвище)

Роман О.І.
(ініціали та прізвище)

Савченко Д.В.
(ініціали та прізвище)

14 12 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білківське

урочище

квартал № 54 виділ № 20 ділянка № площа 11.5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
137	Сосна	24			III Клас асирин	172	Сосна	24			IV Клас асирин
138	С			28	IV Клас асирин	173	С	24			IV Клас асирин
139	С	14			III Клас асирин	174	С		36		IV Клас асирин
140	С		24		IV Клас асирин	175	С	28			IV Клас асирин
141	С	24			IV Клас асирин	176	С	24			IV Клас асирин
142	С		24		IV Клас асирин	177	С		24		IV Клас асирин
143	С		24		IV Клас асирин	178	С	24			IV Клас асирин
144	С	32			III Клас асирин	179	С	24			IV Клас асирин
145	С		28		IV Клас асирин	180	С	24			IV Клас асирин
146	С			32	IV Клас асирин	181	С		24		IV Клас асирин
147	С		28		IV Клас асирин	182	С	24			IV Клас асирин
148	С		32		IV Клас асирин	183	С		32		IV Клас асирин
149	С		28		IV Клас асирин	184	С		24		IV Клас асирин
150	С		24		IV Клас асирин	185	С		28		IV Клас асирин
151	С	28			III Клас асирин	186	С	32			IV Клас асирин
152	С		24		IV Клас асирин	187	С		24		IV Клас асирин
153	С			24	IV Клас асирин	188	С		28		IV Клас асирин
154	С		24		IV Клас асирин	189	С		24		IV Клас асирин
155	С		24		IV Клас асирин	190	С		24		IV Клас асирин
156	С		28		IV Клас асирин	191	С			28	IV Клас асирин
157	С			24	IV Клас асирин	192	С		24		IV Клас асирин
158	С		24		IV Клас асирин	193	С		24		IV Клас асирин
159	С		32		IV Клас асирин	194	С		24		IV Клас асирин
160	С	32			III Клас асирин	195	С		32		IV Клас асирин
161	С		36		IV Клас асирин	196	С		24		IV Клас асирин
162	С	36			III Клас асирин	197	С			32	IV Клас асирин
163	С		32		IV Клас асирин	198	С		32		IV Клас асирин
164	С		32		IV Клас асирин	199	С		28		IV Клас асирин
165	С		28		IV Клас асирин	200	С		24		IV Клас асирин
166	С		24		IV Клас асирин	201	С	28			IV Клас асирин
167	С		32		IV Клас асирин	202	С		28		IV Клас асирин
168	С		28		IV Клас асирин	203	С		28		IV Клас асирин
169	С		32		IV Клас асирин	204	С		24		IV Клас асирин
170	С			28	IV Клас асирин	205	С		24		IV Клас асирин
171	С		24		IV Клас асирин	206	С		24		IV Клас асирин

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділові	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	дров'яні	
207	Сосна	24			10. Рубана лозина	240	Сосна		24		10. Злам берізів
208	С			24	10. Злам берізів	241	С		24		10. Злам берізів
209	С		24		10. Рубана лозина	242	С	24			10. Рубана лозина
210	С		24		10. Злам берізів	243	С		24		10. Рубана лозина
211	С		24		10. Злам берізів	244	С		24		10. Рубана лозина
212	С			24	10. Злам берізів	245	С		28		10. Злам берізів
213	С			24	10. Злам берізів	246	С		32		10. Злам берізів
214	С		24		10. Рубана лозина	247	С	18			10. Рубана лозина
215	С	35			10. Злам берізів	248	С		25		10. Злам берізів
216	С		24		10. Злам берізів	249	С			28	10. Злам берізів
217	С		24		10. Рубана лозина	250	С		28		10. Злам берізів
218	С			24	10. Злам берізів	251	С		24		10. Злам берізів
219	С		24		10. Злам берізів	252	С	24			10. Рубана лозина
220	С		24		10. Злам берізів	253	С		24		10. Злам берізів
221	С			28	10. Злам берізів	254	С			24	10. Злам берізів
222	С		24		10. Рубана лозина	255	С		24		10. Рубана лозина
223	С	24			10. Злам берізів	256	С		24		10. Злам берізів
224	С		24		10. Злам берізів	257	С		28		10. Злам берізів
225	С		28		10. Рубана лозина	258	С			24	10. Злам берізів
226	С			18	10. Злам берізів	259	С			24	10. Злам берізів
227	С		24		10. Рубана лозина	260	С	24			10. Рубана лозина
228	С		28		10. Злам берізів	261	С		28		10. Злам берізів
229	С		24		10. Злам берізів	262	С	24			10. Рубана лозина
230	С		28		10. Злам берізів	263	С			24	10. Злам берізів
231	С	28			10. Злам берізів	264	С			24	10. Злам берізів
232	С			18	10. Злам берізів	265	С			28	10. Злам берізів
233	С		24		10. Злам берізів	266	С			24	10. Злам берізів
234	С			24	10. Злам берізів	267	С			28	10. Злам берізів
235	С		28		10. Злам берізів	268	С		24		10. Злам берізів
236	С		28		10. Злам берізів	269	С				10. Рубана лозина
237	С			28	10. Злам берізів	270	С	28			10. Рубана лозина
238	С		24		10. Злам берізів	271	С	24			10. Рубана лозина
239	С	24			10. Рубана лозина	272	С	24			10. Рубана лозина

Всього пронумеровано дерев: список берізів та дубів
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Михайло Н. Г.
(посада)

Михайло
(підпис)

Михайло Н. Г.
(ініціали та прізвище)

Михайло
(посада)

Михайло
(підпис)

Михайло Н. Г.
(ініціали та прізвище)

Михайло
(посада)

Михайло
(підпис)

Михайло Н. Г.
(ініціали та прізвище)

74 11 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Білківське

урочище

квартал №

54

виділ №

20

ділянка №

площа 115 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напідлінові	дров'яні				ділові	напідлінові	дров'яні	
273	Сосна			24	V Тис оцук. карп	308	Сосна			30	V Тис оцук. карп
274	C			24	V Тис оцук. карп	309	C	14			IV Кр. дуб. оцук.
275	C			30	V Тис оцук. карп	310	C			32	V Тис оцук. карп
276	C		24		IV Ріб. біл. дк	311	C	18			IV Ріб. біл. дк
277	C		28		IV Ріб. біл. дк	312	C		28		IV Ріб. біл. дк
278	C	24			III Кр. дуб. оцук.	313	C	28			III Кр. дуб. оцук.
279	C	30			III Кр. дуб. оцук.	314	C		30		IV Ріб. біл. дк
280	C		18		IV Ріб. біл. дк	315	C			30	V Тис оцук. карп
281	C		20		IV Кр. дуб. оцук.	316	C		30		IV Кр. дуб. оцук.
282	C			28	V Тис оцук. карп	317	C	24			III Кр. дуб. оцук.
283	C			32	V Тис оцук. карп	318	C		30		IV Кр. дуб. оцук.
284	C		18		IV Ріб. біл. дк	319	C			24	V Тис оцук. карп
285	C			24	V Тис оцук. карп	320	C		32		IV Кр. дуб. оцук.
286	C			24	V Тис оцук. карп	321	C		28		IV Ріб. біл. дк
287	C			14	V Тис оцук. карп	322	C	30			III Кр. дуб. оцук.
288	C			14	V Тис оцук. карп	323	C		30		IV Кр. дуб. оцук.
289	C			30	V Тис оцук. карп	324	C		18		IV Ріб. біл. дк
290	C	24			III Кр. дуб. оцук.	325	C		28		IV Кр. дуб. оцук.
291	C			14	V Тис оцук. карп	326	C		24		IV Кр. дуб. оцук.
292	C			14	V Тис оцук. карп	327	C			30	V Тис оцук. карп
293	C			30	V Тис оцук. карп	328	C			30	V Тис оцук. карп
294	C			32	V Тис оцук. карп	329	C			24	V Тис оцук. карп
295	C			32	V Тис оцук. карп	330	C		18		IV Ріб. біл. дк
296	C		30		IV Кр. дуб. оцук.	331	C		14		IV Ріб. біл. дк
297	C		24		IV Ріб. біл. дк	332	C			30	V Тис оцук. карп
298	C		24		IV Ріб. біл. дк	333	C			28	V Тис оцук. карп
299	C			30	V Тис оцук. карп	334	C		28		IV Кр. дуб. оцук.
300	C		32		IV Кр. дуб. оцук.	335	C		30		IV Кр. дуб. оцук.
301	C			32	V Тис оцук. карп	336	C			30	V Тис оцук. карп
302	C		24		IV Ріб. біл. дк	337	C		18		IV Ріб. біл. дк
303	C			30	V Тис оцук. карп	338	C			24	V Тис оцук. карп
304	C		30		IV Ріб. біл. дк	339	C	32			III Кр. дуб. оцук.
305	C		24		IV Кр. дуб. оцук.	340	C	24			III Кр. дуб. оцук.
306	C	24			III Кр. дуб. оцук.	341	C	24			III Кр. дуб. оцук.
307	C		30		IV Ріб. біл. дк	342	C	30			III Кр. дуб. оцук.

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	дров'яні	
343	Сосна		24		IV Збіліла др	375	Сосна		24		IV Збіліла др
344	С		18		IV Збіліла др	376	С		24		IV Збіліла др
344	С			30	V Тяс огуз керн	377	С			24	IV Тяс огуз керн
345	С			28	V Тяс огуз керн	378	С			28	V Тяс огуз керн
346	С			28	V Тяс огуз керн	379	С		24		IV Збіліла др
347	С		28		IV Збіліла др	380	С			24	V Тяс огуз керн
348	С			30	V Тяс огуз керн	381	С			24	V Тяс огуз керн
349	С		32		IV Збіліла др	382	С			24	V Тяс огуз керн
350	С			28	V Тяс огуз керн	383	С			24	V Тяс огуз керн
351	С		24		IV Тяс огуз керн	384	С			24	V Тяс огуз керн
352	С			24	V Тяс огуз керн	385	С			24	V Тяс огуз керн
353	С		24		IV Збіліла др	386	С			28	V Тяс огуз керн
354	С			28	V Тяс огуз керн	387	С		24		IV Збіліла др
355	С		24		IV Збіліла др	388	С			30	V Тяс огуз керн
356	С		24		IV Збіліла др	389	С			30	V Тяс огуз керн
357	С			24	V Тяс огуз керн	390	С		24		IV Збіліла др
358	С		24		IV Збіліла др	391	С			24	V Тяс огуз керн
359	С	24			III Тяс огуз керн	392	С			30	V Тяс огуз керн
360	С		24		IV Збіліла др	393	С			24	V Тяс огуз керн
361	С		24		IV Збіліла др	394	С			28	V Тяс огуз керн
362	С			30	V Тяс огуз керн	395	С		24		IV Збіліла др
363	С		24		IV Тяс огуз керн	396	С			24	V Тяс огуз керн
364	С		24		IV Збіліла др	397	С			24	V Тяс огуз керн
365	С	24			III Збіліла др	398	С		24		IV Збіліла др
366	С		24		IV Тяс огуз керн	399	С		28		IV Тяс огуз керн
367	С		24		IV Збіліла др	400	С		24		IV Збіліла др
368	С		24		IV Збіліла др	401	С			24	V Тяс огуз керн
369	С			28	V Тяс огуз керн	402	С			24	V Тяс огуз керн
370	С		24		IV Збіліла др	403	С		24		IV Збіліла др
371	С		24		IV Збіліла др	404	С	24			III Тяс огуз керн
372	С		28		IV Тяс огуз керн	405	С		30		IV Тяс огуз керн
373	С		24		IV Збіліла др	406	С		32		IV Збіліла др
374	С	28			III Тяс огуз керн	407	С		24		IV Тяс огуз керн

Всього пронумеровано дерев: 407 штук
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

С.П.С.С.
(посада)

С.П.С.С.
(підпис)

С.П.С.С.
(ініціали та прізвище)

С.П.С.С.
(посада)

С.П.С.С.
(підпис)

С.П.С.С.
(ініціали та прізвище)

С.П.С.С.
(посада)

С.П.С.С.
(підпис)

С.П.С.С.
(ініціали та прізвище)

74 20 77 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білківське

урочище

квартал № 54

виділ № 20

ділянка №

площа 21.5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
408	Сосна	24			III Клас стовбу	443	Сосна	24			IV Занадто слабкий
409	С		24		IV Занадто слабкий	444	С		24		IV Тис осяд нерів
440	С		24		IV Занадто слабкий	445	С		24		V Тис осяд нерів
411	С			24	V Тис осяд нерів	446	С		24		IV Занадто слабкий
412	С		24		IV Занадто слабкий	447	С		24		V Тис осяд нерів
413	С		24		IV Занадто слабкий	448	С		24		IV Занадто слабкий
414	С	24			III Клас стовбу	449	С		32		IV Занадто слабкий
415	С		28		IV Занадто слабкий	450	С	24			III Клас стовбу
416	С			28	V Тис осяд нерів	451	С		28		IV Занадто слабкий
417	С		24		IV Занадто слабкий	452	С			24	V Тис осяд нерів
418	С		24		IV Занадто слабкий	453	С			24	V Тис осяд нерів
419	С	28			III Клас стовбу	454	С			24	V Тис осяд нерів
420	С	24			III Клас стовбу	455	С			24	V Тис осяд нерів
421	С		24		IV Занадто слабкий	456	С		18		IV Занадто слабкий
422	С		24		IV Занадто слабкий	457	С			24	V Тис осяд нерів
423	С	32			III Клас стовбу	458	С			24	V Тис осяд нерів
424	С		24		IV Занадто слабкий	459	С		28		IV Занадто слабкий
425	С			24	V Тис осяд нерів	460	С		24		IV Занадто слабкий
426	С		18		IV Занадто слабкий	461	С	14			III Клас стовбу
427	С		18		IV Занадто слабкий	462	С			24	V Тис осяд нерів
428	С		24		IV Занадто слабкий	463	С		14		IV Занадто слабкий
429	С			28	V Тис осяд нерів	464	С			24	V Тис осяд нерів
430	С		24		IV Занадто слабкий	465	С		24		IV Занадто слабкий
431	С	28			III Клас стовбу	466	С		18		IV Занадто слабкий
432	С		24		IV Занадто слабкий	467	С			24	V Тис осяд нерів
433	С		28		IV Занадто слабкий	468	С			24	V Тис осяд нерів
434	С		24		IV Занадто слабкий	469	С			24	V Тис осяд нерів
435	С	28			III Клас стовбу	470	С			14	V Тис осяд нерів
436	С		24		IV Занадто слабкий	471	С			28	V Тис осяд нерів
437	С			24	V Тис осяд нерів	472	С			24	V Тис осяд нерів
438	С		28		IV Занадто слабкий	473	С		24		IV Занадто слабкий
439	С	24			III Клас стовбу	474	С	24			III Клас стовбу
440	С			28	V Тис осяд нерів	475	С		28		IV Занадто слабкий
441	С		24		IV Занадто слабкий	476	С	24			III Клас стовбу
442	С	28			III Клас стовбу	477	С		18		IV Занадто слабкий

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
478	Сосна			32	В Тис-овозі пори	512	Сосна	28			В Тис-овозі пори
479	С			24	В Тис-овозі пори	513	С	28			В Тис-овозі пори
480	С			24	В Тис-овозі пори	514	С	28			В Тис-овозі пори
481	С			14	В Тис-овозі пори	515	С		24		В Тис-овозі пори
482	С			24	В Тис-овозі пори	516	С	32			В Тис-овозі пори
483	С			24	В Тис-овозі пори	517	С			28	В Тис-овозі пори
484	С			18	В Тис-овозі пори	518	С			24	В Тис-овозі пори
485	С			14	В Тис-овозі пори	519	С			24	В Тис-овозі пори
486	С		24		В Тис-овозі пори	520	С			28	В Тис-овозі пори
487	С			14	В Тис-овозі пори	521	С			24	В Тис-овозі пори
488	С			18	В Тис-овозі пори	522	С			14	В Тис-овозі пори
489	С	24			В Тис-овозі пори	523	С		32		В Тис-овозі пори
490	С			28	В Тис-овозі пори	524	С		28		В Тис-овозі пори
491	С		24		В Тис-овозі пори	525	С		28		В Тис-овозі пори
492	С	18			В Тис-овозі пори	526	С		24		В Тис-овозі пори
493	С			24	В Тис-овозі пори	527	С	24			В Тис-овозі пори
494	С	24			В Тис-овозі пори	528	С	24			В Тис-овозі пори
495	С			18	В Тис-овозі пори	529	С			24	В Тис-овозі пори
496	С		24		В Тис-овозі пори	530	С		24		В Тис-овозі пори
497	С			28	В Тис-овозі пори	531	С		24		В Тис-овозі пори
498	С			28	В Тис-овозі пори	532	С	24			В Тис-овозі пори
499	С			28	В Тис-овозі пори	533	С			24	В Тис-овозі пори
500	С		28		В Тис-овозі пори	534	С			24	В Тис-овозі пори
501	С		24		В Тис-овозі пори	535	С	24			В Тис-овозі пори
502	С		24		В Тис-овозі пори	536	С	24			В Тис-овозі пори
503	С	24			В Тис-овозі пори	537	С			24	В Тис-овозі пори
504	С			24	В Тис-овозі пори	538	С			28	В Тис-овозі пори
505	С			28	В Тис-овозі пори	539	С	24			В Тис-овозі пори
506	С			24	В Тис-овозі пори	540	С		14		В Тис-овозі пори
507	С			28	В Тис-овозі пори	541	С			14	В Тис-овозі пори
508	С			32	В Тис-овозі пори	542	С		32		В Тис-овозі пори
509	С		24		В Тис-овозі пори	543	С	24			В Тис-овозі пори
510	С			18	В Тис-овозі пори	544	С	28			В Тис-овозі пори
511	С			14	В Тис-овозі пори	545	С				В Тис-овозі пори

Всього пронумеровано дерев: кількість слів: 20 тисяч
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Саміхін А. П.
(посада)

Майко М.
(посада)

С. М.
(посада)

Відомо
(підпис)

Відомо
(підпис)

Відомо
(підпис)

Відомо М. С.
(ініціали та прізвище)

Відомо О. Т.
(ініціали та прізвище)

Саміхін Д. П.
(ініціали та прізвище)

14 22 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білківське

урочище _____

квартал № 66

виділ № 18

ділянка № _____

площа 120 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна			28	IV Тис огу горі	36	Сосна		32		IV Ріс. біл. - ур
2	С		24		IV Ріс. біл. - ур	37	С		24		IV Ріс. біл. - ур
3	С		24		IV Ріс. біл. - ур	38	С		32		IV Ріс. біл. - ур
4	С		24		IV Ріс. біл. - ур	39	С			32	V Тис огу горі
5	С		24		IV Ріс. біл. - ур	40	С		28		IV Ріс. біл. - ур
6	С		32		IV Ріс. біл. - ур	41	С		24		IV Ріс. біл. - ур
7	С		28		IV Ріс. біл. - ур	42	С		24		IV Ріс. біл. - ур
8	С		24		IV Ріс. біл. - ур	43	С		24		IV Ріс. біл. - ур
9	С		24		IV Ріс. біл. - ур	44	С		24		IV Ріс. біл. - ур
10	С		24		IV Ріс. біл. - ур	45	С		26		IV Ріс. біл. - ур
11	С		24		IV Ріс. біл. - ур	46	С		24		IV Ріс. біл. - ур
12	С		28		IV Ріс. біл. - ур	47	С		24		IV Ріс. біл. - ур
13	С		24		IV Ріс. біл. - ур	48	С		28		IV Ріс. біл. - ур
14	С			24	V Тис огу горі	49	С		24		IV Ріс. біл. - ур
15	С		28		IV Сосна біл.	50	С		32		IV Ріс. біл. - ур
16	С			32	V Тис огу горі	51	С		24		IV Ріс. біл. - ур
17	С		24		IV Сосна біл.	52	С		24		IV Ріс. біл. - ур
18	С		28		IV Ріс. біл. - ур	53	С		32		IV Ріс. біл. - ур
19	С		28		IV Ріс. біл. - ур	54	С		24		IV Ріс. біл. - ур
20	С		24		IV Ріс. біл. - ур	55	С		40		IV Ріс. біл. - ур
21	С	28			IV Ріс. біл. - ур	56	С		24		IV Ріс. біл. - ур
22	С		24		IV Ріс. біл. - ур	57	С	28			IV Ріс. біл. - ур
23	С		24		IV Сосна біл.	58	С		24		IV Ріс. біл. - ур
24	С		24		IV Ріс. біл. - ур	59	С			32	V Тис огу горі
25	С		28		IV Ріс. біл. - ур	60	С			24	V Тис огу горі
26	С		28		IV Сосна біл.	61	С			28	V Тис огу горі
27	С	24			IV Ріс. біл. - ур	62	С		24		IV Ріс. біл. - ур
28	С			24	V Тис огу горі	63	С		24		IV Ріс. біл. - ур
29	С		24		IV Ріс. біл. - ур	64	С		24		IV Ріс. біл. - ур
30	С		32		IV Ріс. біл. - ур	65	С		28		IV Ріс. біл. - ур
31	С			24	V Тис огу горі	66	С	24			IV Ріс. біл. - ур
32	С			24	V Тис огу горі	67	С		24		IV Ріс. біл. - ур
33	С		28		IV Ріс. біл. - ур	68	С		28		IV Ріс. біл. - ур
34	С		32		IV Ріс. біл. - ур	69	С		28		IV Ріс. біл. - ур
35	С		32		IV Ріс. біл. - ур	70	С		28		IV Ріс. біл. - ур

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напіділові	дров'яні				ділові	напіділові	дров'яні	
71	Сосна		28		10 Кр. дуб-аку	704	Сосна		32		10 Кр. дуб-аку
72	С			24	10 Кр. дуб-аку	705	С			24	10 Кр. дуб-аку
73	С		28		10 Кр. дуб-аку	706	С	32			10 Кр. дуб-аку
74	С		24		10 Кр. дуб-аку	707	С		28		10 Кр. дуб-аку
75	С		24		10 Кр. дуб-аку	708	С			24	10 Кр. дуб-аку
76	С		28		10 Кр. дуб-аку	709	С			28	10 Кр. дуб-аку
77	С	24			10 Кр. дуб-аку	710	С			32	10 Кр. дуб-аку
78	С	32			10 Кр. дуб-аку	711	С				10 Кр. дуб-аку
79	С		44		10 Кр. дуб-аку	712	С		24		10 Кр. дуб-аку
80	С		40		10 Кр. дуб-аку	713	С		24		10 Кр. дуб-аку
81	С		24		10 Кр. дуб-аку	714	С			28	10 Кр. дуб-аку
82	С			24	10 Кр. дуб-аку	715	С		32		10 Кр. дуб-аку
83	С		24		10 Кр. дуб-аку	716	С	32			10 Кр. дуб-аку
84	С			24	10 Кр. дуб-аку	717	С			24	10 Кр. дуб-аку
85	С			36	10 Кр. дуб-аку	718	С			32	10 Кр. дуб-аку
86	С				10 Кр. дуб-аку	719	С			24	10 Кр. дуб-аку
87	С	28			10 Кр. дуб-аку	720	С			18	10 Кр. дуб-аку
88	С			24	10 Кр. дуб-аку	721	С		24		10 Кр. дуб-аку
89	С			28	10 Кр. дуб-аку	722	С		24		10 Кр. дуб-аку
90	С			24	10 Кр. дуб-аку	723	С			24	10 Кр. дуб-аку
91	С			28	10 Кр. дуб-аку	724	С			28	10 Кр. дуб-аку
92	С		24		10 Кр. дуб-аку	725	С		24		10 Кр. дуб-аку
93	С		28		10 Кр. дуб-аку	726	С		32		10 Кр. дуб-аку
94	С		28		10 Кр. дуб-аку	727	С				10 Кр. дуб-аку
95	С			24	10 Кр. дуб-аку	728	С	44			10 Кр. дуб-аку
96	С		24		10 Кр. дуб-аку	729	С		24		10 Кр. дуб-аку
97	С			44	10 Кр. дуб-аку	730	С	36			10 Кр. дуб-аку
98	С			32	10 Кр. дуб-аку	731	С		28		10 Кр. дуб-аку
99	С			24	10 Кр. дуб-аку	732	С		44		10 Кр. дуб-аку
100	С			24	10 Кр. дуб-аку	733	С		28		10 Кр. дуб-аку
101	С	24			10 Кр. дуб-аку	734	С	28			10 Кр. дуб-аку
102	С	24			10 Кр. дуб-аку	735	С			28	10 Кр. дуб-аку
103	С			24	10 Кр. дуб-аку	736	С		24		10 Кр. дуб-аку

Всього пронумеровано дерев: Смо. тридцять шість
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Смо. тридцять шість
(посада)

Смо. тридцять шість
(посада)

Смо. тридцять шість
(посада)

Смо. тридцять шість
(підпис)

Смо. тридцять шість
(підпис)

Смо. тридцять шість
(підпис)

Смо. тридцять шість
(ініціали та прізвище)

Смо. тридцять шість
(ініціали та прізвище)

Смо. тридцять шість
(ініціали та прізвище)

25 26 20 27 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Біліківське

урочище _____

квартал № 56

виділ № 18

ділянка № _____

площа 12.0 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
737	Ск. ма			32	1/2 Тис. осяд. лер.	772	Ск. ма			32	1/2 Тис. осяд. лер.
738	С		32		1/2 Кр. дуб. осяд.	773	С		24		1/2 Кр. дуб. осяд.
739	С		32		1/2 Кр. біл. дуб.	774	С		24		1/2 Кр. дуб. осяд.
740	С			32	1/2 Тис. осяд. лер.	775	С		24		1/2 Кр. біл. дуб.
741	С		28		1/2 Кр. біл. дуб.	776	С	36			1/2 Кр. осяд. лер.
742	С			28	1/2 Тис. осяд. лер.	777	С			24	1/2 Тис. осяд. лер.
743	С		32		1/2 Кр. біл. дуб.	778	С	24			1/2 Кр. осяд. лер.
744	С		24		1/2 Кр. дуб. осяд.	779	С	28			1/2 Кр. осяд. лер.
745	С		28		1/2 Кр. біл. дуб.	780	С		24		1/2 Кр. дуб. осяд.
746	С		32		1/2 Кр. дуб. осяд.	781	С		18		1/2 Кр. біл. дуб.
747	С			24	1/2 Тис. осяд. лер.	782	С		24		1/2 Кр. дуб. осяд.
748	С	28			1/2 Кр. осяд. лер.	783	С		32		1/2 Кр. біл. дуб.
749	С		24		1/2 Кр. біл. дуб.	784	С			32	1/2 Тис. осяд. лер.
750	С			24	1/2 Тис. осяд. лер.	785	С			24	1/2 Тис. осяд. лер.
751	С		24		1/2 Кр. дуб. осяд.	786	С		24		1/2 Кр. дуб. осяд.
752	С		24		1/2 Кр. дуб. осяд.	787	С			32	1/2 Тис. осяд. лер.
753	С			24	1/2 Тис. осяд. лер.	788	С			32	1/2 Тис. осяд. лер.
754	С			24	1/2 Тис. осяд. лер.	789	С		24		1/2 Кр. біл. дуб.
755	С		36		1/2 Кр. біл. дуб.	790	С			24	1/2 Тис. осяд. лер.
756	С		32		1/2 Кр. біл. дуб.	791	С	24			1/2 Кр. осяд. лер.
757	С			28	1/2 Тис. осяд. лер.	792	С			24	1/2 Тис. осяд. лер.
758	С			28	1/2 Тис. осяд. лер.	793	С			36	1/2 Тис. осяд. лер.
759	С		24		1/2 Кр. біл. дуб.	794	С	24			1/2 Кр. осяд. лер.
760	С			24	1/2 Тис. осяд. лер.	795	С			24	1/2 Тис. осяд. лер.
761	С			24	1/2 Тис. осяд. лер.	796	С			24	1/2 Тис. осяд. лер.
762	С		24		1/2 Кр. дуб. осяд.	797	С	28			1/2 Тис. осяд. лер.
763	С		28		1/2 Кр. біл. дуб.	798	С		24		1/2 Кр. біл. дуб.
764	С			40	1/2 Тис. осяд. лер.	799	С		28		1/2 Кр. біл. дуб.
765	С			28	1/2 Тис. осяд. лер.	800	С		32		1/2 Кр. дуб. осяд.
766	С			24	1/2 Тис. осяд. лер.	801	С			36	1/2 Тис. осяд. лер.
767	С		24		1/2	802	С		28		1/2 Кр. біл. дуб.
768	С			32	1/2 Тис. осяд. лер.	803	С		28		1/2 Кр. біл. дуб.
769	С		28		1/2	804	С	24			1/2 Кр. осяд. лер.
770	С			28	1/2 Тис. осяд. лер.	805	С		24		1/2 Кр. дуб. осяд.
771	С		24		1/2	806	С		28		1/2 Кр. дуб. осяд.

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
107	Сосна		28		1/4 дрібні - асир	240	Сосна		24		1/4 дрібні - асир
108	С			28	1/4 дрібні - асир	241	С			24	1/4 дрібні - асир
109	С			24	1/4 дрібні - асир	242	С		32		1/4 дрібні - асир
110	С		24		1/4 дрібні - асир	243	С		28		1/4 дрібні - асир
111	С		32		1/4 дрібні - асир	244	С		30		1/4 дрібні - асир
112	С		24		1/4 дрібні - асир	245	С	24			1/4 дрібні - асир
113	С		24		1/4 дрібні - асир	246	С		24		1/4 дрібні - асир
114	С		30		1/4 дрібні - асир	247	С		24		1/4 дрібні - асир
115	С	28			1/4 дрібні - асир	248	С			30	1/4 дрібні - асир
116	С		28		1/4 дрібні - асир	249	С			24	1/4 дрібні - асир
117	С	24			1/4 дрібні - асир	250	С		24		1/4 дрібні - асир
118	С		24		1/4 дрібні - асир	251	С		28		1/4 дрібні - асир
119	С		24		1/4 дрібні - асир	252	С		24		1/4 дрібні - асир
120	С			24	1/4 дрібні - асир	253	С			32	1/4 дрібні - асир
121	С		30		1/4 дрібні - асир	254	С			24	1/4 дрібні - асир
122	С			28	1/4 дрібні - асир	255	С			24	1/4 дрібні - асир
123	С		24		1/4 дрібні - асир	256	С		18		1/4 дрібні - асир
124	С		28		1/4 дрібні - асир	257	С		18		1/4 дрібні - асир
125	С			24	1/4 дрібні - асир	258	С		44		1/4 дрібні - асир
126	С		28		1/4 дрібні - асир	259	С	24			1/4 дрібні - асир
127	С			28	1/4 дрібні - асир	260	С	28			1/4 дрібні - асир
128	С	24			1/4 дрібні - асир	261	С			28	1/4 дрібні - асир
129	С		24		1/4 дрібні - асир	262	С			28	1/4 дрібні - асир
130	С		24		1/4 дрібні - асир	263	С		18		1/4 дрібні - асир
131	С			24	1/4 дрібні - асир	264	С	18			1/4 дрібні - асир
132	С		24		1/4 дрібні - асир	265	С		18		1/4 дрібні - асир
133	С			24	1/4 дрібні - асир	266	С			24	1/4 дрібні - асир
134	С		32		1/4 дрібні - асир	267	С			28	1/4 дрібні - асир
135	С		28		1/4 дрібні - асир	268	С		24		1/4 дрібні - асир
136	С			28	1/4 дрібні - асир	269	С	18			1/4 дрібні - асир
137	С		24		1/4 дрібні - асир	270	С		14		1/4 дрібні - асир
138	С	24			1/4 дрібні - асир	271	С		24		1/4 дрібні - асир
139	С	24			1/4 дрібні - асир	272	С				1/4 дрібні - асир

Всього пронумеровано дерев: глибини сирого та дуба
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Савченко О.І.
(посада)

Корняк
(підпис)

Корняк О.І.
(ініціали та прізвище)

Савченко
(посада)

Корняк
(підпис)

Корняк О.І.
(ініціали та прізвище)

Савченко
(посада)

Корняк
(підпис)

Корняк О.І.
(ініціали та прізвище)

15 12 20 20 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білківське

урочище

квартал № 55

виділ № 78

ділянка №

площа 71.0 гектарів

квартал № 55

виділ № 78

ділянка № 1

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
273	Сосна			24	1. Таке оцід кор						
274	С		32		1. Руб. в. в. - за						
275	С	24			1. Руб. в. в. - за						
276	С		32		1. Руб. в. в. - за						
277	С		28		1. Руб. в. в. - за						
278	С		24		1. Руб. в. в. - за						
279	С		24		1. Руб. в. в. - за						
280	Сосна			28	1. Таке оцід кор						
281	С			35	1. Таке оцід кор						
282	С		28		1. Руб. в. в. - за						
283	С			24	1. Таке оцід кор						
284	С		24		1. Руб. в. в. - за						
285	С			32	1. Таке оцід кор						
286	С		24		1. Руб. в. в. - за						
287	С		24		1. Руб. в. в. - за						
288	С		24		1. Руб. в. в. - за						
289	С	24			1. Руб. в. в. - за						
290	С		32		1. Руб. в. в. - за						
291	С		28		1. Руб. в. в. - за						
292	С			28	1. Таке оцід кор						
293	С		28		1. Руб. в. в. - за						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Білівське

урочище

квартал № 49

виділ № 7

ділянка №

площа 6,3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна			24	✓	36	Сосна	28	24	✓	36
2	- "			24	✓	37	- "		24	✓	36
3	- "			24	✓	38	- "		24	✓	36
4	- "			28	✓	39	- "		24	✓	36
5	- "			24	✓	40	- "		28	✓	36
6	- "			24	✓	41	- "		24	✓	36
7	- "			24	✓	42	- "		24	✓	36
8	- "			24	✓	43	- "		32	✓	36
9	- "			24	✓	44	- "		24	✓	36
10	- "			28	✓	45	- "		28	✓	36
11	- "			28	✓	46	- "		24	✓	36
12	- "			32	✓	47	- "		24	✓	36
13	- "			24	✓	48	- "		24	✓	36
14	- "		24		✓	49	- "		24	✓	36
15	- "			24	✓	50	- "		24	✓	36
16	- "			24	✓	51	- "		24	✓	36
17	- "			24	✓	52	- "		28	✓	36
18	- "			24	✓	53	- "		28	✓	36
19	- "			28	✓	54	- "		28	✓	36
20	- "			28	✓	55	- "		32	✓	36
21	- "			28	✓	56	- "		32	✓	36
22	- "			24	✓	57	- "		24	✓	36
23	- "			24	✓	58	- "		24	✓	36
24	- "			24	✓	59	- "		24	✓	36
25	- "			24	✓	60	- "	28		✓	36
26	- "			28	✓	61	- "		36	✓	36
27	- "			32	✓	62	- "		28	✓	36
28	- "			24	✓	63	- "		24	✓	36
29	- "			24	✓	64	- "		24	✓	36
30	- "			24	✓	65	- "		24	✓	36
31	- "			24	✓	66	- "		24	✓	36
32	- "			24	✓	67	- "		24	✓	36
33	- "			24	✓	68	- "		24	✓	36
34	- "			28	✓	69	- "		28	✓	36
35	- "			32	✓	70	- "		32	✓	36

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні		
71	Сосна			28	V	104	Сосна			24	V	Харч. ст. Корк
72	-			28	V	105	-	24			V	Харч. ст. Корк
73	-			24	V	106	-			24	V	Харч. ст. Корк
74	-			24	V	107	-			28	V	Харч. ст. Корк
75	-			24	V	108	-			24	V	Харч. ст. Корк
76	-			24	V	109	-			24	V	Харч. ст. Корк
77	-			28	V	110	-			36	V	Харч. ст. Корк
78	-			28	V	111	-			32	V	Харч. ст. Корк
79	-			32	V	112	-			28	V	Харч. ст. Корк
80	-			28	V	113	-			24	V	Харч. ст. Корк
81	-			28	V	114	-			24	V	Харч. ст. Корк
82	-			28	V	115	-			24	V	Харч. ст. Корк
83	-			24	V	116	-			24	V	Харч. ст. Корк
84	-			24	V	117	-			24	V	Харч. ст. Корк
85	-			24	V	118	-			24	V	Харч. ст. Корк
86	-			24	V	119	-			24	V	Харч. ст. Корк
87	-		28	N	V	120	-			24	V	Харч. ст. Корк
88	-			24	V	121	-			24	V	Харч. ст. Корк
89	-			24	V	122	-			28	V	Харч. ст. Корк
90	-			28	V	123	-			28	V	Харч. ст. Корк
91	-			28	V	124	-			24	V	Харч. ст. Корк
92	-			24	V	125	-			24	V	Харч. ст. Корк
93	-			36	V	126	-			28	V	Харч. ст. Корк
94	-			32	V	127	-	28			V	Харч. ст. Корк
95	-			28	V	128	-			32	V	Харч. ст. Корк
96	-			28	V	129	-			24	V	Харч. ст. Корк
97	-			28	V	130	-			24	V	Харч. ст. Корк
98	-			28	V	131	-			24	V	Харч. ст. Корк
99	-			24	V	132	-			36	V	Харч. ст. Корк
100	-			24	V	133	-			32	V	Харч. ст. Корк
101	-			24	V	134	-			32	V	Харч. ст. Корк
102	-			24	V	135	-			32	V	Харч. ст. Корк
103	-			24	V	136	-			36	V	Харч. ст. Корк

Всього пронумеровано дерев: сто тридцять шість (36) дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер Л.П.
(посада)

Март
(підпис)

М. Карпук
(ініціали та прізвище)

ст. м-р
(посада)

С. К.
(підпис)

С. Колоско
(ініціали та прізвище)

м-р
(посада)

В. С.
(підпис)

М. Мадунський
(ініціали та прізвище)

15 12 20 11 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Білківське

урочище

квартал № 79

виділ № 7

ділянка №

площа 6,3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	
		сантиметрів						сантиметрів				
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні		
137	Бел			32	V	142	Бел		36	IV	Хл. д. з. з. з. з.	
138	-"			24	V	143	-"			28	V	Хл. д. з. з. з. з.
139	-"			24	V	144	-"	24		IV	Хл. д. з. з. з. з.	
140	-"			24	V	145	-"		24	IV	Хл. д. з. з. з. з.	
141	-"			28	V	146	-"		28	IV	Хл. д. з. з. з. з.	
142	-"			24	V	147	-"			24	V	Хл. д. з. з. з. з.
143	-"			24	V	148	-"	24		IV	Хл. д. з. з. з. з.	
144	-"			24	V	149	-"			24	V	Хл. д. з. з. з. з.
145	-"			28	V	150	-"			24	V	Хл. д. з. з. з. з.
146	-"			24	V	151	-"		28	IV	Хл. д. з. з. з. з.	
147	-"			24	V	152	-"	24		IV	Хл. д. з. з. з. з.	
148	-"		28		IV	153	-"			28	V	Хл. д. з. з. з. з.
149	-"			24	V	154	-"		24	IV	Хл. д. з. з. з. з.	
150	-"			36	V	155	-"	24		IV	Хл. д. з. з. з. з.	
151	-"			24	V	156	-"		36	IV	Хл. д. з. з. з. з.	
152	-"			24	V	157	-"		24	IV	Хл. д. з. з. з. з.	
153	-"			24	V	158	-"		24	IV	Хл. д. з. з. з. з.	
154	-"			24	V	159	-"		24	IV	Хл. д. з. з. з. з.	
155	-"			28	V	160	-"			36	V	Хл. д. з. з. з. з.
156	-"			32	V	161	-"		28	IV	Хл. д. з. з. з. з.	
157	-"			24	V	162	-"		28	IV	Хл. д. з. з. з. з.	
158	-"			28	V	163	-"	24		IV	Хл. д. з. з. з. з.	
159	-"			32	V	164	-"		32	IV	Хл. д. з. з. з. з.	
160	-"			28	V	165	-"		24	IV	Хл. д. з. з. з. з.	
161	-"			24	V	166	-"	28		IV	Хл. д. з. з. з. з.	
162	-"			28	V	167	-"	24		IV	Хл. д. з. з. з. з.	
163	-"			32	V	168	-"		24	IV	Хл. д. з. з. з. з.	
164	-"			24	V	169	-"			28	V	Хл. д. з. з. з. з.
165	-"			28	V	170	-"			24	V	Хл. д. з. з. з. з.
166	-"			36	V	171	-"			24	V	Хл. д. з. з. з. з.
167	-"	24			IV	172	-"		28	IV	Хл. д. з. з. з. з.	
168	-"	28			IV	173	-"		24	IV	Хл. д. з. з. з. з.	
169	-"			28	V	174	-"		36	IV	Хл. д. з. з. з. з.	
170	-"		24		IV	175	-"	24		IV	Хл. д. з. з. з. з.	
171	-"		24		IV	176	-"			32	V	Хл. д. з. з. з. з.

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	
		ділові	напіділові	дров'яні				ділові	напіділові	дров'яні		
207	Білка			28	V	240	Білка			28	V	Підст. для рубки
208	-		24		IV	241	-			32	V	Підст. для рубки
209	-		32		IV	242	-		24	IV	Підст. для рубки	
210	-			24	V	243	-	24		IV	Підст. для рубки	
211	-	28			IV	244	-	24		IV	Підст. для рубки	
212	-		24		IV	245	-		24	IV	Підст. для рубки	
213	-	24			IV	246	-			36	V	Підст. для рубки
214	-		24		IV	247	-			24	V	Підст. для рубки
215	-		28		IV	248	-		24	IV	Підст. для рубки	
216	-			24	V	249	-		28	IV	Підст. для рубки	
217	-			28	V	250	-		24	IV	Підст. для рубки	
218	-		24		IV	251	-		24	IV	Підст. для рубки	
219	-		24		IV	252	-			24	V	Підст. для рубки
220	-		24		IV	253	-		28	IV	Підст. для рубки	
221	-		32		IV	254	-			28	V	Підст. для рубки
222	-		24		IV	255	-			24	V	Підст. для рубки
223	-	24			IV	256	-		24	IV	Підст. для рубки	
224	-		28		IV	257	-		32	IV	Підст. для рубки	
225	-			24	V	258	-	28		IV	Підст. для рубки	
226	-		24		IV	259	-	24		IV	Підст. для рубки	
227	-	24			IV	260	-			24	V	Підст. для рубки
228	-	24			IV	261	-			24	V	Підст. для рубки
229	-		28		IV	262	-			24	V	Підст. для рубки
230	-	28			IV	263	-		28	IV	Підст. для рубки	
231	-			28	V	264	-		24	IV	Підст. для рубки	
232	-			36	V	265	-	24		IV	Підст. для рубки	
233	-		24		IV	266	-	24		IV	Підст. для рубки	
234	-		28		IV	267	-	24		IV	Підст. для рубки	
235	-		24		IV	268	-			28	V	Підст. для рубки
236	-		28		IV	269	-			28	V	Підст. для рубки
237	-			24	V	270	-			28	V	Підст. для рубки
238	-	28			IV	271	-	28		IV	Підст. для рубки	
239	-		24		IV	272	-		24	IV	Підст. для рубки	

Всього пронумеровано дерев: Всього пронумеровано 272 дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

І. Коваленко
(посада)

М. Карпук
(підпис)

М. Карпук
(ініціали та прізвище)

С. С. С.
(посада)

С. С. С.
(підпис)

С. С. С.
(ініціали та прізвище)

І. С.
(посада)

І. С.
(підпис)

І. С.
(ініціали та прізвище)

15 н 20 н року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білківське

урочище

квартал № 49 виділ № 1 ділянка № площа 6,3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
273	Сосна		32		IV клас. ст. стовб.	308	Сосна			32	IV клас. ст. стовб.
274	- "	24			IV клас. ст. стовб.						
275	- "			32	IV клас. ст. стовб.						
276	- "		24		IV клас. ст. стовб.						
277	- "		24		IV клас. ст. стовб.						
278	- "		24		IV клас. ст. стовб.						
279	- "			28	IV клас. ст. стовб.						
280	- "	32			IV клас. ст. стовб.						
281	- "	28			IV клас. ст. стовб.						
282	- "		36		IV клас. ст. стовб.						
283	- "		28		IV клас. ст. стовб.						
284	- "			24	IV клас. ст. стовб.						
285	- "		28		IV клас. ст. стовб.						
286	- "			24	IV клас. ст. стовб.						
287	- "			24	IV клас. ст. стовб.						
288	- "	24			IV клас. ст. стовб.						
289	- "		28		IV клас. ст. стовб.						
290	- "	28			IV клас. ст. стовб.						
291	- "			28	IV клас. ст. стовб.						
292	- "		24		IV клас. ст. стовб.						
293	- "		28		IV клас. ст. стовб.						
294	- "			32	IV клас. ст. стовб.						
295	- "	24			IV клас. ст. стовб.						
296	- "		32		IV клас. ст. стовб.						
297	- "			28	IV клас. ст. стовб.						
298	- "	24			IV клас. ст. стовб.						
299	- "		28		IV клас. ст. стовб.						
300	- "		24		IV клас. ст. стовб.						
301	- "			28	IV клас. ст. стовб.						
302	- "			24	IV клас. ст. стовб.						
303	- "	32			IV клас. ст. стовб.						
304	- "		24		IV клас. ст. стовб.						
305	- "	36			IV клас. ст. стовб.						
306	- "		32		IV клас. ст. стовб.						
307	- "			28	IV клас. ст. стовб.						

[illegible]

Нумерацію і перелік провели:

от. м-р
(посада)

М-Р
(посада)

_____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

_____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

_____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

75 72 20 24 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Білківське

урочище

квартал № 84

виділ № 16

ділянка № 1

площа 8,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна			28	V частково ошкурена кора	36	сосна			24	V частково ошкурена кора
2	сосна			28	V частково ошкурена кора	37	сосна			32	V частково ошкурена кора
3	сосна			36	V частково ошкурена кора	38	сосна			28	V частково ошкурена кора
4	сосна		32		IV значно згнила	39	сосна		24		IV значно згнила
5	сосна			28	V частково ошкурена кора	40	сосна			32	V частково ошкурена кора
6	сосна			36	V частково ошкурена кора	41	сосна			32	V частково ошкурена кора
7	сосна		36		IV значно згнила	42	сосна			32	V частково ошкурена кора
8	сосна		24		IV значно згнила	43	сосна			28	V частково ошкурена кора
9	сосна			28	V частково ошкурена кора	44	сосна			28	V частково ошкурена кора
10	сосна			24	V частково ошкурена кора	45	сосна			24	V частково ошкурена кора
11	сосна		32		IV значно згнила	46	сосна			28	V частково ошкурена кора
12	сосна		24		IV значно згнила	47	сосна			28	V частково ошкурена кора
13	сосна		24		IV значно згнила	48	сосна			28	V частково ошкурена кора
14	сосна		32		IV значно згнила	49	сосна			28	V частково ошкурена кора
15	сосна		32		IV значно згнила	50	сосна			24	V частково ошкурена кора
16	сосна		24		IV значно згнила	51	сосна			24	V частково ошкурена кора
17	сосна		32		IV значно згнила	52	сосна			24	V частково ошкурена кора
18	сосна		24		IV значно згнила	53	сосна			28	V частково ошкурена кора
19	сосна		32		IV значно згнила	54	сосна			28	V частково ошкурена кора
20	сосна			24	V частково ошкурена кора	55	сосна			28	V частково ошкурена кора
21	сосна		32		IV значно згнила	56	сосна			24	V частково ошкурена кора
22	сосна		28		IV значно згнила	57	сосна			28	V частково ошкурена кора
23	сосна			24	V частково ошкурена кора	58	сосна			32	V частково ошкурена кора
24	сосна			32	V частково ошкурена кора	59	сосна			28	V частково ошкурена кора
25	сосна			24	V частково ошкурена кора	60	сосна			28	V частково ошкурена кора
26	сосна		32		IV значно згнила	61	сосна		24		IV значно згнила
27	сосна			24	V частково ошкурена кора	62	сосна			24	V частково ошкурена кора
28	сосна			32	V частково ошкурена кора	63	сосна			28	V частково ошкурена кора
29	сосна			24	V частково ошкурена кора	64	сосна			32	V частково ошкурена кора
30	сосна			24	V частково ошкурена кора	65	сосна		2	24	V частково ошкурена кора
31	сосна		28		IV значно згнила	66	сосна			32	V частково ошкурена кора
32	сосна			24	V частково ошкурена кора	67	сосна		28		IV значно згнила
33	сосна			32	V частково ошкурена кора	68	сосна			24	V частково ошкурена кора
34	сосна		32		IV значно згнила	69	сосна		32		IV значно згнила
35	сосна			24	V частково ошкурена кора	70	сосна		40		IV частково ошкурена кора

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлітові	дров'яні				ділові	напідлітові	дров'яні	
71	сосна			24	V хвост опаду кори	104	сосна			28	V хвост опаду кори
72	сосна		36		IV хвост опаду кори	105	сосна			24	V хвост опаду кори
73	сосна		24		IV хвост опаду кори	106	сосна			32	V хвост опаду кори
74	сосна		28		IV хвост опаду кори	107	сосна		28		IV хвост опаду кори
75	сосна			24	V хвост опаду кори	108	сосна			24	V хвост опаду кори
76	сосна			28	V хвост опаду кори	109	сосна		36		IV хвост опаду кори
77	сосна		32		IV хвост опаду кори	110	сосна			40	V хвост опаду кори
78	сосна		24		IV хвост опаду кори	111	сосна			32	V хвост опаду кори
79	сосна			28	V хвост опаду кори	112	сосна			28	V хвост опаду кори
80	сосна			28	V хвост опаду кори	113	сосна			28	V хвост опаду кори
81	сосна			28	V хвост опаду кори	114	сосна		24		IV хвост опаду кори
82	сосна		28		IV хвост опаду кори	115	сосна			28	V хвост опаду кори
83	сосна			28	V хвост опаду кори	116	сосна		32		IV хвост опаду кори
84	сосна			32	V хвост опаду кори	117	сосна		24		IV хвост опаду кори
85	сосна			32	V хвост опаду кори	118	сосна			32	V хвост опаду кори
86	сосна			32	V хвост опаду кори	119	сосна		32		IV хвост опаду кори
87	сосна			24	V хвост опаду кори	120	сосна		28		IV хвост опаду кори
88	сосна			24	V хвост опаду кори	121	сосна			24	V хвост опаду кори
89	сосна			32	V хвост опаду кори	122	сосна		28		V хвост опаду кори
90	сосна			24	V хвост опаду кори	123	сосна			32	V хвост опаду кори
91	сосна			24	V хвост опаду кори	124	сосна			28	V хвост опаду кори
92	сосна			24	V хвост опаду кори	125	сосна			36	V хвост опаду кори
93	сосна			24	V хвост опаду кори	126	сосна		24		IV хвост опаду кори
94	сосна			24	V хвост опаду кори	127	сосна			28	V хвост опаду кори
95	сосна			28	V хвост опаду кори						
96	сосна			32	V хвост опаду кори						
97	сосна			32	V хвост опаду кори						
98	сосна		28		IV хвост опаду кори						
99	сосна			32	V хвост опаду кори						
100	сосна			44	V хвост опаду кори						
101	сосна		40		IV хвост опаду кори						
102	сосна		28		IV хвост опаду кори						
103	сосна			28	V хвост опаду кори						

Всього пронумеровано дерев: 127 (сто двадцать семь)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Івч. ЛК
(посада)

Сітр
(посада)

тр
(посада)

Карпук
(підпис)

Сітр
(підпис)

Івч
(підпис)

Карпук М.С.
(ініціали та прізвище)

Сітук Р.В.
(ініціали та прізвище)

Івченко Ю.К.
(ініціали та прізвище)

15 12 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білківське урочище _____
квартал № 84 виділ № 16 ділянка № 2 площа 11.1 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напідліпові	дров'яні				ділові	напідліпові	дров'яні	
1	сосна		28		IV ^{зедна берх} ^{1/2}	36	сосна			36	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}
2	сосна			24	V ^{хв} ^{апар} ^{кори} ^{зелена}	37	сосна		28		IV ^{хв} ^{апар} ^{кори} ^{зелена}
3	сосна		24		IV ^{хв} ^{апар} ^{кори} ^{зелена}	38	сосна			36	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}
4	сосна		24		IV ^{хв} ^{апар} ^{кори} ^{зелена}	39	сосна		32		IV ^{хв} ^{апар} ^{кори} ^{зелена}
5	сосна			28	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}	40	сосна		28		IV ^{хв} ^{апар} ^{кори} ^{зелена}
6	сосна			28	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}	41	сосна			24	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}
7	сосна			24	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}	42	сосна		24		IV ^{хв} ^{апар} ^{кори} ^{зелена}
8	сосна		32		IV ^{апар} ^{кори}	43	сосна			28	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}
9	сосна		28		IV ^{хв} ^{апар} ^{кори} ^{зелена}	44	сосна			24	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}
10	сосна			36	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}	45	сосна			24	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}
11	сосна			32	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}	46	сосна			24	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}
12	сосна		24		IV ^{хв} ^{апар} ^{кори} ^{зелена}	47	сосна			32	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}
13	сосна			36	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}	48	сосна		28		IV ^{хв} ^{апар} ^{кори} ^{зелена}
14	сосна			40	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}	49	сосна			24	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}
15	сосна			24	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}	50	сосна			24	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}
16	сосна			32	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}	51	сосна			32	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}
17	сосна			32	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}	52	сосна		32		IV ^{хв} ^{апар} ^{кори} ^{зелена}
18	сосна			28	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}	53	сосна			28	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}
19	сосна			28	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}	54	сосна			36	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}
20	сосна			28	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}	55	сосна			28	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}
21	сосна			28	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}	56	сосна			36	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}
22	сосна			28	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}	57	сосна			36	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}
23	сосна			36	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}	58	сосна			24	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}
24	сосна			32	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}	59	сосна			24	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}
25	сосна			28	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}	60	сосна		32		IV ^{зедна берх} ^{1/2}
26	сосна			24	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}	61	сосна			24	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}
27	сосна		28		IV ^{хв} ^{апар} ^{кори} ^{зелена}	62	сосна			32	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}
28	сосна			36	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}	63	сосна			36	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}
29	сосна			24	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}	64	сосна			44	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}
30	сосна			24	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}	65	сосна			32	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}
31	сосна			36	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}	66	сосна			32	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}
32	сосна		28		IV ^{зедна берх} ^{1/2}	67	сосна			24	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}
33	сосна			24	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}	68	сосна			24	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}
34	сосна		24		IV ^{зедна берх} ^{1/2}	69	сосна		36		IV ^{зедна берх} ^{1/2}
35	сосна		24		IV ^{хв} ^{апар} ^{кори} ^{зелена}	70	сосна			36	V ^{чашко} ^{апар} ^{кори}

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідрізові	дров'яні				ділові	напідрізові	дров'яні	
71	сосна		24		IV хвостом зелена	104	сосна		28		IV хвостом зелена
72	сосна		36		IV хвостом зелена	105	сосна		40		IV хвостом зелена
73	сосна		24		IV хвостом зелена	106	сосна			24	V хвостом корі
74	сосна			36	V хвостом опар корі	107	сосна			32	V хвостом корі
75	сосна		28		IV хвостом зелена	108	сосна			32	V хвостом корі
76	сосна		28		IV хвостом зелена	109	сосна			28	V хвостом корі
77	сосна			32	V хвостом опар корі	110	сосна			28	V хвостом корі
78	сосна		24		V хвостом опар корі	111	сосна			24	V хвостом корі
79	сосна		36		V хвостом опар корі	112	сосна			24	V хвостом корі
80	сосна		24		V хвостом опар корі	113	сосна			24	V хвостом корі
81	сосна		28		V хвостом опар корі	114	сосна			28	V хвостом корі
82	сосна		28		V хвостом опар корі	115	сосна			24	V хвостом корі
83	сосна		32		V хвостом опар корі	116	сосна		32		IV хвостом зелена
84	сосна		24		V хвостом опар корі	117	сосна		24		IV хвостом зелена
85	сосна		24		V хвостом опар корі	118	сосна			24	V хвостом корі
86	сосна		28		V хвостом опар корі	119	сосна			24	V хвостом корі
87	сосна		24		V хвостом опар корі	120	сосна			28	V хвостом корі
88	сосна		40		V хвостом опар корі	121	сосна		36		IV хвостом зелена
89	сосна		32		V хвостом опар корі	122	сосна			24	V хвостом корі
90	сосна		32		V хвостом опар корі	123	сосна		36		IV хвостом зелена
91	сосна		32		V хвостом опар корі	124	сосна		28		IV хвостом зелена
92	сосна		24		IV хвостом зелена	125	сосна			28	V хвостом корі
93	сосна		24		IV хвостом зелена	126	сосна		24		IV хвостом зелена
94	сосна			24	V хвостом опар корі	127	сосна		28		IV хвостом зелена
95	сосна			28	V хвостом опар корі	128	сосна		28		IV хвостом зелена
96	сосна			28	V хвостом опар корі	129	сосна		28	28	V хвостом корі
97	сосна		24		IV хвостом зелена	130	сосна			28	V хвостом корі
98	сосна		32		IV хвостом зелена	131	сосна			28	V хвостом корі
99	сосна			28	V хвостом опар корі	132	сосна			24	V хвостом корі
100	сосна		24		V хвостом опар корі	133	сосна			28	V хвостом корі
101	сосна			24	V хвостом опар корі	134	сосна		28		IV хвостом зелена
102	сосна		28		IV хвостом зелена	135	сосна		28		IV хвостом зелена
103	сосна			24	V хвостом опар корі	136	сосна		28		IV хвостом зелена
						137	сосна		28		V хвостом корі

Всього пронумеровано дерев: сто тридцять сім
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

І. М. П.
(посада)
С. М.
(посада)
М. Р.
(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Маруся М. С.
(ініціали та прізвище)
Литвинчук В. В.
(ініціали та прізвище)
Кисель І. О. Р.
(ініціали та прізвище)

16 12 20 24 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

продовження

Лісництво

Білківське

урочище

квартал № 84

виділ № 16

ділянка № 2

площа 11,1 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
138	сосна			32	V чисткове опар кори						
139	сосна			28	V чисткове опар кори						
140	сосна		24		IV чисткове опар кори						
141	сосна			24	V чисткове опар кори						
142	сосна			28	V чисткове опар кори						
143	сосна			28	V чисткове опар кори						
144	сосна			28	V чисткове опар кори						
145	сосна			32	V чисткове опар кори						
146	сосна			28	V чисткове опар кори						
147	сосна			32	V чисткове опар кори						
148	сосна			28	V чисткове опар кори						
149	сосна			24	V чисткове опар кори						
150	сосна			28	V чисткове опар кори						
151	сосна			40	V чисткове опар кори						
152	сосна		24		IV чисткове опар кори						
153	сосна		40		IV чисткове опар кори						
154	сосна			28	V чисткове опар кори						
155	сосна			28	V чисткове опар кори						
156	сосна			44	V чисткове опар кори						
157	сосна		40		IV чисткове опар кори						
158	сосна			24	V чисткове опар кори						
159	сосна			28	V чисткове опар кори						
160	сосна			32	V чисткове опар кори						
161	сосна			44	V чисткове опар кори						
162	сосна			28	V чисткове опар кори						
163	сосна			24	V чисткове опар кори						
164	сосна		28		IV чисткове опар кори						
165	сосна		28		IV чисткове опар кори						
166	сосна		28		IV чисткове опар кори						
167	сосна		24		IV чисткове опар кори						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Білівське

урочище

квартал № 81

виділ № 21

ділянка №

площа гектарів

квартал № 87		ВІДПІЛ № 21		ділянка № 1							
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напіділові	дров'яні				ділові	напіділові	дров'яні	
1	сосна			24	V опад кори	36	-1-			29	V опад кори
2	-1-			24	V опад кори	37	-1-			29	V опад кори
3	-1-			24	V опад кори	38	-1-			29	V опад кори
4	-1-			28	V опад кори	39	-1-			32	V опад кори
5	-1-			24	V опад кори	40	сосна			32	V опад кори
6	-1-			24	V опад кори	41	-1-			29	V опад кори
7	-1-			29	V опад кори	42	-1-			29	V опад кори
8	-1-			24	V опад кори	43	-1-			29	V опад кори
9	-1-			29	V опад кори	44	-1-			29	V опад кори
10	-1-			29	V опад кори	45	-1-			29	V опад кори
11	сосна			29	V опад кори	46	-1-			29	V опад кори
12	-1-			29	V опад кори	47	-1-			29	V опад кори
13	-1-			29	V опад кори	48	-1-			32	V опад кори
14	-1-			29	V опад кори	49	-1-	28		IV	дрова для опал
15	-1-			29	V опад кори	50	-1-			29	V опад кори
16	-1-			29	V опад кори	51	сосна			29	V опад кори
17	-1-			29	V опад кори	52	-1-			29	V опад кори
18	-1-			29	V опад кори	53	-1-			29	V опад кори
19	-1-			29	V опад кори	54	-1-			29	V опад кори
20	-1-			24	V опад кори	55	-1-			29	V опад кори
21	сосна			24	V опад кори	56	-1-			29	V опад кори
22	-1-			29	V опад кори	57	-1-			32	V опад кори
23	-1-			24	V опад кори	58	-1-			28	V опад кори
24	-1-			28	V опад кори	59	-1-			29	V опад кори
25	-1-			29	V опад кори	60	-1-			29	V опад кори
26	-1-			24	V опад кори	61	сосна	28		IV	дрова для опал
27	-1-			29	V опад кори	62	-1-			29	V опад кори
28	-1-			32	V опад кори	63	-1-			29	V опад кори
29	-1-			24	V опад кори	64	-1-			29	V опад кори
30	-1-			24	V опад кори	65	-1-			29	V опад кори
31	сосна			32	V опад кори	66	-1-			29	V опад кори
32	-1-			29	V опад кори	67	-1-			29	V опад кори
33	-1-			28	V опад кори	68	-1-			29	V опад кори
34	-1-			29	V опад кори	69	-1-			29	V опад кори
35	-1-			24	V опад кори	70	-1-			29	V опад кори

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71	сосна			24	V	сосна					
72	-1-			28	V	сосна					
73	-1-			28	V	сосна					
74	-1-			28	V	сосна					
75	-1-			32	V	сосна					
76	-1-			29	V	сосна					
77	-1-		28		IV	сосна					
78	-1-			28	V	сосна					
79	-1-			29	V	сосна					
80	-1-			32	V	сосна					
81	сосна			24	V	сосна					
82	-1-			24	V	сосна					
83	-1-			24	V	сосна					
84	-1-			24	V	сосна					
85	-1-			24	V	сосна					
86	-1-			24	V	сосна					
87	-1-			24	V	сосна					
88	-1-			24	V	сосна					
89	-1-			24	V	сосна					

Всього пронумеровано дерев: Восемьдесят девять (89) дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ін жемір АІ^у
(посада)

сі-и _____
(посада)

монетер _____
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М.С.
(ініціали та прізвище)

Колосинко О.М.
(ініціали та прізвище)

Лобучанський М.М.
(ініціали та прізвище)

10 20 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 7

виділ № 17

ділянка № _____

площа 13 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сз		24		IV група стовбурів	49	Сз				
2	Сз		24		IV група стовбурів	50	Сз				
3	Сз	28			IV група стовбурів	51	Сз				
4	Сз			24	IV група стовбурів	52	Сз				
5	Сз		32		IV група стовбурів	53	Сз				
6	Сз		32		IV група стовбурів	54	Сз				
7	Сз			24	IV група стовбурів	55	Сз				
8	Сз			32	IV група стовбурів	56	Сз				
9	Сз			36	IV група стовбурів	57	Сз				
10	Сз		24		IV група стовбурів	58	Сз				
11	Сз			28	IV група стовбурів	59	Сз				
12	Сз		24		IV група стовбурів	60	Сз				
13	Сз	28			IV група стовбурів	61	Сз				
14	Сз			24	IV група стовбурів	62	Сз				
15	Сз	36			IV група стовбурів	63	Сз				
16	Сз			32	IV група стовбурів	64	Сз				
17	Сз		32		IV група стовбурів	65	Сз				
18	Сз			36	IV група стовбурів	66	Сз				
19	Сз			28	IV група стовбурів	67	Сз				
20	Сз			32	IV група стовбурів	68	Сз				
21	Сз		24		IV група стовбурів	69	Сз				
22	Сз		28		IV група стовбурів	70	Сз				
23	Сз			32	IV група стовбурів	71	Сз				
24	Сз		28		IV група стовбурів	72	Сз				
25	Сз	32			IV група стовбурів	73	Сз				
26	Сз					74	Сз				
27	Сз					75	Сз				
28	Сз					76	Сз				
29	Сз					77	Сз				
30	Сз					78	Сз				
31	Сз					79	Сз				
32	Сз					80	Сз				
33	Сз					81	Сз				
34	Сз					82	Сз				
35	Сз					83	Сз				
36	Сз					84	Сз				
37	Сз					85	Сз				
38	Сз					86	Сз				
39	Сз					87	Сз				
40	Сз					88	Сз				
41	Сз					89	Сз				
42	Сз					90	Сз				
43	Сз					91	Сз				
44	Сз					92	Сз				
45	Сз					93	Сз				
46	Сз					94	Сз				
47	Сз					95	Сз				
48	Сз					96	Сз				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С3					142	С3				
98	С3					143	С3				
99	С3					144	С3				
100	С3					145	С3				
101	С3					146	С3				
102	С3					147	С3				
103	С3					148	С3				
104	С3					149	С3				
105	С3					150	С3				
106	С3					151	С3				
107	С3					152	С3				
108	С3					153	С3				
109	С3					154	С3				
110	С3					155	С3				
111	С3					156	С3				
112	С3					157	С3				
113	С3					158	С3				
114	С3					159	С3				
115	С3					160	С3				
116	С3					161	С3				
117	С3					162	С3				
118	С3					163	С3				
119	С3					164	С3				
120	С3					165	С3				
121	С3					166	С3				
122	С3					167	С3				
123	С3					168	С3				
124	С3					169	С3				
125	С3					170	С3				
126	С3					171	С3				
127	С3					172	С3				
128	С3					173	С3				
129	С3					174	С3				
130	С3					175	С3				
131	С3					176	С3				
132	С3					177	С3				
133	С3					178	С3				
134	С3					179	С3				
135	С3					180	С3				
136	С3					181	С3				
137	С3					182	С3				
138	С3					183	С3				
139	С3					184	С3				
140	С3					185	С3				
141	С3					186	С3				

Всього пронумеровано дерев: 25 (сім) двадцять п'ять дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л.Г.



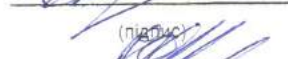
(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)


(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Стокич Н. М.

(ініціали та прізвище)

Крутивець А. В.

(ініціали та прізвище)

7 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки ЖИТОМИРСЬКА

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 9

виділ № 25

ділянка № _____

площа 40 гектарів

квартал № 9		виділ № 20		ділянка № 1							
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напіділові	дров'яні				ділові	напіділові	дров'яні	
1	С			28	Угості стовбур сори	49	С				
2	С		24		IV групи стовбур дров	50	С				
3	С		32		IV групи стовбур дров	51	С				
4	С			24	Угості стовбур сори	52	С				
5	С		24		IV групи стовбур дров	53	С				
6	С			24	Угості стовбур сори	54	С				
7	С	24			IV групи стовбур дров	55	С				
8	С		28		IV групи стовбур дров	56	С				
9	С			32	Угості стовбур сори	57	С				
10	С		24		IV групи стовбур дров	58	С				
11	С			24	Угості стовбур сори	59	С				
12	С			28	Угості стовбур сори	60	С				
13	С		24		IV групи стовбур дров	61	С				
14	С			24	Угості стовбур сори	62	С				
15	С			24	Угості стовбур сори	63	С				
16	С		24		IV групи стовбур дров	64	С				
17	С		24		IV групи стовбур дров	65	С				
18	С			24	Угості стовбур сори	66	С				
19	С	28			IV групи стовбур дров	67	С				
20	С			24	Угості стовбур сори	68	С				
21	С		24		IV групи стовбур дров	69	С				
22	С	24			IV групи стовбур дров	70	С				
23	С			24	Угості стовбур сори	71	С				
24	С		24		IV групи стовбур дров	72	С				
25	С		32		IV групи стовбур дров	73	С				
26	С			24	Угості стовбур сори	74	С				
27	С		24		IV групи стовбур дров	75	С				
28	С			24	Угості стовбур сори	76	С				
29	С			24	Угості стовбур сори	77	С				
30	С		32		IV групи стовбур дров	78	С				
31	С	24			IV групи стовбур дров	79	С				
32	С			28	Угості стовбур сори	80	С				
33	С	32			IV групи стовбур дров	81	С				
34	С		24		IV групи стовбур дров	82	С				
35	С			28	Угості стовбур сори	83	С				
36	С		28		IV групи стовбур дров	84	С				
37	С		24		IV групи стовбур дров	85	С				
38	С	28			IV групи стовбур дров	86	С				
39	С			24	Угості стовбур сори	87	С				
40	С					88	С				
41	С					89	С				
42	С					90	С				
43	С					91	С				
44	С					92	С				
45	С					93	С				
46	С					94	С				
47	С					95	С				
48	С					96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: 39(шість) триста дев'ять дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)

Степанів М.

(ініціали та прізвище)

Крижанівський Р.В.

(ініціали та прізвище)

7 12 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 12

виділ № 4

ділянка № _____

площа 6,2 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С3			24	Vзросл. стовб. коря	49	С3			32	Vзросл. стовб. коря
2	С3		24		IVзростаючий стовб. коря	50	С3		28		IVзростаючий стовб. коря
3	С3		28		IVзростаючий стовб. коря	51	С3	24			IVзростаючий стовб. коря
4	С3			28	Vзросл. стовб. коря	52	С3			32	Vзросл. стовб. коря
5	С3		24		IVзростаючий стовб. коря	53	С3	32			IVзростаючий стовб. коря
6	С3		24		IVзростаючий стовб. коря	54	С3			32	Vзросл. стовб. коря
	С3	28			IVзростаючий стовб. коря	55	С3		36		IVзростаючий стовб. коря
8	С3			32	Vзросл. стовб. коря	56	С3			36	Vзросл. стовб. коря
9	С3			24	Vзросл. стовб. коря	57	С3			32	Vзросл. стовб. коря
10	С3			24	Vзросл. стовб. коря	58	С3	24			IVзростаючий стовб. коря
11	С3		24		IVзростаючий стовб. коря	59	С3			24	Vзросл. стовб. коря
12	Береза			24	Гниль	60	С3		40		IVзростаючий стовб. коря
13	С3			24	Vзросл. стовб. коря	61	С3			24	Vзросл. стовб. коря
14	С3		32		IVзростаючий стовб. коря	62	С3		36		IVзростаючий стовб. коря
15	С3			24	Vзросл. стовб. коря	63	С3		36		IVзростаючий стовб. коря
16	С3		24		IVзростаючий стовб. коря	64	С3			28	Vзросл. стовб. коря
17	С3			24	Vзросл. стовб. коря	65	С3		32		IVзростаючий стовб. коря
18	С3			24	Vзросл. стовб. коря	66	С3		36		IVзростаючий стовб. коря
19	С3			24	Vзросл. стовб. коря	67	С3			24	Vзросл. стовб. коря
20	С3			32	Vзросл. стовб. коря	68	С3			24	Vзросл. стовб. коря
21	С3		24		IVзростаючий стовб. коря	69	С3			24	Vзросл. стовб. коря
22	С3			24	Vзросл. стовб. коря	70	С3			28	Vзросл. стовб. коря
23	С3			24	Vзросл. стовб. коря	71	С3			24	Vзросл. стовб. коря
24	С3	32			IVзростаючий стовб. коря	72	С3	28			IVзростаючий стовб. коря
25	С3			32	Vзросл. стовб. коря	73	С3		32		IVзростаючий стовб. коря
	С3			28	Vзросл. стовб. коря	74	С3			24	Vзросл. стовб. коря
27	С3			32	Vзросл. стовб. коря	75	С3			28	Vзросл. стовб. коря
28	С3			28	Vзросл. стовб. коря	76	С3		36		IVзростаючий стовб. коря
29	С3			28	Vзросл. стовб. коря	77	С3			28	Vзросл. стовб. коря
30	С3		24		IVзростаючий стовб. коря	78	С3			36	Vзросл. стовб. коря
31	С3		32		IVзростаючий стовб. коря	79	С3			24	Vзросл. стовб. коря
32	С3		24		IVзростаючий стовб. коря	80	С3			24	Vзросл. стовб. коря
33	С3			24	Vзросл. стовб. коря	81	С3			36	Vзросл. стовб. коря
34	С3			24	Vзросл. стовб. коря	82	С3			32	Vзросл. стовб. коря
35	С3		32		IVзростаючий стовб. коря	83	С3			24	Vзросл. стовб. коря
36	С3			36	Vзросл. стовб. коря	84	С3	28			IVзростаючий стовб. коря
37	Береза			32	Гниль	85	С3		24		IVзростаючий стовб. коря
38	С3			36	Vзросл. стовб. коря	86	С3			24	Vзросл. стовб. коря
39	С3			24	Vзросл. стовб. коря	87	С3	24			IVзростаючий стовб. коря
40	С3	32			IVзростаючий стовб. коря	88	С3	24			IVзростаючий стовб. коря
41	С3			24	Vзросл. стовб. коря	89	С3		32		IVзростаючий стовб. коря
42	С3			36	Vзросл. стовб. коря	90	С3		32		IVзростаючий стовб. коря
43	С3			24	Vзросл. стовб. коря	91	С3		32		IVзростаючий стовб. коря
44	С3		24		IVзростаючий стовб. коря	92	С3			24	Vзросл. стовб. коря
45	С3		28		IVзростаючий стовб. коря	93	С3	36			IVзростаючий стовб. коря
46	С3		24		IVзростаючий стовб. коря	94	С3		28		IVзростаючий стовб. коря
47	С3			24	Vзросл. стовб. коря	95	Береза			36	Гниль
48	С3	24			IVзростаючий стовб. коря	96	С3		24		IVзростаючий стовб. коря

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівні	дров'яні				ділові	напівні	дров'яні	
97	Сз		24		IV клас стовбур. кори	142	Сз			24	V клас стовбур. кори
98	Сз			24	V клас стовбур. кори	143	Сз	24			IV клас стовбур. кори
99	Сз	32			IV клас стовбур. кори	144	Сз	32			IV клас стовбур. кори
100	Сз		36		IV клас стовбур. кори	145	Сз	24			IV клас стовбур. кори
101	Сз		40		IV клас стовбур. кори	146	Сз			28	V клас стовбур. кори
102	Сз			24	V клас стовбур. кори	147	Сз			36	V клас стовбур. кори
103	Сз			24	V клас стовбур. кори	148	Сз	32			IV клас стовбур. кори
104	Сз		36		IV клас стовбур. кори	149	Сз			24	V клас стовбур. кори
105	Сз			32	V клас стовбур. кори	150	Сз	40			IV клас стовбур. кори
106	Сз			24	V клас стовбур. кори	151	Сз	28			IV клас стовбур. кори
107	Сз			24	V клас стовбур. кори	152	Сз			32	V клас стовбур. кори
108	Сз		32		IV клас стовбур. кори	153	Сз	36			IV клас стовбур. кори
109	Сз		24		IV клас стовбур. кори	154	Сз			36	V клас стовбур. кори
110	Сз		36		IV клас стовбур. кори	155	Сз			32	V клас стовбур. кори
111	Сз			24	V клас стовбур. кори	156	Сз	40			IV клас стовбур. кори
112	Сз			28	V клас стовбур. кори	157	Сз	32			IV клас стовбур. кори
113	Сз			24	V клас стовбур. кори	158	Сз			32	V клас стовбур. кори
114	Сз			32	V клас стовбур. кори	159	Сз			36	V клас стовбур. кори
115	Сз	36			IV клас стовбур. кори	160	Сз	32			IV клас стовбур. кори
116	Сз	32			IV клас стовбур. кори	161	Сз				
117	Сз			24	V клас стовбур. кори	162	Сз				
118	Сз		32		IV клас стовбур. кори	163	Сз				
119	Сз			24	V клас стовбур. кори	164	Сз				
120	Сз			28	V клас стовбур. кори	165	Сз				
121	Сз		28		IV клас стовбур. кори	166	Сз				
122	Сз			24	V клас стовбур. кори	167	Сз				
123	Сз		24		IV клас стовбур. кори	168	Сз				
124	Сз		32		IV клас стовбур. кори	169	Сз				
125	Сз			24	V клас стовбур. кори	170	Сз				
126	Сз	36			IV клас стовбур. кори	171	Сз				
127	Сз		24		IV клас стовбур. кори	172	Сз				
128	Сз		36		IV клас стовбур. кори	173	Сз				
129	Сз			36	V клас стовбур. кори	174	Сз				
130	Сз		32		IV клас стовбур. кори	175	Сз				
131	Сз	24			IV клас стовбур. кори	176	Сз				
132	Сз			24	V клас стовбур. кори	177	Сз				
133	Сз		24		IV клас стовбур. кори	178	Сз				
134	Сз			36	V клас стовбур. кори	179	Сз				
135	Сз			24	V клас стовбур. кори	180	Сз				
136	Сз		32		IV клас стовбур. кори	181	Сз				
137	Сз			28	V клас стовбур. кори	182	Сз				
138	Сз		24		IV клас стовбур. кори	183	Сз				
139	Сз		36		IV клас стовбур. кори	184	Сз				
140	Сз	36			IV клас стовбур. кори	185	Сз				
141	Сз			32	V клас стовбур. кори	186	Сз				

Всього пронумеровано дерев: 160 (шістьсот шістьдесять)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

Карпусь М. С.
(підпис)
Сториків А. В.
(підпис)
Кривошея Д. В.
(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Сториків А. В.

(ініціали та прізвище)

Кривошея Д. В.

(ініціали та прізвище)

7 16 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 16

виділ № 4

ділянка № _____

площа 6,2 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сз			24	V2001 ольх. корч	49	Сз			32	V2001 ольх. корч
2	Сз			24	V2001 ольх. корч	50	Сз		24		IV клас ольх. корч
3	Сз			24	V2001 ольх. корч	51	Сз			24	IV клас ольх. корч
4	Сз			24	V2001 ольх. корч	52	Сз			28	V2001 ольх. корч
5	Сз			24	V2001 ольх. корч	53	Сз		24		IV клас ольх. корч
6	Сз			24	V2001 ольх. корч	54	Сз			28	V2001 ольх. корч
	Сз			24	V2001 ольх. корч	55	Сз		24		IV клас ольх. корч
8	Сз			24	V2001 ольх. корч	56	Сз		24		IV клас ольх. корч
9	Сз			28	V2001 ольх. корч	57	Сз	28			IV клас ольх. корч
10	Сз			32	V2001 ольх. корч	58	Сз	28			IV клас ольх. корч
11	Сз		24		IV клас ольх. корч	59	Бдз			32	Гниль
12	Сз			24	V2001 ольх. корч	60	Сз			28	V2001 ольх. корч
13	Сз		32		IV клас ольх. корч	61	Сз	24			IV клас ольх. корч
14	Сз		28		IV клас ольх. корч	62	Сз	24			IV клас ольх. корч
15	Сз			24	V2001 ольх. корч	63	Сз		24		IV клас ольх. корч
16	Сз			24	V2001 ольх. корч	64	Сз		24	1	IV клас ольх. корч
17	Сз			24	V2001 ольх. корч	65	Сз			36	V2001 ольх. корч
18	Сз			24	V2001 ольх. корч	66	Сз			28	V2001 ольх. корч
19	Сз			24	V2001 ольх. корч	67	Сз			32	V2001 ольх. корч
20	Сз			24	V2001 ольх. корч	68	Сз			36	V2001 ольх. корч
21	Сз		28		IV клас ольх. корч	69	Сз		24		IV клас ольх. корч
22	Сз	24			IV клас ольх. корч	70	Сз		24		IV клас ольх. корч
23	Сз		28		IV клас ольх. корч	71	Сз			36	V2001 ольх. корч
24	Сз		24		IV клас ольх. корч	72	Сз		24		IV клас ольх. корч
25	Сз		24		IV клас ольх. корч	73	Сз			24	V2001 ольх. корч
26	Сз	28			IV клас ольх. корч	74	Сз		24		IV клас ольх. корч
27	Сз			24	V2001 ольх. корч	75	Сз		24		IV клас ольх. корч
28	Сз		28		IV клас ольх. корч	76	Сз		24		IV клас ольх. корч
29	Сз		24		IV клас ольх. корч	77	Сз			28	V2001 ольх. корч
30	Сз			24	V2001 ольх. корч	78	Бдз			28	Гниль
31	Сз	32			IV клас ольх. корч	79	Сз		32		IV клас ольх. корч
32	Сз			24	V2001 ольх. корч	80	Сз			24	V2001 ольх. корч
33	Сз			24	V2001 ольх. корч	81	Бдз			24	Гниль
34	Бдз			32	Гниль	82	Сз		24		IV клас ольх. корч
35	Сз	24			IV клас ольх. корч	83	Сз			24	V2001 ольх. корч
36	Сз		28		IV клас ольх. корч	84	Сз			24	V2001 ольх. корч
37	Сз		32		IV клас ольх. корч	85	Сз			24	V2001 ольх. корч
38	Сз		24		IV клас ольх. корч	86	Сз			24	V2001 ольх. корч
39	Сз			24	V2001 ольх. корч	87	Бдз			36	Гниль
40	Сз			24	V2001 ольх. корч	88	Сз	28			IV клас ольх. корч
41	Сз			24	V2001 ольх. корч	89	Сз		28		IV клас ольх. корч
42	Сз			28	V2001 ольх. корч	90	Сз			24	V2001 ольх. корч
43	Сз		24		IV клас ольх. корч	91	Сз			24	V2001 ольх. корч
44	Сз		24		IV клас ольх. корч	92	Сз			28	V2001 ольх. корч
45	Сз	32			IV клас ольх. корч	93	Сз			24	V2001 ольх. корч
46	Сз			24	V2001 ольх. корч	94	Сз			36	V2001 ольх. корч
47	Сз			36	V2001 ольх. корч	95	Сз			24	V2001 ольх. корч
48	Сз		24		IV клас ольх. корч	96	Сз			24	V2001 ольх. корч

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сз			28	V клас стану дерева	142	Сз				
98	Сз		24		IV клас стану дерева	143	Сз				
99	Сз			24	V клас стану дерева	144	Сз				
100	Сз			24	V клас стану дерева	145	Сз				
101	Сз		24		IV клас стану дерева	146	Сз				
102	Сз			24	V клас стану дерева	147	Сз				
103	Сз			24	V клас стану дерева	148	Сз				
104	Сз			28	V клас стану дерева	149	Сз				
105	Сз			24	V клас стану дерева	150	Сз				
106	Сз			24	V клас стану дерева	151	Сз				
107	Сз			24	V клас стану дерева	152	Сз				
108	Сз		32		IV клас стану дерева	153	Сз				
109	Сз			24	V клас стану дерева	154	Сз				
110	Сз			24	V клас стану дерева	155	Сз				
111	Сз			32	V клас стану дерева	156	Сз				
112	Сз			36	V клас стану дерева	157	Сз				
113	Сз			32	V клас стану дерева	158	Сз				
114	Сз		24		IV клас стану дерева	159	Сз				
115	Сз			32	V клас стану дерева	160	Сз				
116	Сз			24	V клас стану дерева	161	Сз				
117	Сз			24	V клас стану дерева	162	Сз				
118	Сз		24		IV клас стану дерева	163	Сз				
119	Сз		24		IV клас стану дерева	164	Сз				
120	Сз	24			IV клас стану дерева	165	Сз				
121	Сз					166	Сз				
122	Сз					167	Сз				
123	Сз					168	Сз				
124	Сз					169	Сз				
125	Сз					170	Сз				
126	Сз					171	Сз				
127	Сз					172	Сз				
128	Сз					173	Сз				
129	Сз					174	Сз				
130	Сз					175	Сз				
131	Сз					176	Сз				
132	Сз					177	Сз				
133	Сз					178	Сз				
134	Сз					179	Сз				
135	Сз					180	Сз				
136	Сз					181	Сз				
137	Сз					182	Сз				
138	Сз					183	Сз				
139	Сз					184	Сз				
140	Сз					185	Сз				
141	Сз					186	Сз				

Всього пронумеровано дерев: 120 (сто двадцять) (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛІГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

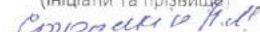
(посада)


(підпис)

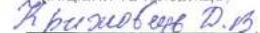
(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)



(ініціали та прізвище)



(ініціали та прізвище)

4 12 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 16

виділ № 5

ділянка № _____

площа 1,7 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С		28		IV група стовбурів, ділові	49	С			24	V група стовбурів, ділові
2	С			24	V група стовбурів, ділові	50	С			24	V група стовбурів, ділові
3	С			24	V група стовбурів, ділові	51	С		24		IV група стовбурів, ділові
4	С			28	V група стовбурів, ділові	52	С	24			IV група стовбурів, ділові
5	С			24	V група стовбурів, ділові	53	С		24		IV група стовбурів, ділові
6	С			24	V група стовбурів, ділові	54	С				
	С			24	V група стовбурів, ділові	55	С				
8	С			24	V група стовбурів, ділові	56	С				
9	С		24		IV група стовбурів, ділові	57	С				
10	С		24		IV група стовбурів, ділові	58	С				
11	С		24		IV група стовбурів, ділові	59	С				
12	С			24	V група стовбурів, ділові	60	С				
13	С			24	V група стовбурів, ділові	61	С				
14	С			24	V група стовбурів, ділові	62	С				
15	С			24	V група стовбурів, ділові	63	С				
16	С		24		IV група стовбурів, ділові	64	С				
17	С			24	V група стовбурів, ділові	65	С				
18	С		24		IV група стовбурів, ділові	66	С				
19	С		24		IV група стовбурів, ділові	67	С				
20	С	32			IV група стовбурів, ділові	68	С				
21	С			36	V група стовбурів, ділові	69	С				
22	С			24	V група стовбурів, ділові	70	С				
23	С			24	V група стовбурів, ділові	71	С				
24	С		24		IV група стовбурів, ділові	72	С				
	С	32			IV група стовбурів, ділові	73	С				
26	С			24	V група стовбурів, ділові	74	С				
27	С		24		IV група стовбурів, ділові	75	С				
28	С		32		IV група стовбурів, ділові	76	С				
29	С	32			IV група стовбурів, ділові	77	С				
30	С		28		IV група стовбурів, ділові	78	С				
31	С			28	V група стовбурів, ділові	79	С				
32	С		32		IV група стовбурів, ділові	80	С				
33	С			24	V група стовбурів, ділові	81	С				
34	С			32	V група стовбурів, ділові	82	С				
35	С		24		IV група стовбурів, ділові	83	С				
36	С			24	V група стовбурів, ділові	84	С				
37	С		24		IV група стовбурів, ділові	85	С				
38	С		24		IV група стовбурів, ділові	86	С				
39	С	36			IV група стовбурів, ділові	87	С				
40	С	32			IV група стовбурів, ділові	88	С				
41	С		28		IV група стовбурів, ділові	89	С				
42	С			28	V група стовбурів, ділові	90	С				
43	С		24		IV група стовбурів, ділові	91	С				
44	С		24		IV група стовбурів, ділові	92	С				
45	С			24	V група стовбурів, ділові	93	С				
46	С			24	V група стовбурів, ділові	94	С				
47	С		24		IV група стовбурів, ділові	95	С				
48	С		24		IV група стовбурів, ділові	96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: 53 (цв) Загальної міст. мережі
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)

Степанів Т.М.

(ініціали та прізвище)

Крижован Д.В.

(ініціали та прізвище)

7 12 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 17

виділ № 3

ділянка № _____

площа 17 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С			48	Властивості стовбура	49	С				
2	С			36	Властивості стовбура	50	С				
3	С			28	Властивості стовбура	51	С				
4	С			52	Властивості стовбура	52	С				
5	С			32	Властивості стовбура	53	С				
6	С			52	Властивості стовбура	54	С				
	С			32	Властивості стовбура	55	С				
8	С			36	Властивості стовбура	56	С				
9	С		40		Властивості стовбура	57	С				
10	С			32	Властивості стовбура	58	С				
11	С			36	Властивості стовбура	59	С				
12	С			40	Властивості стовбура	60	С				
13	С			32	Властивості стовбура	61	С				
14	С			28	Властивості стовбура	62	С				
15	С			48	Властивості стовбура	63	С				
16	С			32	Властивості стовбура	64	С				
17	С					65	С				
18	С					66	С				
19	С					67	С				
20	С					68	С				
21	С					69	С				
22	С					70	С				
23	С					71	С				
24	С					72	С				
25	С					73	С				
	С					74	С				
27	С					75	С				
28	С					76	С				
29	С					77	С				
30	С					78	С				
31	С					79	С				
32	С					80	С				
33	С					81	С				
34	С					82	С				
35	С					83	С				
36	С					84	С				
37	С					85	С				
38	С					86	С				
39	С					87	С				
40	С					88	С				
41	С					89	С				
42	С					90	С				
43	С					91	С				
44	С					92	С				
45	С					93	С				
46	С					94	С				
47	С					95	С				
48	С					96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: не показує
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

[підпис]
(підпис)
[підпис]
(підпис)
[підпис]
(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

[підпис]

(ініціали та прізвище)

[підпис]

(ініціали та прізвище)

7 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 18

виділ № 10

ділянка № _____

площа 67 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С			24	Внаслідок ураження	49	С				
2	С			28	Внаслідок ураження	50	С				
3	С			24	Внаслідок ураження	51	С				
4	С		24		Внаслідок ураження	52	С				
5	С		24		Внаслідок ураження	53	С				
6	С			36	Внаслідок ураження	54	С				
7	С		36		Внаслідок ураження	55	С				
8	С	24			Внаслідок ураження	56	С				
9	С			22	Внаслідок ураження	57	С				
10	С			28	Внаслідок ураження	58	С				
11	С			24	Внаслідок ураження	59	С				
12	С			28	Внаслідок ураження	60	С				
13	С			22	Внаслідок ураження	61	С				
14	С		28		Внаслідок ураження	62	С				
15	С		24		Внаслідок ураження	63	С				
16	С	32			Внаслідок ураження	64	С				
17	С		36		Внаслідок ураження	65	С				
18	С			28	Внаслідок ураження	66	С				
19	С			24	Внаслідок ураження	67	С				
20	С			36	Внаслідок ураження	68	С				
21	С		28		Внаслідок ураження	69	С				
22	С		24		Внаслідок ураження	70	С				
23	С	24			Внаслідок ураження	71	С				
24	С		24		Внаслідок ураження	72	С				
25	С			32	Внаслідок ураження	73	С				
26	С		36		Внаслідок ураження	74	С				
27	С			28	Внаслідок ураження	75	С				
28	С			24	Внаслідок ураження	76	С				
29	С		28		Внаслідок ураження	77	С				
30	С			24	Внаслідок ураження	78	С				
31	С			24	Внаслідок ураження	79	С				
32	С		32		Внаслідок ураження	80	С				
33	С		24		Внаслідок ураження	81	С				
34	С			24	Внаслідок ураження	82	С				
35	С	24			Внаслідок ураження	83	С				
36	С	28			Внаслідок ураження	84	С				
37	С		24		Внаслідок ураження	85	С				
38	С			24	Внаслідок ураження	86	С				
39	С					87	С				
40	С					88	С				
41	С					89	С				
42	С					90	С				
43	С					91	С				
44	С					92	С				
45	С					93	С				
46	С					94	С				
47	С					95	С				
48	С					96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: Яриця Р. С. М.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Стороженко П. М.

(ініціали та прізвище)

Кришук О. К.

(ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 24

виділ № 25

ділянка № _____

площа 4,6 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напідлікові	дров'яні				ділові	напідлікові	дров'яні	
1	С	36			IV група охор. лісу	49	С	40			IV група охор. лісу
2	С		24		IV група охор. лісу	50	С		24		IV група охор. лісу
3	С		28		IV група охор. лісу	51	С		24		IV група охор. лісу
4	С		28		IV група охор. лісу	52	С		24		IV група охор. лісу
5	С		24		IV група охор. лісу	53	С	32			IV група охор. лісу
6	С	32			IV група охор. лісу	54	С		28		IV група охор. лісу
7	С	32			IV група охор. лісу	55	С			24	IV група охор. лісу
8	С		28		IV група охор. лісу	56	С	32			IV група охор. лісу
9	С			48	V група охор. лісу	57	С		28		IV група охор. лісу
10	С			32	V група охор. лісу	58	С			28	V група охор. лісу
11	С			28	V група охор. лісу	59	С			24	V група охор. лісу
12	С		24		IV група охор. лісу	60	С			28	V група охор. лісу
13	С		28		IV група охор. лісу	61	С		24		IV група охор. лісу
14	С		24		IV група охор. лісу	62	С		28		IV група охор. лісу
15	С			36	V група охор. лісу	63	С			28	V група охор. лісу
16	С		32		IV група охор. лісу	64	С			24	V група охор. лісу
17	С			36	V група охор. лісу	65	С			32	V група охор. лісу
18	С			32	V група охор. лісу	66	С		24		IV група охор. лісу
19	С			32	V група охор. лісу	67	С		28		IV група охор. лісу
20	С			24	V група охор. лісу	68	С		28		IV група охор. лісу
21	С			32	V група охор. лісу	69	С	32			IV група охор. лісу
22	С			26	V група охор. лісу	70	С			24	V група охор. лісу
23	С			32	V група охор. лісу	71	С			28	V група охор. лісу
24	С			28	V група охор. лісу	72	С			28	V група охор. лісу
25	С			32	V група охор. лісу	73	С			24	V група охор. лісу
26	С			32	V група охор. лісу	74	С			28	V група охор. лісу
27	С			24	V група охор. лісу	75	С			36	V група охор. лісу
28	С			32	V група охор. лісу	76	С			24	V група охор. лісу
29	С		28		IV група охор. лісу	77	С		28		IV група охор. лісу
30	С			40	V група охор. лісу	78	С			28	IV група охор. лісу
31	С			32	V група охор. лісу	79	С			32	V група охор. лісу
32	С			28	V група охор. лісу	80	С				
33	С		28		IV група охор. лісу	81	С				
34	С		24		IV група охор. лісу	82	С				
35	С		24		IV група охор. лісу	83	С				
36	С			36	V група охор. лісу	84	С				
37	С			32	V група охор. лісу	85	С				
38	С	32			IV група охор. лісу	86	С				
39	С		24		IV група охор. лісу	87	С				
40	С		28		IV група охор. лісу	88	С				
41	С		28		IV група охор. лісу	89	С				
42	С		28		IV група охор. лісу	90	С				
43	С		24		IV група охор. лісу	91	С				
44	С			24	V група охор. лісу	92	С				
45	С			36	V група охор. лісу	93	С				
46	С			24	V група охор. лісу	94	С				
47	С			32	V група охор. лісу	95	С				
48	С			24	V група охор. лісу	96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: 79 (сім) сімдесят дев'ять дрів.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

10 12 2021 року

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Вознюк М. В.

(ініціали та прізвище)

Голубовський О. В.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 24

виділ № 5

ділянка № _____

площа 6,2 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	
		сантиметрів						сантиметрів				
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні		
1	998			32	V засі. стовб. кори	49	С		24		IV дупи стовб. кори	
2				32	V засі. стовб. кори	50	С		24		IV дупи стовб. кори	
3			24		IV дупи стовб. кори	51	С		24		IV дупи стовб. кори	
4				28	V засі. стовб. кори	52	С		22		IV дупи стовб. кори	
5				32	V засі. стовб. кори	53	С		32		V засі. стовб. кори	
6				32	V засі. стовб. кори	54	С		24		V засі. стовб. кори	
7				24	V засі. стовб. кори	55	С			32	V засі. стовб. кори	
8				28	V засі. стовб. кори	56	С			32	V засі. стовб. кори	
9			32			IV дупи стовб. кори	57	С		24		IV дупи стовб. кори
10			32			IV дупи стовб. кори	58	С		24		IV дупи стовб. кори
11				28		IV дупи стовб. кори	59	С		24		IV дупи стовб. кори
12				28		IV дупи стовб. кори	60	С		24		IV дупи стовб. кори
13				24		IV дупи стовб. кори	61	С		28		IV дупи стовб. кори
14				24		IV дупи стовб. кори	62	С		24		IV дупи стовб. кори
15				32		IV дупи стовб. кори	63	С		24		IV дупи стовб. кори
16			28			IV дупи стовб. кори	64	С			28	V засі. стовб. кори
17				28		IV дупи стовб. кори	65	С			28	V засі. стовб. кори
18				24		IV дупи стовб. кори	66	С			28	V засі. стовб. кори
19				28		IV дупи стовб. кори	67	С		24		IV дупи стовб. кори
20					28	V засі. стовб. кори	68	С	32			IV дупи стовб. кори
21					40	V засі. стовб. кори	69	С		28		IV дупи стовб. кори
22					36	V засі. стовб. кори	70	С			24	V засі. стовб. кори
23					28	V засі. стовб. кори	71	С			24	V засі. стовб. кори
24				24		IV дупи стовб. кори	72	С		24		IV дупи стовб. кори
25				24		IV дупи стовб. кори	73	С			28	V засі. стовб. кори
26				28		IV дупи стовб. кори	74	С			28	V засі. стовб. кори
27			28			IV дупи стовб. кори	75	С		28		IV дупи стовб. кори
28				24		IV дупи стовб. кори	76	С			24	V засі. стовб. кори
29				28		IV дупи стовб. кори	77	С		28		IV дупи стовб. кори
30			28			IV дупи стовб. кори	78	С			24	V засі. стовб. кори
31					28	V засі. стовб. кори	79	С		24		IV дупи стовб. кори
32			28			IV дупи стовб. кори	80	С	28			IV дупи стовб. кори
33				32		IV дупи стовб. кори	81	С			32	V засі. стовб. кори
34				24		IV дупи стовб. кори	82	С		28		IV дупи стовб. кори
35					24	V засі. стовб. кори	83	С			24	V засі. стовб. кори
36					36	V засі. стовб. кори	84	С			26	V засі. стовб. кори
37					28	V засі. стовб. кори	85	С			40	V засі. стовб. кори
38				32		IV дупи стовб. кори	86	С		24		IV дупи стовб. кори
39				28		IV дупи стовб. кори	87	С	24			IV дупи стовб. кори
40					36	V засі. стовб. кори	88	С			24	V засі. стовб. кори
41					28	V засі. стовб. кори	89	С				IV дупи стовб. кори
42				28		IV дупи стовб. кори	90	С		24		V засі. стовб. кори
43				24		IV дупи стовб. кори	91	С				
44				40		IV дупи стовб. кори	92	С				
45				28		IV дупи стовб. кори	93	С				
46					28	V засі. стовб. кори	94	С				
47				24		IV дупи стовб. кори	95	С				
48				24		IV дупи стовб. кори	96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: 90 (шістдесят) Рублясто перів
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Розічок М.С.

(ініціали та прізвище)

Холартовський В.В.

(ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 28

виділ № 39

ділянка № _____

площа 4,3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С3			24	IV група вибірна прома	49	С3		28		IV група вибірна прома
2	С3	28			IV група вибірна прома	50	С3		52		IV група вибірна прома
3	С3			28	V часті вибірна прома	51	С3			24	V часті вибірна прома
4	С3	28			IV група вибірна прома	52	С3			24	V часті вибірна прома
5	С3			24	V часті вибірна прома	53	С3			28	V часті вибірна прома
6	С3	32			IV група вибірна прома	54	С3		28		V часті вибірна прома
7	С3			28	V часті вибірна прома	55	С3			28	V часті вибірна прома
8	С3			32	V часті вибірна прома	56	С3			32	V часті вибірна прома
9	С3		24		V часті вибірна прома	57	С3		28		V часті вибірна прома
10	С3		32		V часті вибірна прома	58	С3			24	V часті вибірна прома
11	С3			24	V часті вибірна прома	59	С3			24	V часті вибірна прома
12	С3			32	V часті вибірна прома	60	С3			24	V часті вибірна прома
13	С3			28	V часті вибірна прома	61	С3			24	V часті вибірна прома
14	С3		24		IV група вибірна прома	62	С3		28		IV група вибірна прома
15	С3			28	V часті вибірна прома	63	С3			24	V часті вибірна прома
16	С3				IV група вибірна прома	64	С3			28	V часті вибірна прома
17	С3			32	V часті вибірна прома	65	С3			28	V часті вибірна прома
18	С3			28	V часті вибірна прома	66	С3			24	V часті вибірна прома
19	С3			24	V часті вибірна прома	67	С3			24	V часті вибірна прома
20	С3			32	V часті вибірна прома	68	С3			28	V часті вибірна прома
21	С3			28	V часті вибірна прома	69	С3			28	V часті вибірна прома
22	С3			28	V часті вибірна прома	70	С3			52	V часті вибірна прома
23	С3		28		IV група вибірна прома	71	С3		32		IV група вибірна прома
24	С3			24	V часті вибірна прома	72	С3			24	V часті вибірна прома
25	С3			24	V часті вибірна прома	73	С3			28	IV група вибірна прома
26	С3			32	V часті вибірна прома	74	С3			28	V часті вибірна прома
27	С3			24	V часті вибірна прома	75	С3			24	V часті вибірна прома
28	С3			28	V часті вибірна прома	76	С3			32	V часті вибірна прома
29	С3			24	V часті вибірна прома	77	С3			28	V часті вибірна прома
30	С3			24	V часті вибірна прома	78	С3			38	V часті вибірна прома
31	С3			28	V часті вибірна прома	79	С3			32	V часті вибірна прома
32	С3			24	V часті вибірна прома	80	С3			32	V часті вибірна прома
33	С3		24		IV група вибірна прома	81	С3			28	IV група вибірна прома
34	С3			28	V часті вибірна прома	82	С3		24		IV група вибірна прома
35	С3			28	V часті вибірна прома	83	С3			28	V часті вибірна прома
36	С3			32	V часті вибірна прома	84	С3		28		IV група вибірна прома
37	С3		28		IV група вибірна прома	85	С3			24	V часті вибірна прома
38	С3			24	V часті вибірна прома	86	С3			24	IV група вибірна прома
39	С3			28	V часті вибірна прома	87	С3		24		IV група вибірна прома
40	С3			32	V часті вибірна прома	88	С3			32	IV група вибірна прома
41	С3			28	V часті вибірна прома	89	С3			24	V часті вибірна прома
42	С3			28	V часті вибірна прома	90	С3			24	V часті вибірна прома
43	С3			36	V часті вибірна прома	91	С3			36	V часті вибірна прома
44	С3			28	V часті вибірна прома	92	С3		24		IV група вибірна прома
45	С3			36	V часті вибірна прома	93	С3			28	V часті вибірна прома
46	С3			28	V часті вибірна прома	94	С3			24	IV група вибірна прома
47	С3	28			IV група вибірна прома	95	С3				IV група вибірна прома
48	С3			48	V часті вибірна прома	96	С3				V часті вибірна прома

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сз	28			Висока, суха, чиста	142	Сз				
98	Сз			24	Висока, суха, чиста	143	Сз				
99	Сз	28			Висока, суха, чиста	144	Сз				
100	Сз			24	Висока, суха, чиста	145	Сз				
101	Сз			8	Висока, суха, чиста	146	Сз				
102	Сз			30	Висока, суха, чиста	147	Сз				
103	Сз					148	Сз				
104	Сз					149	Сз				
105	Сз					150	Сз				
106	Сз					151	Сз				
107	Сз					152	Сз				
108	Сз					153	Сз				
109	Сз					154	Сз				
110	Сз					155	Сз				
111	Сз					156	Сз				
112	Сз					157	Сз				
113	Сз					158	Сз				
114	Сз					159	Сз				
115	Сз					160	Сз				
116	Сз					161	Сз				
117	Сз					162	Сз				
118	Сз					163	Сз				
119	Сз					164	Сз				
120	Сз					165	Сз				
121	Сз					166	Сз				
122	Сз					167	Сз				
123	Сз					168	Сз				
124	Сз					169	Сз				
125	Сз					170	Сз				
126	Сз					171	Сз				
127	Сз					172	Сз				
128	Сз					173	Сз				
129	Сз					174	Сз				
130	Сз					175	Сз				
	Сз					176	Сз				
132	Сз					177	Сз				
133	Сз					178	Сз				
134	Сз					179	Сз				
135	Сз					180	Сз				
136	Сз					181	Сз				
137	Сз					182	Сз				
138	Сз					183	Сз				
139	Сз					184	Сз				
140	Сз					185	Сз				
141	Сз					186	Сз				

Всього пронумеровано дерев: Смо два дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

07 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище

квартал № 29

виділ № 14

ділянка №

площа 3,2 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С			36	Частково оцяті корні	49	Береза			40	Частково оцяті корні
2	Береза			22	Частково оцяті корні	50	Береза			24	Частково оцяті корні
3	С			28	Частково оцяті корні	51	Береза			36	Частково оцяті корні
4	С			32	Частково оцяті корні	52	Береза			36	Частково оцяті корні
5	С			28	Частково оцяті корні	53	Береза			24	Частково оцяті корні
6	С			26	Частково оцяті корні	54	Береза			24	Частково оцяті корні
7	Береза			24	Частково оцяті корні	55	Береза			24	Частково оцяті корні
8	С			40	Частково оцяті корні	56	Береза			24	Частково оцяті корні
9	С		36		Частково оцяті корні	57	Береза			24	Частково оцяті корні
10	С			22	Частково оцяті корні	58	Береза			24	Частково оцяті корні
11	С			40	Частково оцяті корні	59	Береза			24	Частково оцяті корні
12	С			32	Частково оцяті корні	60	Береза			24	Частково оцяті корні
13	С			40	Частково оцяті корні	61	Береза			36	Частково оцяті корні
14	С			44	Частково оцяті корні	62	Береза			40	Частково оцяті корні
15	С			28	Частково оцяті корні	63	Береза			28	Частково оцяті корні
16	С			24	Частково оцяті корні	64	Береза			24	Частково оцяті корні
17	С			28	Частково оцяті корні	65	Береза			24	Частково оцяті корні
18	С		28		Частково оцяті корні	66	Береза			28	Частково оцяті корні
19	С			24	Частково оцяті корні	67	Береза			28	Частково оцяті корні
20	Береза			28	Частково оцяті корні	68	Береза			32	Частково оцяті корні
21	Береза			24	Частково оцяті корні	69	Береза			32	Частково оцяті корні
22	Береза			36	Частково оцяті корні	70	Береза			24	Частково оцяті корні
23	Береза			24	Частково оцяті корні	71	Береза			28	Частково оцяті корні
24	Береза			32	Частково оцяті корні	72	Береза			24	Частково оцяті корні
25	Береза			24	Частково оцяті корні	73	Береза			28	Частково оцяті корні
26	Береза			28	Частково оцяті корні	74	Береза			24	Частково оцяті корні
27	Береза			36	Частково оцяті корні	75	Береза			24	Частково оцяті корні
28	Береза			28	Частково оцяті корні	76	Береза			28	Частково оцяті корні
29	Береза			16	Частково оцяті корні	77	Береза			24	Частково оцяті корні
30	Береза			28	Частково оцяті корні	78	Береза			28	Частково оцяті корні
31	Береза			36	Частково оцяті корні	79	Береза			32	Частково оцяті корні
32	Береза			32	Частково оцяті корні	80	Береза			40	Частково оцяті корні
33	Береза			24	Частково оцяті корні	81	Береза			24	Частково оцяті корні
34	Береза			28	Частково оцяті корні	82	Береза			24	Частково оцяті корні
35	Береза			24	Частково оцяті корні	83	Береза			32	Частково оцяті корні
36	Береза			24	Частково оцяті корні	84	Береза			24	Частково оцяті корні
37	Береза			36	Частково оцяті корні	85	Береза			24	Частково оцяті корні
38	Береза			36	Частково оцяті корні	86	Береза			36	Частково оцяті корні
39	Береза			32	Частково оцяті корні	87	Береза			28	Частково оцяті корні
40	Береза			36	Частково оцяті корні	88	Береза			24	Частково оцяті корні
41	Береза			24	Частково оцяті корні	89	Береза			36	Частково оцяті корні
42	Береза			24	Частково оцяті корні	90	Береза			28	Частково оцяті корні
43	Береза			24	Частково оцяті корні	91	Береза			24	Частково оцяті корні
44	Береза			24	Частково оцяті корні	92	Береза			36	Частково оцяті корні
45	Береза			24	Частково оцяті корні	93	Береза			24	Частково оцяті корні
46	Береза			32	Частково оцяті корні	94	Береза			22	Частково оцяті корні
47	Береза			40	Частково оцяті корні	95	С		28		Частково оцяті корні
48	Береза			24	Частково оцяті корні	96	С	24			Частково оцяті корні

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С3		32		IV клас оцукр. крока	142	С3		24		IV клас оцукр. крока
98	С3			28	V клас оцукр. крока	143	С3			32	V клас оцукр. крока
99	С3			24	V клас оцукр. крока	144	С3			36	V клас оцукр. крока
100	С3		36		IV клас оцукр. крока	145	С3		24		IV клас оцукр. крока
101	С3	40			IV клас оцукр. крока	146	Береза			24	V клас оцукр. крока
102	С3		44		IV клас оцукр. крока	147	Береза			24	V клас оцукр. крока
103	С3		32		IV клас оцукр. крока	148	Береза			24	V клас оцукр. крока
104	С3			28	V клас оцукр. крока	149	Береза			28	V клас оцукр. крока
105	С3			24	V клас оцукр. крока	150	Береза			32	V клас оцукр. крока
106	С3			24	V клас оцукр. крока	151	Береза			48	V клас оцукр. крока
107	С3		32		IV клас оцукр. крока	152	Береза			40	V клас оцукр. крока
108	С3		36		IV клас оцукр. крока	153	Береза			36	V клас оцукр. крока
109	С3		28		IV клас оцукр. крока	154	Береза			36	V клас оцукр. крока
110	С3			24	V клас оцукр. крока	155	Береза			36	V клас оцукр. крока
111	С3			24	V клас оцукр. крока	156	С				
112	С3		32		IV клас оцукр. крока	157	С				
113	С3	36			IV клас оцукр. крока	158	С				
114	С3	28			IV клас оцукр. крока	159	С				
115	С3		24		IV клас оцукр. крока	160	С				
116	С3		36		IV клас оцукр. крока	161	С				
117	С3		44		IV клас оцукр. крока	162	С				
118	С3			52	V клас оцукр. крока	163	С				
119	С3			24	V клас оцукр. крока	164	С				
120	С3		28		IV клас оцукр. крока	165	С				
121	С3		32		IV клас оцукр. крока	166	С				
122	С3		36		IV клас оцукр. крока	167	С				
123	С3			24	V клас оцукр. крока	168	С				
124	С3		28		IV клас оцукр. крока	169	С				
125	С3		28		IV клас оцукр. крока	170	С				
126	С3	32			IV клас оцукр. крока	171	С				
127	С3	28			IV клас оцукр. крока	172	С				
128	С3	24			IV клас оцукр. крока	173	С				
129	С3		36		IV клас оцукр. крока	174	С				
130	С3			24	V клас оцукр. крока	175	С				
131	С3			24	V клас оцукр. крока	176	С				
132	С3		28		IV клас оцукр. крока	177	С				
133	С3		32		IV клас оцукр. крока	178	С				
134	С3		36		IV клас оцукр. крока	179	С				
135	С3	24			IV клас оцукр. крока	180	С				
136	С3	28			IV клас оцукр. крока	181	С				
137	С3			24	V клас оцукр. крока	182	С				
138	С3			32	V клас оцукр. крока	183	С				
139	С3			36	V клас оцукр. крока	184	С				
140	С3		28		IV клас оцукр. крока	185	С				
141	С3		24		IV клас оцукр. крока	186	С				

Всього пронумеровано дерев: 155 шт. Стор. лісництва після рубки
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Сторожук М.

(ініціали та прізвище)

Мельничук С.В.

(ініціали та прізвище)

2 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 31

виділ № 7

ділянка № _____

площа 31 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Ск			32	Властиве осядаючи	49	Ск		32		Властиве осядаючи
2	Ск			24	Властиве осядаючи	50	Ск			32	Властиве осядаючи
3	Ск			24	Властиве осядаючи	51	Ск			28	Властиве осядаючи
4	Ск			32	Властиве осядаючи	52	Ск			24	Властиве осядаючи
5	Ск			24	Властиве осядаючи	53	С				
6	Ск			32	Властиве осядаючи	54	С				
7	Ск			24	Властиве осядаючи	55	С				
8	Ск			26	Властиве осядаючи	56	С				
9	Ск			26	Властиве осядаючи	57	С				
10	Ск			24	Властиве осядаючи	58	С				
11	Ск			24	Властиве осядаючи	59	С				
12	Ск		24		Властиве осядаючи	60	С				
13	Ск	28			Властиве осядаючи	61	С				
14	Ск		32		Властиве осядаючи	62	С				
15	Ск		36		Властиве осядаючи	63	С				
16	Ск			24	Властиве осядаючи	64	С				
17	Ск			28	Властиве осядаючи	65	С				
18	Ск			32	Властиве осядаючи	66	С				
19	Ск			26	Властиве осядаючи	67	С				
20	Ск		24		Властиве осядаючи	68	С				
21	Ск		28		Властиве осядаючи	69	С				
22	Ск	32			Властиве осядаючи	70	С				
23	Ск		26		Властиве осядаючи	71	С				
24	Ск			28	Властиве осядаючи	72	С				
25	Ск			24	Властиве осядаючи	73	С				
26	Ск		24		Властиве осядаючи	74	С				
27	Ск		32		Властиве осядаючи	75	С				
28	Ск			28	Властиве осядаючи	76	С				
29	Ск			36	Властиве осядаючи	77	С				
30	Ск		36		Властиве осядаючи	78	С				
31	Ск		28		Властиве осядаючи	79	С				
32	Ск		32		Властиве осядаючи	80	С				
33	Ск			24	Властиве осядаючи	81	С				
34	Ск			24	Властиве осядаючи	82	С				
35	Ск			28	Властиве осядаючи	83	С				
36	Ск			26	Властиве осядаючи	84	С				
37	Ск		24		Властиве осядаючи	85	С				
38	Ск		24		Властиве осядаючи	86	С				
39	Ск		22		Властиве осядаючи	87	С				
40	Ск		32		Властиве осядаючи	88	С				
41	Ск			24	Властиве осядаючи	89	С				
42	Ск			28	Властиве осядаючи	90	С				
43	Ск		36		Властиве осядаючи	91	С				
44	Ск	32			Властиве осядаючи	92	С				
45	Ск	28			Властиве осядаючи	93	С				
46	Ск			24	Властиве осядаючи	94	С				
47	Ск			32	Властиве осядаючи	95	С				
48	Ск			26	Властиве осядаючи	96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: П'яст сфа
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

Царо
(підпис)
Білі
(підпис)
Майстер
(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Смолинський П. М.

(ініціали та прізвище)

Кришуківський В. К.

(ініціали та прізвище)

7 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 31

виділ № 24

ділянка № _____

площа 1,2 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сх			24	V частини стовбу кори	49	Сх			22	V частини стовбу кори
2	Сх			24	V частини стовбу кори	50	Сх		24		V частини стовбу кори
3	Сх			24	V частини стовбу кори	51	Сх		24		V частини стовбу кори
4	Сх			24	V частини стовбу кори	52	Сх		28		V частини стовбу кори
5	Сх			32	V частини стовбу кори	53	Сх		32		V частини стовбу кори
6	Сх			40	V частини стовбу кори	54	Сх		36		V частини стовбу кори
7	Сх			24	V частини стовбу кори	55	Сх		24		V частини стовбу кори
8	Сх			24	V частини стовбу кори	56	Сх	28			V частини стовбу кори
9	Сх			24	V частини стовбу кори	57	Сх	24			V частини стовбу кори
10	Сх			24	V частини стовбу кори	58	Сх		32		V частини стовбу кори
11	Сх			24	V частини стовбу кори	59	Сх			32	V частини стовбу кори
12	Сх			44	V частини стовбу кори	60	Сх			24	V частини стовбу кори
13	Сх			24	V частини стовбу кори	61	Сх			28	V частини стовбу кори
14	Сх			24	V частини стовбу кори	62	Сх		24		V частини стовбу кори
15	Сх			24	V частини стовбу кори	63	Сх		24		V частини стовбу кори
16	Сх		24		V частини стовбу кори	64	Сх		32		V частини стовбу кори
17	Сх		24		V частини стовбу кори	65	Сх		28		V частини стовбу кори
18	Сх	28			V частини стовбу кори	66	С				V частини стовбу кори
19	Сх			24	V частини стовбу кори	67	С				V частини стовбу кори
20	Сх			28	V частини стовбу кори	68	С				V частини стовбу кори
21	Сх		32		V частини стовбу кори	69	С				V частини стовбу кори
22	Сх	36			V частини стовбу кори	70	С				V частини стовбу кори
23	Сх		40		V частини стовбу кори	71	С				V частини стовбу кори
24	Сх			44	V частини стовбу кори	72	С				V частини стовбу кори
25	Сх			32	V частини стовбу кори	73	С				V частини стовбу кори
26	Сх			36	V частини стовбу кори	74	С				V частини стовбу кори
27	Сх		28		V частини стовбу кори	75	С				V частини стовбу кори
28	Сх		24		V частини стовбу кори	76	С				V частини стовбу кори
29	Сх	32			V частини стовбу кори	77	С				V частини стовбу кори
30	Сх			36	V частини стовбу кори	78	С				V частини стовбу кори
31	Сх			28	V частини стовбу кори	79	С				V частини стовбу кори
32	Сх			24	V частини стовбу кори	80	С				V частини стовбу кори
33	Сх		24		V частини стовбу кори	81	С				V частини стовбу кори
34	Сх		28		V частини стовбу кори	82	С				V частини стовбу кори
35	Сх		32		V частини стовбу кори	83	С				V частини стовбу кори
36	Сх	36			V частини стовбу кори	84	С				V частини стовбу кори
37	Сх		28		V частини стовбу кори	85	С				V частини стовбу кори
38	Сх			24	V частини стовбу кори	86	С				V частини стовбу кори
39	Сх			24	V частини стовбу кори	87	С				V частини стовбу кори
40	Сх		32		V частини стовбу кори	88	С				V частини стовбу кори
41	Сх			36	V частини стовбу кори	89	С				V частини стовбу кори
42	Сх			28	V частини стовбу кори	90	С				V частини стовбу кори
43	Сх		24		V частини стовбу кори	91	С				V частини стовбу кори
44	Сх			32	V частини стовбу кори	92	С				V частини стовбу кори
45	Сх			36	V частини стовбу кори	93	С				V частини стовбу кори
46	Сх		28		V частини стовбу кори	94	С				V частини стовбу кори
47	Сх			24	V частини стовбу кори	95	С				V частини стовбу кори
48	Сх			24	V частини стовбу кори	96	С				V частини стовбу кори

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: Пісочок 1276
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

Карп
(підпис)
Кришук
(підпис)
Кришук
(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Смокиди П. М.

(ініціали та прізвище)

Кришук В. В.

(ініціали та прізвище)

8 12 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**
- Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 31

виділ № 23

ділянка № _____

площа 2,8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сз			24	Вчасткове відгалуження кори	49	Сз		32		Вчасткове відгалуження кори
2	Сз			24	Вчасткове відгалуження кори	50	Сз	24			Вчасткове відгалуження кори
3	Сз			24	Вчасткове відгалуження кори	51	Сз		28		Вчасткове відгалуження кори
4	Сз			24	Вчасткове відгалуження кори	52	Сз		28		Вчасткове відгалуження кори
5	Сз			24	Вчасткове відгалуження кори	53	Сз		32		Вчасткове відгалуження кори
6	Сз		32		Вчасткове відгалуження кори	54	Сз		24		Вчасткове відгалуження кори
7	Сз		24		Вчасткове відгалуження кори	55	Сз			32	Вчасткове відгалуження кори
8	Віш			24	Вчасткове відгалуження кори	56	Сз			28	Вчасткове відгалуження кори
9	Сз			24	Вчасткове відгалуження кори	57	Сз			24	Вчасткове відгалуження кори
10	Сз			24	Вчасткове відгалуження кори	58	Сз		28		Вчасткове відгалуження кори
11	Сз			28	Вчасткове відгалуження кори	59	Сз		32		Вчасткове відгалуження кори
12	Сз		24		Вчасткове відгалуження кори	60	Сз			24	Вчасткове відгалуження кори
13	Сз		24		Вчасткове відгалуження кори	61	Сз			28	Вчасткове відгалуження кори
14	Сз	28			Вчасткове відгалуження кори	62	Сз			24	Вчасткове відгалуження кори
15	Сз		32		Вчасткове відгалуження кори	63	Сз		22		Вчасткове відгалуження кори
16	Сз		24		Вчасткове відгалуження кори	64	Сз		24		Вчасткове відгалуження кори
17	Сз			24	Вчасткове відгалуження кори	65	Сз		28		Вчасткове відгалуження кори
18	Сз			24	Вчасткове відгалуження кори	66	Сз			24	Вчасткове відгалуження кори
19	Сз			28	Вчасткове відгалуження кори	67	Сз			24	Вчасткове відгалуження кори
20	Сз		32		Вчасткове відгалуження кори	68	Сз			28	Вчасткове відгалуження кори
21	Сз		24		Вчасткове відгалуження кори	69	Сз			24	Вчасткове відгалуження кори
22	Сз	24			Вчасткове відгалуження кори	70	Сз		24		Вчасткове відгалуження кори
23	Сз			28	Вчасткове відгалуження кори	71	Сз		28		Вчасткове відгалуження кори
24	Сз			24	Вчасткове відгалуження кори	72	Сз				
25	Сз			24	Вчасткове відгалуження кори	73	С				
26	Сз			32	Вчасткове відгалуження кори	74	С				
27	Сз		24		Вчасткове відгалуження кори	75	С				
28	Сз	28			Вчасткове відгалуження кори	76	С				
29	Сз		24		Вчасткове відгалуження кори	77	С				
30	Сз		24		Вчасткове відгалуження кори	78	С				
31	Сз		28		Вчасткове відгалуження кори	79	С				
32	Сз		32		Вчасткове відгалуження кори	80	С				
33	Сз			22	Вчасткове відгалуження кори	81	С				
34	Сз			24	Вчасткове відгалуження кори	82	С				
35	Сз			28	Вчасткове відгалуження кори	83	С				
36	Сз			32	Вчасткове відгалуження кори	84	С				
37	Сз			24	Вчасткове відгалуження кори	85	С				
38	Сз		24		Вчасткове відгалуження кори	86	С				
39	Сз		26		Вчасткове відгалуження кори	87	С				
40	Сз		28		Вчасткове відгалуження кори	88	С				
41	Сз		32		Вчасткове відгалуження кори	89	С				
42	Сз	24			Вчасткове відгалуження кори	90	С				
43	Сз	24			Вчасткове відгалуження кори	91	С				
44	Сз	24			Вчасткове відгалуження кори	92	С				
45	Сз			28	Вчасткове відгалуження кори	93	С				
46	Сз			32	Вчасткове відгалуження кори	94	С				
47	Сз			24	Вчасткове відгалуження кори	95	С				
48	Сз			24	Вчасткове відгалуження кори	96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: Сидісід Овч
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Сидісід П.М.

(ініціали та прізвище)

Сидісід Овч

(ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 31

виділ № 24

ділянка № _____

площа 28 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сз			22	Вчастковий виділення	49	Сз			28	Вчастковий виділення
2	Сз			28	Вчастковий виділення	50	Сз	24			Вчастковий виділення
3	Сз			27	Вчастковий виділення	51	Сз	32			Вчастковий виділення
4	Сз			32	Вчастковий виділення	52	Сз			36	Вчастковий виділення
5	Сз			28	Вчастковий виділення	53	Сз			28	Вчастковий виділення
6	Сз			32	Вчастковий виділення	54	Сз			24	Вчастковий виділення
	Сз			44	Вчастковий виділення	55	Сз			32	Вчастковий виділення
8	Сз			28	Вчастковий виділення	56	Сз	26			Вчастковий виділення
9	Сз			24	Вчастковий виділення	57	Сз			28	Вчастковий виділення
10	Сз			24	Вчастковий виділення	58	Сз			24	Вчастковий виділення
11	Сз			24	Вчастковий виділення	59	Сз			22	Вчастковий виділення
12	Сз			36	Вчастковий виділення	60	Сз	36			Вчастковий виділення
13	Сз			36	Вчастковий виділення	61	Сз	44			Вчастковий виділення
14	Сз			36	Вчастковий виділення	62	Сз	40			Вчастковий виділення
15	Сз			27	Вчастковий виділення	63	Сз			22	Вчастковий виділення
16	Сз			32	Вчастковий виділення	64	С				
17	Сз			36	Вчастковий виділення	65	С				
18	Сз		24		Вчастковий виділення	66	С				
19	Сз		32		Вчастковий виділення	67	С				
20	Сз		28		Вчастковий виділення	68	С				
21	Сз	36			Вчастковий виділення	69	С				
22	Сз		24		Вчастковий виділення	70	С				
23	Сз		28		Вчастковий виділення	71	С				
24	Сз		32		Вчастковий виділення	72	С				
	Сз			32	Вчастковий виділення	73	С				
26	Сз			24	Вчастковий виділення	74	С				
27	Сз			28	Вчастковий виділення	75	С				
28	Сз		36		Вчастковий виділення	76	С				
29	Сз		28		Вчастковий виділення	77	С				
30	Сз		24		Вчастковий виділення	78	С				
31	Сз	32			Вчастковий виділення	79	С				
32	Сз		36		Вчастковий виділення	80	С				
33	Сз			28	Вчастковий виділення	81	С				
34	Сз			24	Вчастковий виділення	82	С				
35	Сз			32	Вчастковий виділення	83	С				
36	Сз			36	Вчастковий виділення	84	С				
37	Сз		32		Вчастковий виділення	85	С				
38	Сз		24		Вчастковий виділення	86	С				
39	Сз		28		Вчастковий виділення	87	С				
40	Сз	32			Вчастковий виділення	88	С				
41	Сз	26			Вчастковий виділення	89	С				
42	Сз			24	Вчастковий виділення	90	С				
43	Сз			28	Вчастковий виділення	91	С				
44	Сз		32		Вчастковий виділення	92	С				
45	Сз		36		Вчастковий виділення	93	С				
46	Сз		28		Вчастковий виділення	94	С				
47	Сз		24		Вчастковий виділення	95	С				
48	Сз		32		Вчастковий виділення	96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: 186 (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

Карп
(підпис)
Карп
(підпис)
Карп
(підпис)

Карпусь М.С.
(ініціали та прізвище)
Смоляк П.М.
(ініціали та прізвище)
Карп
(ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 31

виділ № 38

ділянка № _____

площа 20 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	беріза			22	частково оцяті кори	49	Сз			32	частково оцяті кори
2	беріза			22	частково оцяті кори	50	Сз		26		частково оцяті кори
3	беріза			24	частково оцяті кори	51	Сз			28	частково оцяті кори
4	беріза			24	частково оцяті кори	52	Сз			24	частково оцяті кори
5	беріза			24	частково оцяті кори	53	Сз			24	частково оцяті кори
6	беріза			24	частково оцяті кори	54	Сз		32		частково оцяті кори
7	беріза			24	частково оцяті кори	55	Сз		26		частково оцяті кори
8	беріза			24	частково оцяті кори	56	Сз			28	частково оцяті кори
9	беріза			22	частково оцяті кори	57	Сз		24		частково оцяті кори
10	беріза			24	частково оцяті кори	58	Сз		24		частково оцяті кори
11	беріза			24	частково оцяті кори	59	Сз	28			частково оцяті кори
12	беріза			24	частково оцяті кори	60	Сз		26		частково оцяті кори
13	беріза			24	частково оцяті кори	61	Сз		28		частково оцяті кори
14	беріза			24	частково оцяті кори	62	Сз			24	частково оцяті кори
15	беріза			24	частково оцяті кори	63	Сз			28	частково оцяті кори
16	беріза			28	частково оцяті кори	64	Сз		32		частково оцяті кори
17	беріза		24		частково оцяті кори	65	Сз		26		частково оцяті кори
18	беріза		28		частково оцяті кори	66	Сз		32		частково оцяті кори
19	беріза	24			частково оцяті кори	67	С				частково оцяті кори
20	беріза		24		частково оцяті кори	68	С				частково оцяті кори
21	беріза		28		частково оцяті кори	69	С				частково оцяті кори
22	беріза		22		частково оцяті кори	70	С				частково оцяті кори
23	беріза		36		частково оцяті кори	71	С				частково оцяті кори
24	беріза		28		частково оцяті кори	72	С				частково оцяті кори
25	беріза	24			частково оцяті кори	73	С				частково оцяті кори
26	беріза	24			частково оцяті кори	74	С				частково оцяті кори
27	беріза		32		частково оцяті кори	75	С				частково оцяті кори
28	беріза		36		частково оцяті кори	76	С				частково оцяті кори
29	беріза		28		частково оцяті кори	77	С				частково оцяті кори
30	беріза		24		частково оцяті кори	78	С				частково оцяті кори
31	беріза	24			частково оцяті кори	79	С				частково оцяті кори
32	беріза	28			частково оцяті кори	80	С				частково оцяті кори
33	беріза			32	частково оцяті кори	81	С				частково оцяті кори
34	беріза			24	частково оцяті кори	82	С				частково оцяті кори
35	беріза			36	частково оцяті кори	83	С				частково оцяті кори
36	беріза			28	частково оцяті кори	84	С				частково оцяті кори
37	беріза			24	частково оцяті кори	85	С				частково оцяті кори
38	беріза			32	частково оцяті кори	86	С				частково оцяті кори
39	беріза			26	частково оцяті кори	87	С				частково оцяті кори
40	беріза			28	частково оцяті кори	88	С				частково оцяті кори
41	беріза		24		частково оцяті кори	89	С				частково оцяті кори
42	беріза	24			частково оцяті кори	90	С				частково оцяті кори
43	беріза			32	частково оцяті кори	91	С				частково оцяті кори
44	беріза			36	частково оцяті кори	92	С				частково оцяті кори
45	беріза		32		частково оцяті кори	93	С				частково оцяті кори
46	беріза		26		частково оцяті кори	94	С				частково оцяті кори
47	беріза	28			частково оцяті кори	95	С				частково оцяті кори
48	беріза		24		частково оцяті кори	96	С				частково оцяті кори

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: Шістдесят шість
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)

Сторожук П. М.

(ініціали та прізвище)

Криштолюк В. В.
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 34

виділ № 24

ділянка № _____

площа 20 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сх			24	в'гасл. опад. корн	49	Сх			28	в'гасл. опад. корн
2	Сх			24	в'гасл. опад. корн	50	Сх			28	в'гасл. опад. корн
3	Сх			24	в'гасл. опад. корн	51	Сх			28	в'гасл. опад. корн
4	Сх		28		в'гасл. опад. корн	52	Сх			32	в'гасл. опад. корн
5	Сх	28		28	в'гасл. опад. корн	53	С				
6	Сх			28	в'гасл. опад. корн	54	С				
	Сх			28	в'гасл. опад. корн	55	С				
8	Сх			24	в'гасл. опад. корн	56	С				
9	Сх			44	в'гасл. опад. корн	57	С				
10	Сх			36	в'гасл. опад. корн	58	С				
11	Сх			48	в'гасл. опад. корн	59	С				
12	Сх		24		в'гасл. опад. корн	60	С				
13	Сх			32	в'гасл. опад. корн	61	С				
14	Сх		36		в'гасл. опад. корн	62	С				
15	Сх		28		в'гасл. опад. корн	63	С				
16	Сх			28	в'гасл. опад. корн	64	С				
17	Сх			32	в'гасл. опад. корн	65	С				
18	Сх			36	в'гасл. опад. корн	66	С				
19	Сх			28	в'гасл. опад. корн	67	С				
20	Сх			24	в'гасл. опад. корн	68	С				
21	Сх			24	в'гасл. опад. корн	69	С				
22	Сх			24	в'гасл. опад. корн	70	С				
23	Сх			28	в'гасл. опад. корн	71	С				
24	Сх			32	в'гасл. опад. корн	72	С				
25	Сх			32	в'гасл. опад. корн	73	С				
	Сх			28	в'гасл. опад. корн	74	С				
27	Сх			32	в'гасл. опад. корн	75	С				
28	Сх			32	в'гасл. опад. корн	76	С				
29	Сх			32	в'гасл. опад. корн	77	С				
30	Сх			28	в'гасл. опад. корн	78	С				
31	Сх			36	в'гасл. опад. корн	79	С				
32	Сх			24	в'гасл. опад. корн	80	С				
33	Сх			24	в'гасл. опад. корн	81	С				
34	Сх			32	в'гасл. опад. корн	82	С				
35	Сх			36	в'гасл. опад. корн	83	С				
36	Сх			28	в'гасл. опад. корн	84	С				
37	Сх			32	в'гасл. опад. корн	85	С				
38	Сх			32	в'гасл. опад. корн	86	С				
39	Сх			24	в'гасл. опад. корн	87	С				
40	Сх			36	в'гасл. опад. корн	88	С				
41	Сх			32	в'гасл. опад. корн	89	С				
42	Сх			28	в'гасл. опад. корн	90	С				
43	Сх			32	в'гасл. опад. корн	91	С				
44	Сх			32	в'гасл. опад. корн	92	С				
45	Сх			28	в'гасл. опад. корн	93	С				
46	Сх			32	в'гасл. опад. корн	94	С				
47	Сх			36	в'гасл. опад. корн	95	С				
48	Сх		36		в'гасл. опад. корн	96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: 52 (шістьдесят два) дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л. Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М. С.

(ініціали та прізвище)

Карпуть М. С.

(ініціали та прізвище)

Карпуть М. С.

(ініціали та прізвище)

8 12 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 34

виділ № 29

ділянка № _____

площа 2,6 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	береза			24	✓Вирощений, м'який	49	С				
2	дуб			32	✓Вирощений, м'який	50	С				
3	дуб			40	✓Вирощений, м'який	51	С				
4	Сх	24			IV класу стовбур, серед	52	С				
5	Сх		24		IV класу стовбур, серед	53	С				
6	Сх		28		IV класу стовбур, серед	54	С				
	Сх			44	IV класу стовбур, серед	55	С				
8	Сх			40	✓Вирощений, м'який	56	С				
9	Сх		40		IV класу стовбур, серед	57	С				
10	Сх	28			IV класу стовбур, серед	58	С				
11	Сх			32	✓Вирощений, м'який	59	С				
12	дуб			28	✓Вирощений, м'який	60	С				
13	Сх			24	✓Вирощений, м'який	61	С				
14	Сх			28	✓Вирощений, м'який	62	С				
15	Сх			28	✓Вирощений, м'який	63	С				
16	Сх			32	✓Вирощений, м'який	64	С				
17	Сх			24	✓Вирощений, м'який	65	С				
18	Сх			24	✓Вирощений, м'який	66	С				
19	Сх		24		IV класу стовбур, серед	67	С				
20	Сх			36	✓Вирощений, м'який	68	С				
21	Сх			24	✓Вирощений, м'який	69	С				
22	Сх		24		IV класу стовбур, серед	70	С				
23	Сх			24	✓Вирощений, м'який	71	С				
24	Сх			26	✓Вирощений, м'який	72	С				
25	Сх			36	✓Вирощений, м'який	73	С				
	Сх			40	✓Вирощений, м'який	74	С				
27	Сх			40	✓Вирощений, м'який	75	С				
28	Сх		28		IV класу стовбур, серед	76	С				
29	Сх			32	✓Вирощений, м'який	77	С				
30	Сх		32		IV класу стовбур, серед	78	С				
31	Сх		32		IV класу стовбур, серед	79	С				
32	Сх			28	✓Вирощений, м'який	80	С				
33	Сх			24	✓Вирощений, м'який	81	С				
34	С					82	С				
35	С					83	С				
36	С					84	С				
37	С					85	С				
38	С					86	С				
39	С					87	С				
40	С					88	С				
41	С					89	С				
42	С					90	С				
43	С					91	С				
44	С					92	С				
45	С					93	С				
46	С					94	С				
47	С					95	С				
48	С					96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: 33 (три) Тридцять три дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Возник М. С.

(ініціали та прізвище)

Хвостовський О. В.

(ініціали та прізвище)

7 12 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 38

виділ № 1

ділянка № _____

площа 2,0 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сз		36		IV дрібні ошур. кроле	49	Сз		24		IV дрібні ошур. кроле
2	Сз		28		IV дрібні ошур. кроле	50	Сз		24		IV дрібні ошур. кроле
3	Сз			28	V габі ошур. кроле	51	Сз			24	V габі ошур. кроле
4	Сз			32	V габі ошур. кроле	52	Сз			24	V габі ошур. кроле
5	Сз			24	V габі ошур. кроле	53	Сз		24		IV дрібні ошур. кроле
6	Сз			32	V габі ошур. кроле	54	Сз		24		IV дрібні ошур. кроле
7	Сз			24	V габі ошур. кроле	55	Сз			24	V габі ошур. кроле
8	Сз		32		IV дрібні ошур. кроле	56	Сз			24	V габі ошур. кроле
9	Сз			24	V габі ошур. кроле	57	Сз			28	V габі ошур. кроле
10	Сз			28	V габі ошур. кроле	58	Сз		24		IV дрібні ошур. кроле
11	Сз		28		IV дрібні ошур. кроле	59	Сз			28	V габі ошур. кроле
12	Сз			28	V габі ошур. кроле	60	Сз			24	V габі ошур. кроле
13	Сз			28	V габі ошур. кроле	61	Сз			24	V габі ошур. кроле
14	Сз			24	V габі ошур. кроле	62	Сз		28		IV дрібні ошур. кроле
15	Сз			24	V габі ошур. кроле	63	Сз			28	V габі ошур. кроле
16	Сз			24	V габі ошур. кроле	64	Сз			24	V габі ошур. кроле
17	Сз			24	V габі ошур. кроле	65	Сз			28	V габі ошур. кроле
18	Сз			24	V габі ошур. кроле	66	Сз			24	V габі ошур. кроле
19	Сз		28		IV дрібні ошур. кроле	67	Сз		28		IV дрібні ошур. кроле
20	Сз		24		IV дрібні ошур. кроле	68	Сз				
21	Сз			28	V габі ошур. кроле	69	Сз				
22	Сз			36	V габі ошур. кроле	70	Сз				
23	Сз			24	V габі ошур. кроле	71	Сз				
24	Сз			32	V габі ошур. кроле	72	Сз				
25	Сз			32	V габі ошур. кроле	73	Сз				
26	Сз			36	V габі ошур. кроле	74	Сз				
27	Береза			32	гшиль	75	Сз				
28	Сз			32	V габі ошур. кроле	76	Сз				
29	Сз			24	V габі ошур. кроле	77	Сз				
30	Сз		24		IV дрібні ошур. кроле	78	Сз				
31	Сз		24		IV дрібні ошур. кроле	79	Сз				
32	Сз			28	V габі ошур. кроле	80	Сз				
33	Сз	32			IV дрібні ошур. кроле	81	Сз				
34	Сз		28		IV дрібні ошур. кроле	82	Сз				
35	Сз			24	V габі ошур. кроле	83	Сз				
36	Сз			24	V габі ошур. кроле	84	Сз				
37	Сз	36			IV дрібні ошур. кроле	85	Сз				
38	Сз			28	V габі ошур. кроле	86	Сз				
39	Сз			28	V габі ошур. кроле	87	Сз				
40	Сз			24	V габі ошур. кроле	88	Сз				
41	Сз			28	V габі ошур. кроле	89	Сз				
42	Сз			36	V габі ошур. кроле	90	Сз				
43	Сз			40	V габі ошур. кроле	91	Сз				
44	Сз		24		IV дрібні ошур. кроле	92	Сз				
45	Сз		24		IV дрібні ошур. кроле	93	Сз				
46	Сз			24	V габі ошур. кроле	94	Сз				
47	Сз			24	V габі ошур. кроле	95	Сз				
48	Сз			28	V габі ошур. кроле	96	Сз				

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сз					142	Сз				
98	Сз					143	Сз				
99	Сз					144	Сз				
100	Сз					145	Сз				
101	Сз					146	Сз				
102	Сз					147	Сз				
103	Сз					148	Сз				
104	Сз					149	Сз				
105	Сз					150	Сз				
106	Сз					151	Сз				
107	Сз					152	Сз				
108	Сз					153	Сз				
109	Сз					154	Сз				
110	Сз					155	Сз				
111	Сз					156	Сз				
112	Сз					157	Сз				
113	Сз					158	Сз				
114	Сз					159	Сз				
115	Сз					160	Сз				
116	Сз					161	Сз				
117	Сз					162	Сз				
118	Сз					163	Сз				
119	Сз					164	Сз				
120	Сз					165	Сз				
121	Сз					166	Сз				
122	Сз					167	Сз				
123	Сз					168	Сз				
124	Сз					169	Сз				
125	Сз					170	Сз				
126	Сз					171	Сз				
127	Сз					172	Сз				
128	Сз					173	Сз				
129	Сз					174	Сз				
130	Сз					175	Сз				
131	Сз					176	Сз				
132	Сз					177	Сз				
133	Сз					178	Сз				
134	Сз					179	Сз				
135	Сз					180	Сз				
136	Сз					181	Сз				
137	Сз					182	Сз				
138	Сз					183	Сз				
139	Сз					184	Сз				
140	Сз					185	Сз				
141	Сз					186	Сз				

Всього пронумеровано дерев: 67 (шістьдесят сім) дерев.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л.Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

Карп
(підпис)
М.С.
(підпис)
М.С.
(підпис)

Карпуть М. С.

(ініціали та прізвище)

Мозин М.С.

(ініціали та прізвище)

Халутобський О.В.

(ініціали та прізвище)

7 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище

квартал № 38

виділ № 2

ділянка №

площа 1,9 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С3	36			IV клас стану дерева	49	С3				
2	С3			28	V клас стану дерева	50	С3				
3	С3			32	V клас стану дерева	51	С3				
4	С3			40	V клас стану дерева	52	С3				
5	С3			40	V клас стану дерева	53	С3				
6	С3			48	V клас стану дерева	54	С3				
7	С3			40	V клас стану дерева	55	С3				
	С3			40	V клас стану дерева	56	С3				
9	С3			36	V клас стану дерева	57	С3				
10	С3			24	V клас стану дерева	58	С3				
11	С3			28	V клас стану дерева	59	С3				
12	С3			24	V клас стану дерева	60	С3				
13	С3			36	V клас стану дерева	61	С3				
14	С3	24			IV клас стану дерева	62	С3				
15	С3			36	V клас стану дерева	63	С3				
16	С3		36		IV клас стану дерева	64	С3				
17	С3			24	V клас стану дерева	65	С3				
18	С3			28	V клас стану дерева	66	С3				
19	С3			28	V клас стану дерева	67	С3				
20	С3	32			IV клас стану дерева	68	С3				
21	С3			28	V клас стану дерева	69	С3				
22	С3		24		IV клас стану дерева	70	С3				
23	С3			24	V клас стану дерева	71	С3				
24	С3			28	V клас стану дерева	72	С3				
25	С3			24	V клас стану дерева	73	С3				
	С3			28	V клас стану дерева	74	С3				
	С3			24	V клас стану дерева	75	С3				
28	С3			28	V клас стану дерева	76	С3				
29	С3		28		IV клас стану дерева	77	С3				
30	С3			24	V клас стану дерева	78	С3				
31	С3			28	V клас стану дерева	79	С3				
32	С3		24		IV клас стану дерева	80	С3				
33	С3			24	V клас стану дерева	81	С3				
34	С3			28	V клас стану дерева	82	С3				
35	С3			28	V клас стану дерева	83	С3				
36	С3			24	V клас стану дерева	84	С3				
37	С3		28		IV клас стану дерева	85	С3				
38	С3			28	V клас стану дерева	86	С3				
39	С3			24	V клас стану дерева	87	С3				
40	С3			28	V клас стану дерева	88	С3				
41	С3			28	V клас стану дерева	89	С3				
42	С3			24	V клас стану дерева	90	С3				
43	С3		28		IV клас стану дерева	91	С3				
44	С3					92	С3				
45	С3					93	С3				
46	С3					94	С3				
47	С3					95	С3				
48	С3					96	С3				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сз					142	Сз				
98	Сз					143	Сз				
99	Сз					144	Сз				
100	Сз					145	Сз				
101	Сз					146	Сз				
102	Сз					147	Сз				
103	Сз					148	Сз				
104	Сз					149	Сз				
105	Сз					150	Сз				
106	Сз					151	Сз				
107	Сз					152	Сз				
108	Сз					153	Сз				
109	Сз					154	Сз				
110	Сз					155	Сз				
111	Сз					156	Сз				
112	Сз					157	Сз				
113	Сз					158	Сз				
114	Сз					159	Сз				
115	Сз					160	Сз				
116	Сз					161	Сз				
117	Сз					162	Сз				
118	Сз					163	Сз				
119	Сз					164	Сз				
120	Сз					165	Сз				
121	Сз					166	Сз				
122	Сз					167	Сз				
123	Сз					168	Сз				
124	Сз					169	Сз				
125	Сз					170	Сз				
126	Сз					171	Сз				
127	Сз					172	Сз				
128	Сз					173	Сз				
129	Сз					174	Сз				
130	Сз					175	Сз				
131	Сз					176	Сз				
132	Сз					177	Сз				
133	Сз					178	Сз				
134	Сз					179	Сз				
135	Сз					180	Сз				
136	Сз					181	Сз				
137	Сз					182	Сз				
138	Сз					183	Сз				
139	Сз					184	Сз				
140	Сз					185	Сз				
141	Сз					186	Сз				

Всього пронумеровано дерев: 43 (сорок три) (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Я. Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

[Підпис]

(ініціали та прізвище)

[Підпис]

(ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 38

виділ № 26

ділянка № _____

площа 1,6 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сз		24		IV клас стовбур. групи	49	Сз			28	V клас стовбур. групи
2	Береза			36	Тис	50	Сз		28		IV клас стовбур. групи
3	Сз	40			IV клас стовбур. групи	51	Сз			24	V клас стовбур. групи
4	Сз		36		IV клас стовбур. групи	52	Сз			28	V клас стовбур. групи
5	Сз	40			IV клас стовбур. групи	53	Сз				
6	Сз	36			IV клас стовбур. групи	54	Сз				
7	Сз	40			IV клас стовбур. групи	55	Сз				
8	Сз			36	V клас стовбур. групи	56	Сз				
9	Сз			24	V клас стовбур. групи	57	Сз				
10	Сз			36	V клас стовбур. групи	58	Сз				
11	Сз			32	V клас стовбур. групи	59	Сз				
12	Сз			32	V клас стовбур. групи	60	Сз				
13	Сз		32		IV клас стовбур. групи	61	Сз				
14	Сз			36	V клас стовбур. групи	62	Сз				
15	Сз			24	V клас стовбур. групи	63	Сз				
16	Сз			28	V клас стовбур. групи	64	Сз				
17	Сз			24	V клас стовбур. групи	65	Сз				
18	Сз		24		IV клас стовбур. групи	66	Сз				
19	Сз		32		IV клас стовбур. групи	67	Сз				
20	Береза			32	Тис	68	Сз				
21	Сз			24	V клас стовбур. групи	69	Сз				
22	Сз		32		IV клас стовбур. групи	70	Сз				
23	Сз			36	V клас стовбур. групи	71	Сз				
24	Сз			28	V клас стовбур. групи	72	Сз				
25	Сз			28	V клас стовбур. групи	73	Сз				
26	Сз			24	V клас стовбур. групи	74	Сз				
27	Сз			32	V клас стовбур. групи	75	Сз				
28	Сз			40	V клас стовбур. групи	76	Сз				
29	Сз			36	V клас стовбур. групи	77	Сз				
30	Сз		48		IV клас стовбур. групи	78	Сз				
31	Сз			24	V клас стовбур. групи	79	Сз				
32	Сз			28	V клас стовбур. групи	80	Сз				
33	Сз			24	V клас стовбур. групи	81	Сз				
34	Сз			28	V клас стовбур. групи	82	Сз				
35	Сз	28			IV клас стовбур. групи	83	Сз				
36	Сз			24	V клас стовбур. групи	84	Сз				
37	Сз		24		IV клас стовбур. групи	85	Сз				
38	Сз			24	V клас стовбур. групи	86	Сз				
39	Сз			24	V клас стовбур. групи	87	Сз				
40	Сз			28	V клас стовбур. групи	88	Сз				
41	Сз			24	V клас стовбур. групи	89	Сз				
42	Сз			28	V клас стовбур. групи	90	Сз				
43	Сз			24	V клас стовбур. групи	91	Сз				
44	Сз			28	V клас стовбур. групи	92	Сз				
45	Сз			24	V клас стовбур. групи	93	Сз				
46	Сз			28	V клас стовбур. групи	94	Сз				
47	Сз			28	V клас стовбур. групи	95	Сз				
48	Сз		28		IV клас стовбур. групи	96	Сз				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сз					142	Сз				
98	Сз					143	Сз				
99	Сз					144	Сз				
100	Сз					145	Сз				
101	Сз					146	Сз				
102	Сз					147	Сз				
103	Сз					148	Сз				
104	Сз					149	Сз				
105	Сз					150	Сз				
106	Сз					151	Сз				
107	Сз					152	Сз				
108	Сз					153	Сз				
109	Сз					154	Сз				
110	Сз					155	Сз				
111	Сз					156	Сз				
112	Сз					157	Сз				
113	Сз					158	Сз				
114	Сз					159	Сз				
115	Сз					160	Сз				
116	Сз					161	Сз				
117	Сз					162	Сз				
118	Сз					163	Сз				
119	Сз					164	Сз				
120	Сз					165	Сз				
121	Сз					166	Сз				
122	Сз					167	Сз				
123	Сз					168	Сз				
124	Сз					169	Сз				
125	Сз					170	Сз				
126	Сз					171	Сз				
127	Сз					172	Сз				
128	Сз					173	Сз				
129	Сз					174	Сз				
130	Сз					175	Сз				
131	Сз					176	Сз				
132	Сз					177	Сз				
133	Сз					178	Сз				
134	Сз					179	Сз				
135	Сз					180	Сз				
136	Сз					181	Сз				
137	Сз					182	Сз				
138	Сз					183	Сз				
139	Сз					184	Сз				
140	Сз					185	Сз				
141	Сз					186	Сз				

Всього пронумеровано дерев: 52 (шістьдесят два) дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л. Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Вознюк М. В.

(ініціали та прізвище)

Калитовський О. В.

(ініціали та прізвище)

8 12 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 39

виділ № 17

ділянка № _____

площа 2, 2 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напідрічкові	дров'яні				ділові	напідрічкові	дров'яні	
1	Береза			28	✓ Вигорілий стовбур	49	Береза			24	Гнилість
2	Береза			24	Гнилість	50	Береза			32	Гнилість
3	Береза			28	Гнилість	51	Береза			28	✓ Вигорілий стовбур
4	Береза			24	Гнилість	52	Береза			28	Гнилість
5	Береза			28	✓ Вигорілий стовбур	53	Береза			28	Гнилість
6	Береза			24	Гнилість	54	Береза			36	Гнилість
7	Береза			24	Гнилість	55	Береза			36	Гнилість
8	Береза			28	Гнилість	56	Сік			36	✓ Гнилість стовбур
9	Береза			28	Гнилість	57	Береза			36	✓ Вигорілий стовбур
10	Береза			28	✓ Вигорілий стовбур	58	Береза			24	✓ Вигорілий стовбур
11	Береза			32	Гнилість	59	Береза			32	✓ Вигорілий стовбур
12	Береза			28	Гнилість	60	Береза			32	Гнилість
13	Береза			24	✓ Вигорілий стовбур	61	Береза			24	Гнилість
14	Береза			28	Гнилість	62	Береза			28	Гнилість
15	Береза			40	Гнилість	63	Сік			24	✓ Гнилість стовбур
16	Сік			32	✓ Гнилість стовбур	64	Береза			32	Гнилість
17	Береза			32	Гнилість	65	Сік			32	✓ Гнилість стовбур
18	Береза			24	Гнилість	66	Сік			24	✓ Гнилість стовбур
19	Береза			32	✓ Вигорілий стовбур	67	Сік			32	✓ Гнилість стовбур
20	Береза			32	Гнилість	68	Сік			36	✓ Гнилість стовбур
21	Береза			24	Гнилість	69	Сік			44	✓ Гнилість стовбур
22	Береза			32	Гнилість	70	Сік			40	✓ Гнилість стовбур
23	Береза			28	✓ Вигорілий стовбур	71	Береза			36	Гнилість
24	Береза			36	Гнилість	72	Береза			24	Гнилість
25	Береза			24	Гнилість	73	Береза			36	Гнилість
26	Береза			24	✓ Вигорілий стовбур	74	Береза			24	✓ Вигорілий стовбур
27	Береза			24	✓ Вигорілий стовбур	75	Береза			36	✓ Вигорілий стовбур
28	Береза			28	✓ Вигорілий стовбур	76	Береза			40	Гнилість
29	Береза			28	✓ Вигорілий стовбур	77	Береза			32	✓ Вигорілий стовбур
30	Береза			32	Гнилість	78	Береза			40	Гнилість
31	Береза			32	Гнилість	79	Береза			36	✓ Вигорілий стовбур
32	Береза			24	Гнилість	80	Береза			28	✓ Вигорілий стовбур
33	Береза			28	✓ Вигорілий стовбур	81	Береза			28	Гнилість
34	Береза			24	Гнилість	82	Береза			32	Гнилість
35	Береза			32	✓ Вигорілий стовбур	83	Береза			40	✓ Вигорілий стовбур
36	Береза			32	Гнилість	84	Береза			32	Гнилість
37	Береза			32	Гнилість	85	Береза			24	Гнилість
38	Сік			24	✓ Гнилість стовбур	86	Сік	24			✓ Гнилість стовбур
39	Береза			36	Гнилість	87	Береза			24	Гнилість
40	Береза			24	Гнилість	88	Береза			32	Гнилість
41	Береза			32	✓ Вигорілий стовбур	89	Береза			28	Гнилість
42	Береза			24	Гнилість	90	Береза			24	✓ Вигорілий стовбур
43	Береза			32	Гнилість	91	Береза			32	✓ Вигорілий стовбур
44	Береза			24	✓ Вигорілий стовбур	92	Береза			24	✓ Вигорілий стовбур
45	Береза			28	Гнилість	93	Береза			24	✓ Вигорілий стовбур
46	Береза			36	✓ Вигорілий стовбур	94	Береза			28	✓ Вигорілий стовбур
47	Береза			36	Гнилість	95	Сік			40	✓ Гнилість стовбур
48	Береза			24	✓ Вигорілий стовбур	96	Береза			24	Гнилість

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	дров'яні	
97	Білий			24	мелі	142	С				
98	Білий			24	✓ Вирізняюча особа	143	С				
99	Білий			24	✓ Вирізняюча особа	144	С				
100	Білий			32	✓ Вирізняюча особа	145	С				
101	Білий			28	✓ Вирізняюча особа	146	С				
102	Білий			24	✓ Вирізняюча особа	147	С				
103	Білий			24	✓ Вирізняюча особа	148	С				
104	Білий			28	мелі	149	С				
105	Білий			24	мелі	150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: 105 (шість) Сто п'ять рубів
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели.

Інженер Л. Г. *

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М. С.

(ініціали та прізвище)

Вознюк М. О.

(ініціали та прізвище)

Колотковський О. В.

(ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Радомишльське**

урочище _____

квартал № 42

виділ № 24

ділянка № _____

площа 1,9 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Береза			24	Молодше середнє	49	С3			24	Властиве середнє кори
2	С3	28			Властиве середнє кори	50	С3	28			Властиве середнє кори
3	С3	52			Властиве середнє кори	51	С3	32			Властиве середнє кори
4	С3		36		Властиве середнє кори	52	С3		36		Властиве середнє кори
5	С3		32		Властиве середнє кори	53	С3	40			Властиве середнє кори
6	С3	36			Властиве середнє кори	54	С3		44		Властиве середнє кори
7	С3		32		Властиве середнє кори	55	С3			36	Властиве середнє кори
8	С3		28		Властиве середнє кори	56	С3			28	Властиве середнє кори
9	С3			24	Властиве середнє кори	57	С3			32	Властиве середнє кори
10	Береза			24	Молодше середнє	58	С3		36		Властиве середнє кори
11	Береза			36	Молодше середнє	59	С3		28		Властиве середнє кори
12	С3		24		Властиве середнє кори	60	С3		40		Властиве середнє кори
13	С3			28	Властиве середнє кори	61	С3	44			Властиве середнє кори
14	С3			28	Властиве середнє кори	62	С3		28		Властиве середнє кори
15	С3			24	Властиве середнє кори	63	С3			36	Властиве середнє кори
16	С3			36	Властиве середнє кори	64	С3			36	Властиве середнє кори
17	С3	36			Властиве середнє кори	65	С3			24	Властиве середнє кори
18	С3			24	Властиве середнє кори	66	С3		28		Властиве середнє кори
19	С3			24	Властиве середнє кори	67	С3		32		Властиве середнє кори
20	Береза			24	Властиве середнє кори	68	С3			36	Властиве середнє кори
21	С3		28		Властиве середнє кори	69	С3			32	Властиве середнє кори
22	Береза			24	Молодше середнє	70	С3		24		Властиве середнє кори
23	Береза			24	Молодше середнє	71	С3	28			Властиве середнє кори
24	Береза			36	Молодше середнє	72	С3	24			Властиве середнє кори
25	С3		32		Властиве середнє кори	73	С3		32		Властиве середнє кори
26	С3		36		Властиве середнє кори	74	С3		36		Властиве середнє кори
27	С3			28	Властиве середнє кори	75	С3		28		Властиве середнє кори
28	С3	42			Властиве середнє кори	76	С3		24		Властиве середнє кори
29	С3	36			Властиве середнє кори	77	С3			32	Властиве середнє кори
30	С3		24		Властиве середнє кори	78	С3		22		Властиве середнє кори
31	С3		28		Властиве середнє кори	79	С3	28			Властиве середнє кори
32	С3			32	Властиве середнє кори	80	С3		24		Властиве середнє кори
33	С3			36	Властиве середнє кори	81	С3		24		Властиве середнє кори
34	С3		28		Властиве середнє кори	82	С3	22			Властиве середнє кори
35	С3		24		Властиве середнє кори	83	С3		28		Властиве середнє кори
36	С3			24	Властиве середнє кори	84	С3		24		Властиве середнє кори
37	С3			24	Властиве середнє кори	85	С3				
38	С3		32		Властиве середнє кори	86	С				
39	С3		36		Властиве середнє кори	87	С				
40	С3		28		Властиве середнє кори	88	С				
41	С3		24		Властиве середнє кори	89	С				
42	С3			32	Властиве середнє кори	90	С				
43	С3			36	Властиве середнє кори	91	С				
44	С3			28	Властиве середнє кори	92	С				
45	С3			24	Властиве середнє кори	93	С				
46	С3		32		Властиве середнє кори	94	С				
47	С3		36		Властиве середнє кори	95	С				
48	С3		28		Властиве середнє кори	96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: Всім лесотехнікам
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Сториків Н.М.

(ініціали та прізвище)

Пирішків В.В.

(ініціали та прізвище)

2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 46

виділ № 22

ділянка № _____

площа 1,2 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева. підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева. підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С	24			Види стовбурів	49	С				
2	С			24	Види стовбурів	50	С				
3	С			44	Гриб	51	С				
4	С			22	Гриб	52	С				
5	С			32	Гриб	53	С				
6	С	28			Види стовбурів	54	С				
7	С		28		Види стовбурів	55	С				
8	С			24	Види стовбурів	56	С				
9	С			24	Види стовбурів	57	С				
10	С			24	Види стовбурів	58	С				
11	С					59	С				
12	С					60	С				
13	С					61	С				
14	С					62	С				
15	С					63	С				
16	С					64	С				
17	С					65	С				
18	С					66	С				
19	С					67	С				
20	С					68	С				
21	С					69	С				
22	С					70	С				
23	С					71	С				
24	С					72	С				
25	С					73	С				
26	С					74	С				
27	С					75	С				
28	С					76	С				
29	С					77	С				
30	С					78	С				
31	С					79	С				
32	С					80	С				
33	С					81	С				
34	С					82	С				
35	С					83	С				
36	С					84	С				
37	С					85	С				
38	С					86	С				
39	С					87	С				
40	С					88	С				
41	С					89	С				
42	С					90	С				
43	С					91	С				
44	С					92	С				
45	С					93	С				
46	С					94	С				
47	С					95	С				
48	С					96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: 10 (десять) дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)

Вознюк М.І.

(ініціали та прізвище)

Калитовський О.В.

(ініціали та прізвище)

8 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 46

виділ № 20

ділянка № _____

площа 7.5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сх			24	V гост оше сори	49	Сх	24			IV дине оше сори
2	береза			20	V берестини мисте	50	Сх			24	V гост оше сори
3	Сх			24	V гост оше сори	51	Сх	28			IV дине оше сори
4	Сх		24		IV дине оше сори	52	Сх		24		IV дине оше сори
5	Сх			28	V гост оше сори	53	Сх	28			IV дине оше сори
	Сх			24	V гост оше сори	54	Сх			24	V гост оше сори
	Сх		24		IV дине оше сори	55	Сх	24			IV дине оше сори
8	береза			28	V гост оше сори	56	Сх	24			IV дине оше сори
9	Сх			24	V гост оше сори	57	Сх			28	V гост оше сори
10	береза			24	V берестини мисте	58	Сх	36			IV дине оше сори
11	Сх			28	V гост оше сори	59	береза			32	V берестини мисте
12	Сх		24		IV дине оше сори	60	Сх	24			IV дине оше сори
13	береза			32	V берестини мисте	61	Сх	28			IV дине оше сори
14	Сх	28			IV дине оше сори	62	береза			24	IV берестини мисте
15	Сх			24	V гост оше сори	63	Сх	28			IV дине оше сори
16	Сх			24	V гост оше сори	64	Сх	28			IV дине оше сори
17	Сх	28			IV дине оше сори	65	Сх		24		IV дине оше сори
18	Сх			24	V гост оше сори	66	Сх			28	V гост оше сори
19	Сх			24	V гост оше сори	67	Сх			24	V гост оше сори
20	Сх	24			IV дине оше сори	68	Сх	24			IV дине оше сори
21	Сх		24		IV дине оше сори	69	Сх		24		IV дине оше сори
22	Сх	32			IV дине оше сори	70	береза			24	V берестини мисте
23	Сх	28			IV дине оше сори	71	береза			24	V берестини мисте
24	Сх		28		IV дине оше сори	72	береза			28	V берестини мисте
	Сх		24		IV дине оше сори	73	Сх	32			IV дине оше сори
26	Сх		24		IV дине оше сори	74	береза			28	V гост оше сори
27	Сх			24	V гост оше сори	75	Сх	28			IV дине оше сори
28	Сх		24		IV дине оше сори	76	Сх	24			IV дине оше сори
29	Сх			32	V гост оше сори	77	Сх		24		IV дине оше сори
30	Сх			24	V гост оше сори	78	Сх		28		IV дине оше сори
31	Сх	36			IV дине оше сори	79	Сх		24		IV дине оше сори
32	Сх	40			IV дине оше сори	80	Сх	32			IV дине оше сори
33	Сх			28	V гост оше сори	81	Сх	32			IV дине оше сори
34	Сх			28	V гост оше сори	82	Сх	24			IV дине оше сори
35	Сх	32			IV дине оше сори	83	Сх	24			IV дине оше сори
36	береза			24	V берестини мисте	84	Сх		28		IV дине оше сори
37	Сх			32	V гост оше сори	85	Сх		24		IV дине оше сори
38	Сх		28		IV дине оше сори	86	Сх	28			IV дине оше сори
39	береза			36	V гост оше сори	87	Сх			24	V гост оше сори
40	Сх			24	V гост оше сори	88	Сх	32			IV дине оше сори
41	Сх		24		IV дине оше сори	89	Сх	24			IV дине оше сори
42	Сх	24			IV дине оше сори	90	Сх		24		IV дине оше сори
43	береза			28	V берестини мисте	91	Сх			24	V гост оше сори
44	Сх	32			IV дине оше сори	92	Сх	32			IV дине оше сори
45	Сх	24			IV дине оше сори	93	Сх		24		IV дине оше сори
46	Сх			28	V гост оше сори	94	Сх	24			IV дине оше сори
47	Сх	28			IV дине оше сори	95	Сх	24			IV дине оше сори
48	Сх			24	V гост оше сори	96	Сх	24			IV дине оше сори

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: 96 (сім) дев'яносто шість
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)

[Підпис]

(ініціали та прізвище)

Холмєтовський О.М.

(ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 46

виділ № 23

ділянка № _____

площа 1.2 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Ск			24	V клас стовбур кори	49	С				
2	Ск			24	V клас стовбур кори	50	С				
3	Ск			24	V клас стовбур кори	51	С				
4	Ск			24	V клас стовбур кори	52	С				
5	Ск			24	V клас стовбур кори	53	С				
6	Ск			24	V клас стовбур кори	54	С				
7	Ск			28	V клас стовбур кори	55	С				
8	Ск			28	V клас стовбур кори	56	С				
9	Ск			28	V клас стовбур кори	57	С				
10	Ск			32	V клас стовбур кори	58	С				
11	Ск			24	V клас стовбур кори	59	С				
12	Ск			28	V клас стовбур кори	60	С				
13	Ск			44	V клас стовбур кори	61	С				
14	Ск			24	V клас стовбур кори	62	С				
15	Ск	28			IV клас стовбур кори	63	С				
16	Ск			24	V клас стовбур кори	64	С				
17	Ск		28		IV клас стовбур кори	65	С				
18	Ск	28			IV клас стовбур кори	66	С				
19	Ск			28	V клас стовбур кори	67	С				
20	Ск			24	V клас стовбур кори	68	С				
21	Ск			28	V клас стовбур кори	69	С				
22	Ск		24		IV клас стовбур кори	70	С				
23	Ск			44	V клас стовбур кори	71	С				
24	Ск	44			IV клас стовбур кори	72	С				
25	Ск	32			IV клас стовбур кори	73	С				
26	Ск	28			IV клас стовбур кори	74	С				
27	Ск			32	V клас стовбур кори	75	С				
28	Ск	28			IV клас стовбур кори	76	С				
29	Береза			40	Немає класу	77	С				
30	Ск			28	IV клас стовбур кори	78	С				
31	Ск					79	С				
32	С					80	С				
33	С					81	С				
34	С					82	С				
35	С					83	С				
36	С					84	С				
37	С					85	С				
38	С					86	С				
39	С					87	С				
40	С					88	С				
41	С					89	С				
42	С					90	С				
43	С					91	С				
44	С					92	С				
45	С					93	С				
46	С					94	С				
47	С					95	С				
48	С					96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: 30 (сорок) Тридцять років
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

[Підпис]
(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

[Підпис]

(ініціали та прізвище)

Хасятовський О.В.

(ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 57

виділ № 38

ділянка № _____

площа 0.6 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напідлісові	дров'яні				ділові	напідлісові	дров'яні	
1	Сз		24		IV група санітарної рубки	49	С				
2	Сз		24		IV група санітарної рубки	50	С				
3	Сз			28	V група санітарної рубки	51	С				
4	Сз		24		IV група санітарної рубки	52	С				
5	Береза			24	Гниль	53	С				
6	Дуб			24	Гниль	54	С				
7	Береза			24	Гниль	55	С				
8	Береза			24	Гниль	56	С				
9	Береза			32	Гниль	57	С				
10	Береза			24	Гниль	58	С				
11	Сз		24		IV група санітарної рубки	59	С				
12	Береза			28	Гниль	60	С				
13	Береза			24	Гниль	61	С				
14	Дуб			30	Гниль	62	С				
15	Дуб			44	Гниль	63	С				
16	Береза			32	Гниль	64	С				
17	Береза			32	Гниль	65	С				
18	Дуб			24	Гниль	66	С				
19	Береза			24	Гниль	67	С				
20	Дуб			36	Гниль	68	С				
21	Сз			24	V група санітарної рубки	69	С				
22	Дуб			36	Гниль	70	С				
23	Сз		24		IV група санітарної рубки	71	С				
24	Сз					72	С				
25	С					73	С				
26	С					74	С				
27	С					75	С				
28	С					76	С				
29	С					77	С				
30	С					78	С				
31	С					79	С				
32	С					80	С				
33	С					81	С				
34	С					82	С				
35	С					83	С				
36	С					84	С				
37	С					85	С				
38	С					86	С				
39	С					87	С				
40	С					88	С				
41	С					89	С				
42	С					90	С				
43	С					91	С				
44	С					92	С				
45	С					93	С				
46	С					94	С				
47	С					95	С				
48	С					96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Есього пронумеровано дерев: 23 (сім) Двордів три дерева
(кількість словами)

Е нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Вознюк М.В.

(ініціали та прізвище)

Холмубоєвий О.В.

(ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище

квартал № 51

виділ № 35

ділянка №

площа 7.5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Береза			32	Гниль	49	С				
2	Хрещ			24	V габі ольх. кори	50	С				
3	Хрещ			32	Гниль	51	С				
4	Хрещ			24	V габі ольх. кори	52	С				
5	Хрещ			24	V габі ольх. кори	53	С				
6	Хрещ			40	V габі ольх. кори	54	С				
7	Хрещ			32	V габі ольх. кори	55	С				
8	Хрещ			24	V габі ольх. кори	56	С				
9	Хрещ			48	V габі ольх. кори	57	С				
10	Хрещ			48	V габі ольх. кори	58	С				
11	Хрещ		40	IV група ольх. кори	59	С					
12	Хрещ			24	V габі ольх. кори	60	С				
13	Береза			28	Гниль	61	С				
14	Хрещ			24	V габі ольх. кори	62	С				
15	Хрещ			28	V габі ольх. кори	63	С				
16	Хрещ			28	V габі ольх. кори	64	С				
17	Хрещ			24	V габі ольх. кори	65	С				
18	Хрещ			28	V габі ольх. кори	66	С				
19	Хрещ			24	V габі ольх. кори	67	С				
20	Хрещ	24		IV група ольх. кори	68	С					
21	Береза			36	Гниль	69	С				
22	Береза			28	Гниль	70	С				
23	Хрещ	28		IV група ольх. кори	71	С					
24	Береза			32	Гниль	72	С				
25	Береза			36	Гниль	73	С				
26	Береза			28	Гниль	74	С				
27	Береза			32	Гниль	75	С				
28	Береза			24	Гниль	76	С				
29	Хрещ		40	IV група ольх. кори	77	С					
30	Хрещ	24		IV група ольх. кори	78	С					
31	Хрещ			24	V габі ольх. кори	79	С				
32	Хрещ			28	V габі ольх. кори	80	С				
33	Хрещ			24	V габі ольх. кори	81	С				
34	Хрещ			24	V габі ольх. кори	82	С				
35	Хрещ					83	С				
36	Хрещ					84	С				
37	Хрещ					85	С				
38	Хрещ					86	С				
39	Хрещ					87	С				
40	Хрещ					88	С				
41	Хрещ					89	С				
42	Хрещ					90	С				
43	Хрещ					91	С				
44	Хрещ					92	С				
45	Хрещ					93	С				
46	Хрещ					94	С				
47	Хрещ					95	С				
48	Хрещ					96	С				

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: 34 (сорок чотири) дерева
(кількість словами)

Видаток і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)


(підпис)

Карпуть М.С.

(підпис та прізвище)


(підпис та прізвище)


(підпис та прізвище)

(підпис та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище

квартал № 52

виділ № 39

ділянка №

площа 2,9 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сх		24		IV дрібні ошук. дрова	49	Сх			28	V дрібні ошук. дрова
2	Сх		28		IV дрібні ошук. дрова	50	Сх			24	V дрібні ошук. дрова
3	Сх	28			IV дрібні ошук. дрова	51	Сх			24	V дрібні ошук. дрова
4	Сх			24	V дрібні ошук. дрова	52	Сх			24	V дрібні ошук. дрова
5	Сх			24	V дрібні ошук. дрова	53	Сх	24			IV дрібні ошук. дрова
6	Сх			28	V дрібні ошук. дрова	54	Сх			24	V дрібні ошук. дрова
7	Сх		24		IV дрібні ошук. дрова	55	Сх			40	V дрібні ошук. дрова
8	Сх			32	V дрібні ошук. дрова	56	Сх	28			IV дрібні ошук. дрова
9	Сх	24			IV дрібні ошук. дрова	57	Сх		24		IV дрібні ошук. дрова
10	Сх	28			IV дрібні ошук. дрова	58	Сх		24		IV дрібні ошук. дрова
11	Сх			28	V дрібні ошук. дрова	59	Сх		28		IV дрібні ошук. дрова
12	Сх			28	V дрібні ошук. дрова	60	Сх			28	V дрібні ошук. дрова
13	Сх	28			IV дрібні ошук. дрова	61	Сх			28	V дрібні ошук. дрова
14	Сх			24	V дрібні ошук. дрова	62	Сх				
15	Сх		24		IV дрібні ошук. дрова	63	С				
16	Сх		24		IV дрібні ошук. дрова	64	С				
17	Сх		28		IV дрібні ошук. дрова	65	С				
18	Сх		24		IV дрібні ошук. дрова	66	С				
19	Сх		24		IV дрібні ошук. дрова	67	С				
20	Сх		24		IV дрібні ошук. дрова	68	С				
21	Сх			36	V дрібні ошук. дрова	69	С				
22	Сх			24	V дрібні ошук. дрова	70	С				
23	Сх			28	V дрібні ошук. дрова	71	С				
24	Сх		24		IV дрібні ошук. дрова	72	С				
25	Сх	24			IV дрібні ошук. дрова	73	С				
26	Сх	24			IV дрібні ошук. дрова	74	С				
27	Сх			28	V дрібні ошук. дрова	75	С				
28	Сх			36	V дрібні ошук. дрова	76	С				
29	Сх			24	V дрібні ошук. дрова	77	С				
30	Сх			28	V дрібні ошук. дрова	78	С				
31	Сх		40		IV дрібні ошук. дрова	79	С				
32	Сх			24	V дрібні ошук. дрова	80	С				
33	Сх		32		IV дрібні ошук. дрова	81	С				
34	Сх	40			IV дрібні ошук. дрова	82	С				
35	Сх			24	V дрібні ошук. дрова	83	С				
36	Сх		24		IV дрібні ошук. дрова	84	С				
37	Сх			32	V дрібні ошук. дрова	85	С				
38	Сх			24	V дрібні ошук. дрова	86	С				
39	Сх			24	V дрібні ошук. дрова	87	С				
40	Сх		24		IV дрібні ошук. дрова	88	С				
41	Сх			44	V дрібні ошук. дрова	89	С				
42	Сх			28	V дрібні ошук. дрова	90	С				
43	Сх			24	V дрібні ошук. дрова	91	С				
44	Сх			32	V дрібні ошук. дрова	92	С				
45	Сх			28	V дрібні ошук. дрова	93	С				
46	Сх			32	V дрібні ошук. дрова	94	С				
47	Сх			24	V дрібні ошук. дрова	95	С				
48	Сх			24	V дрібні ошук. дрова	96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: 67 (шістьдесят сім) один (кількість словами)

Державний перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)


(підпис)

Карпуть М.С.

(підпис та прізвище)



(підпис та прізвище)

Калитовський О.В.

(підпис та прізвище)

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 59

виділ № 16

ділянка № _____

площа 0,8 гектарів

Порядковий номер дерева	Города	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Города	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сз	24			IV злам. берх	49	Сз				
2	Сз			36	V вбоє муда	50	Сз				
3	Сз		28		IV злам. берх	51	Сз				
4	Сз			24	V засік опад кори	52	Сз				
5	Сз			28	IV злам. берх	53	Сз				
6	Сз			28	V засік опад кори	54	Сз				
7	Сз			24	V засік опад кори	55	Сз				
8	Сз			24	V засік опад кори	56	Сз				
9	Сз		32		IV злам. берх	57	Сз				
10	Сз	24			IV злам. берх	58	Сз				
11	Сз			24	V злам. товб	59	Сз				
12	Сз			32	V в шиль	60	Сз				
13	Сз			32	V засік опад кори	61	Сз				
14	Сз			32	V в пидкоретіа	62	Сз				
15	Сз			24	V в пидкоретіа	63	Сз				
16	Сз			24	V в пидкоретіа	64	Сз				
17	Сз			24	V засік опад кори	65	Сз				
18	Сз			24	V засік опад кори в шиль	66	Сз				
19	Сз			24	V засік опад кори	67	Сз				
20	Сз	28			IV вбоє товб-желе	68	Сз				
21	Сз					69	Сз				
22	Сз					70	Сз				
23	Сз					71	Сз				
24	Сз					72	Сз				
25	Сз					73	Сз				
26	Сз					74	Сз				
27	Сз					75	Сз				
28	Сз					76	Сз				
29	Сз					77	Сз				
30	Сз					78	Сз				
31	Сз					79	Сз				
32	Сз					80	Сз				
33	Сз					81	Сз				
34	Сз					82	Сз				
35	Сз					83	Сз				
36	Сз					84	Сз				
37	Сз					85	Сз				
38	Сз					86	Сз				
39	Сз					87	Сз				
40	Сз					88	Сз				
41	Сз					89	Сз				
42	Сз					90	Сз				
43	Сз					91	Сз				
44	Сз					92	Сз				
45	Сз					93	Сз				
46	Сз					94	Сз				
47	Сз					95	Сз				
48	Сз					96	Сз				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сз					142	Сз				
98	Сз					143	Сз				
99	Сз					144	Сз				
100	Сз					145	Сз				
101	Сз					146	Сз				
102	Сз					147	Сз				
103	Сз					148	Сз				
104	Сз					149	Сз				
105	Сз					150	Сз				
106	Сз					151	Сз				
107	Сз					152	Сз				
108	Сз					153	Сз				
109	Сз					154	Сз				
110	Сз					155	Сз				
111	Сз					156	Сз				
112	Сз					157	Сз				
113	Сз					158	Сз				
114	Сз					159	Сз				
115	Сз					160	Сз				
116	Сз					161	Сз				
117	Сз					162	Сз				
118	Сз					163	Сз				
119	Сз					164	Сз				
120	Сз					165	Сз				
121	Сз					166	Сз				
122	Сз					167	Сз				
123	Сз					168	Сз				
124	Сз					169	Сз				
125	Сз					170	Сз				
126	Сз					171	Сз				
127	Сз					172	Сз				
128	Сз					173	Сз				
129	Сз					174	Сз				
130	Сз					175	Сз				
131	Сз					176	Сз				
132	Сз					177	Сз				
133	Сз					178	Сз				
134	Сз					179	Сз				
135	Сз					180	Сз				
136	Сз					181	Сз				
137	Сз					182	Сз				
138	Сз					183	Сз				
139	Сз					184	Сз				
140	Сз					185	Сз				
141	Сз					186	Сз				

Всього пронумеровано дерев: 20 (цп) Двадцять дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

Морт

(підпис)

Морт

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Писаринко Р. М.

(ініціали та прізвище)

Тригорук А. В.

(ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 60

виділ № 10

ділянка № 2

площа 4,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сз			32	✓ Є <i>широколистий</i>	49	Сз			32	✓ <i>злам. бовб</i>
2	Сз	32			IV <i>хвоє. північ-зел</i>	50	Сз			36	✓ <i>хвоє. пуга</i>
3	Сз		24		IV <i>крона дуб-але</i>	51	Сз			28	✓ <i>засік опад. кори</i>
4	Сз			28	✓ <i>хвоє. пуга</i>	52	Сз			28	✓ <i>хвоє. пуга</i>
5	Сз			24	✓ <i>хвоє. пуга</i>	53	Сз			24	✓ <i>Є <i>широколистий</i></i>
6	Сз		28		IV <i>нахилений</i>	54	Сз		24		IV <i>злам. верх</i>
	Сз			28	✓ <i>Є <i>широколистий</i></i>	55	Сз			24	✓ <i>засік опад. кори</i>
8	Сз		24		IV <i>злам. верх</i>	56	Сз			32	✓ <i>засік опад. кори</i>
9	Сз			24	✓ <i>засік опад. кори</i>	57	Сз			28	✓ <i>злам. бовб</i>
10	Сз			24	✓ <i>хвоє. пуга</i>	58	Сз			28	✓ <i>злам. бовб</i>
11	Сз		24		IV <i>нахилений</i>	59	Сз			24	✓ <i>засік опад. кори</i>
12	Сз		24		IV <i>нахилений</i>	60	Сз	32			IV <i>крона дуб-але</i>
13	Сз			28	✓ <i>хвоє. пуга</i>	61	Сз			36	✓ <i>засік опад. кори</i>
14	Сз			36	✓ <i>хвоє. пуга</i>	62	Сз			40	✓ <i>засік опад. кори</i>
15	Сз			28	✓ <i>хвоє. пуга</i>	63	Сз			32	✓ <i>засік опад. кори</i>
16	Сз		24		IV <i>злам. верх</i>	64	Сз			24	✓ <i>злам. пуга</i>
17	Сз			36	✓ <i>Є <i>широколистий</i></i>	65	Сз			28	✓ <i>Є <i>широколистий</i></i>
18	Сз			32	✓ <i>засік опад. кори</i>	66	Сз		36		IV <i>нахилений</i>
19	Сз		24		IV <i>злам. верх</i>	67	Сз		28		IV <i>злам. верх</i>
20	Сз			24	IV <i>нахилений</i>	68	Сз			32	✓ <i>Є <i>широколистий</i></i>
21	Сз			28	✓ <i>хвоє. пуга</i>	69	Сз			24	✓ <i>засік опад. кори</i>
22	Сз			24	✓ <i>хвоє. пуга</i>	70	Сз			24	✓ <i>засік опад. кори</i>
23	Сз			28	✓ <i>засік опад. кори</i>	71	Сз	32			IV <i>злам. верх</i>
24	Сз			36	✓ <i>злам. бовб</i>	72	Сз		28		IV <i>злам. верх</i>
25	Сз			32	✓ <i>хвоє. пуга</i>	73	Сз			32	✓ <i>хвоє. пуга</i>
	Сз			28	✓ <i>засік опад. кори</i>	74	Сз			24	✓ <i>засік опад. кори</i>
27	Сз			24	✓ <i>засік опад. кори</i>	75	Сз			28	✓ <i>хвоє. пуга</i>
28	Сз			24	✓ <i>хвоє. пуга</i>	76	Сз			28	✓ <i>Є <i>широколистий</i></i>
29	Сз			32	✓ <i>засік опад. кори</i>	77	Сз		28		IV <i>нахилений</i>
30	Сз			24	✓ <i>злам. бовб</i>	78	Сз		24		IV <i>нахилений</i>
31	Сз			28	✓ <i>злам. бовб</i>	79	Сз			32	✓ <i>хвоє. пуга</i>
32	Сз			32	✓ <i>засік опад. кори</i>	80	Сз			32	✓ <i>хвоє. пуга</i>
33	Сз	36			IV <i>крона дуб-але</i>	81	Сз	32			IV <i>злам. верх</i>
34	Сз			24	✓ <i>засік опад. кори</i>	82	Сз			28	✓ <i>засік опад. кори</i>
35	Сз	24			IV <i>злам. верх</i>	83	Сз	32			IV <i>крона дуб-але</i>
36	Сз			24	✓ <i>засік опад. кори</i>	84	Сз		28		IV <i>нахилений</i>
37	Сз			28	✓ <i>хвоє. пуга</i>	85	Сз			28	✓ <i>хвоє. пуга</i>
38	Сз			32	✓ <i>засік опад. кори</i>	86	Сз	32			IV <i>нахилений</i>
39	Сз			24	✓ <i>хвоє. пуга</i>	87	Сз		24		IV <i>нахилений</i>
40	Сз			28	✓ <i>Є <i>широколистий</i></i>	88	Сз			24	✓ <i>засік опад. кори</i>
41	Сз		32		IV <i>нахилений</i>	89	Сз		24		IV <i>нахилений</i>
42	Сз	24			IV <i>злам. верх</i>	90	Сз	24			IV <i>злам. верх</i>
43	Сз		28		IV <i>нахилений</i>	91	Сз			28	✓ <i>хвоє. пуга</i>
44	Сз			24	✓ <i>засік опад. кори</i>	92	Сз			24	✓ <i>злам. бовб</i>
45	Сз			32	✓ <i>хвоє. пуга</i>	93	Сз	24			IV <i>злам. верх</i>
46	Сз			36	✓ <i>засік опад. кори</i>	94	Сз		28		IV <i>хвоє. північ-зелен</i>
47	Сз			28	✓ <i>хвоє. пуга</i>	95	Сз			28	✓ <i>хвоє. пуга</i>
48	Сз			24	✓ <i>засік опад. кори</i>	96	Сз	24			IV <i>хвоє. північ-зелен</i>

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сз	28			IV знач. верх	142	Сз		32		IV нахилене
98	Сз		28		IV нахилене	143	Сз	28			IV хвор. св.-зелена
99	Сз		24		IV знач. верх	144	Сз	36			IV хвор. жов.-оранж.
100	Сз	32			IV знач. верх	145	Сз			36	✓ хвор. жов.
101	Сз	32			IV крок. дит.-аг.	146	Сз			24	✓ гаск. опад. кори
102	Сз	28			IV знач. верх	147	Сз		40		IV хвор. жов.-зелена
103	Сз		24		IV нахилене	148	Сз	24			IV знач. верх
104	Сз		28		IV знач. верх	149	Сз			32	✓ знач. стовб.
105	Сз			32	✓ знач. стовб.	150	Сз	32			IV сухан. пошкоджене
106	Сз			28	✓ гаск. опад. кори	151	Сз			32	✓ е. молодітне
107	Сз			32	✓ е. молодітне	152	Сз			28	✓ гаск. опад. кори
108	Сз		24		IV нахилене	153	Сз		32		IV нахилене
109	Сз			28	✓ знач. стовб.	154	Сз			32	✓ хвор. жов.
110	Сз			24	✓ гаск. опад. кори	155	Сз		36		IV нахилене
111	Сз			24	✓ хвор. жов.	156	Сз			28	✓ гаск. опад. кори
112	Сз			32	✓ хвор. жов.	157	Сз			32	✓ гаск. опад. кори
113	Сз			36	✓ е. молодітне	158	Сз		32		IV нахилене
114	Сз		24		IV нахилене	159	Сз			28	✓ знач. стовб.
115	Сз			24	✓ гаск. опад. кори	160	Сз			32	✓ хвор. жов.
116	Сз	28			IV знач. верх	161	Сз		24		IV знач. верх
117	Сз			24	✓ хвор. жов.	162	Сз		28		IV хвор. жов.-зелена
118	Сз	24			IV знач. верх	163	Сз			32	✓ гаск. опад. кори
119	Сз			24	✓ хвор. жов.	164	Сз			28	✓ гаск. опад. кори
120	Сз			32	✓ гаск. опад. кори	165	Сз			28	✓ хвор. жов.
121	Сз			28	✓ хвор. жов.	166	Сз	24			IV знач. верх
122	Сз			24	IV знач. верх	167	Сз	32			IV крок. дит.-аг.
123	Сз			24	✓ гаск. опад. кори	168	Сз			28	✓ знач. стовб.
124	Сз			28	✓ хвор. жов.	169	Сз			36	✓ хвор. жов.
125	Сз		32		IV нахилене	170	Сз	32			IV хвор. жов.-зелена
126	Сз	24			IV крок. дит.-аг.	171	Сз			28	✓ знач. стовб.
127	Сз		28		IV нахилене	172	Сз			24	IV знач. верх
128	Сз			28	✓ е. молодітне	173	Сз			32	✓ гаск. опад. кори
129	Сз			40	✓ гаск. опад. кори	174	Сз			28	✓ знач. стовб.
130	Сз			40	✓ хвор. жов.	175	Сз			24	✓ хвор. жов.
131	Сз			36	✓ гаск. опад. кори	176	Сз		28		IV знач. верх
132	Сз			40	✓ хвор. жов.	177	Сз		32		IV нахилене
133	Сз		36		IV крок. дит.-аг.	178	Сз			24	IV знач. верх
134	Сз		24		IV нахилене	179	Сз			28	✓ гаск. опад. кори
135	Сз			24	✓ хвор. жов.	180	Сз			32	✓ гаск. опад. кори
136	Сз			32	✓ гаск. опад. кори	181	Сз	32			IV знач. верх
137	Сз	28			IV знач. верх	182	Сз		24		IV знач. верх
138	Сз			28	✓ хвор. жов.	183	Сз			32	✓ гаск. опад. кори
139	Сз			24	IV знач. верх	184	Сз			32	✓ гаск. опад. кори
140	Сз		24		IV нахилене	185	Сз			36	✓ гаск. опад. кори
141	Сз	32			IV знач. верх	186	Сз	40			IV хвор. жов.-зелена

Всього пронумеровано дерев: сто вісімдесят шість Дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л. Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М. С.

(ініціали та прізвище)

Тригорук Ф. М.

(ініціали та прізвище)

Тригорук В. В.

(ініціали та прізвище)

29 11

2021 року

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
187	С3			36	V Є південний	242	С3			28	V плод ягода
188	С3			24	V гасіт олад'ю	243	С3		32		IV нахилена
189	С3			32	V гасіт олад'ю	244	С3	24			IV 2-й кл. верх
190	С3		28		IV нахилена	245	С3			28	V гасіт олад'ю
191	С3	24			IV 2-й кл. верх	246	С3			24	V хвор. ягода
192	С3		24		IV нахилена	247	С3			32	V хвор. ягода
193	С3		32		IV 2-й кл. верх	248	С3			36	V Є південний
194	С3	28			IV хвор. п. клас	249	С3			28	V гасіт олад'ю
195	С3			24	V гасіт олад'ю	250	С3			32	V хвор. ягода
196	С3			32	V хвор. ягода	251	С3				
197	С3			36	V Є південний	252	С3				
198	С3			32	V гасіт олад'ю	253	С3				
199	С3			28	V 2-й кл. верх	254	С3				
200	С3			24	V гасіт олад'ю	255	С3				
201	С3			24	IV 2-й кл. верх	256	С3				
202	С3		28		IV хвор. п. клас	257	С3				
203	С3		32		IV нахилена	258	С3				
204	С3			32	V Є південний	259	С3				
205	С3	32			IV край д. клас	260	С3				
206	С3			24	V гасіт олад'ю	261	С3				
207	С3			28	V хвор. ягода	262	С3				
208	С3			36	V гасіт олад'ю	263	С3				
209	С3			32	V гасіт олад'ю	264	С3				
210	С3		24		IV 2-й кл. верх	265	С3				
211	С3	28			IV хвор. об. клас	266	С3				
212	С3		24		IV 2-й кл. верх	267	С3				
213	С3			24	V гасіт олад'ю	268	С3				
214	С3			36	V 2-й кл. верх	269	С3				
215	С3			28	V гасіт олад'ю	270	С3				
216	С3			28	V гасіт олад'ю	271	С3				
217	С3		32		IV нахилена	272	С3				
218	С3	28			IV 2-й кл. верх	273	С3				
219	С3			28	V хвор. ягода	274	С3				
220	С3			24	V Є південний	275	С3				
1	С3	24			IV 2-й кл. верх	276	С3				
222	С3			28	V хвор. ягода	277	С3				
223	С3		24		IV хвор. п. клас	278	С3				
224	С3			24	IV 2-й кл. верх	279	С3				
225	С3			32	V гасіт олад'ю	280	С3				
226	С3			24	V хвор. ягода	281	С3				
227	С3			28	V гасіт олад'ю	282	С3				
228	С3			28	V гасіт олад'ю	283	С3				
229	С3		36		IV нахилена	284	С3				
230	С3	32			IV 2-й кл. верх	285	С3				
231	С3	28			IV 2-й кл. верх	286	С3				
232	С3	40			IV хвор. об. клас	287	С3				
233	С3			24	V хвор. ягода	288	С3				
234	С3			28	V Є південний	289	С3				
235	С3		24		IV 2-й кл. верх	290	С3				
236	С3			32	V хвор. ягода	291	С3				
237	С3		28		IV 2-й кл. верх	292	С3				
238	С3		28		IV нахилена	293	С3				
239	С3	32			IV 2-й кл. верх	294	С3				
240	С3	36			IV нахилена	295	С3				
241	С3	28			IV край д. клас	296	С3				

297	Cз					347	Cз				
298	Cз					348	Cз				
299	Cз					349	Cз				
300	Cз					350	Cз				
301	Cз					351	Cз				
302	Cз					352	Cз				
303	Cз					353	Cз				
304	Cз					354	Cз				
305	Cз					355	Cз				
306	Cз					356	Cз				
307	Cз					357	Cз				
308	Cз					358	Cз				
309	Cз					359	Cз				
310	Cз					360	Cз				
311	Cз					361	Cз				
312	Cз					362	Cз				
313	Cз					363	Cз				
314	Cз					364	Cз				
315	Cз					365	Cз				
316	Cз					366	Cз				
317	Cз					367	Cз				
318	Cз					368	Cз				
319	Cз					369	Cз				
320	Cз					370	Cз				
321	Cз					371	Cз				
322	Cз					372	Cз				
323	Cз					373	Cз				
324	Cз					374	Cз				
325	Cз					375	Cз				
326	Cз					376	Cз				
327	Cз					377	Cз				
328	Cз					378	Cз				
329	Cз					379	Cз				
330	Cз					380	Cз				
331	Cз					381	Cз				
332	Cз					382	Cз				
333	Cз					383	Cз				
334	Cз					384	Cз				
335	Cз					385	Cз				
336	Cз					386	Cз				
337	Cз					387	Cз				
338	Cз					388	Cз				
339	Cз					389	Cз				
340	Cз					390	Cз				
341	Cз					391	Cз				
342	Cз					392	Cз				
343	Cз					393	Cз				
344	Cз					394	Cз				
345	Cз					395	Cз				
346	Cз					396	Cз				

Всього пронумеровано дерев: Всього н'ямадесять дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

майстер

(посада)

Ч. М. Мисирська
(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

С. М. Мисирська

(ініціали та прізвище)

В. В. Гринюк

(ініціали та прізвище)

29

11

2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 61

виділ № 5

ділянка № _____

площа 0,6 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сх			24	✓ гасіт. опад. кори	49	С				
2	Сх			24	✓ гасіт. опад. кори	50	С				
3	Сх	24			IV зміш. берх	51	С				
4	Сх		28		IV нахилене	52	С				
5	Сх		24		IV нахилене	53	С				
6	Сх			28	✓ хвоя пуга	54	С				
7	Сх	28			IV хвоя св-зелен	55	С				
8	Сх			24	✓ гасіт. опад. кори	56	С				
9	Сх			24	✓ зміш. берх	57	С				
10	Сх			28	✓ хвоя пуга	58	С				
11	Сх		36		IV хвоя пуга-зелен	59	С				
12	Сх	24			IV хвоя св-зелен	60	С				
13	Сх		28		IV нахилене	61	С				
14	Сх		24		IV зміш. берх	62	С				
15	Сх		28		IV зміш. берх	63	С				
16	Сх		24		IV нахилене	64	С				
17	Сх			36	✓ гасіт. опад. кори	65	С				
18	Сх			32	✓ зміш. берх	66	С				
19	Сх			28	✓ гасіт. опад. кори	67	С				
20	Сх			24	✓ зміш. берх	68	С				
21	Сх			24	✓ гасіт. опад. кори	69	С				
22	Сх	24			IV хвоя св-зелен	70	С				
23	С					71	С				
24	С					72	С				
25	С					73	С				
26	С					74	С				
27	С					75	С				
28	С					76	С				
29	С					77	С				
30	С					78	С				
31	С					79	С				
32	С					80	С				
33	С					81	С				
34	С					82	С				
35	С					83	С				
36	С					84	С				
37	С					85	С				
38	С					86	С				
39	С					87	С				
40	С					88	С				
41	С					89	С				
42	С					90	С				
43	С					91	С				
44	С					92	С				
45	С					93	С				
46	С					94	С				
47	С					95	С				
48	С					96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: *П'ятерою сім дерев*

Всього пронумеровано дерев: Надписати кількість слів
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

Лого
(підпис)

Лого
(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Писарчук І.В.

(ініціали та прізвище)

Писарчук В.В.

(ініціали та прізвище)

8 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище

квартал № 61

виділ № 7

ділянка №

площа 0,8 гектарів

квартал № 61		виділ № 4		ділянка № 1							
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сз		24		IV нахилене	49	С				
2	Сз			24	V гайк. опад. кори	50	С				
3	Сз			28	IV злам. берх	51	С				
4	Сз	28			IV хвост. берх	52	С				
5	Сз			24	V гайк. опад. кори	53	С				
	Сз		24		IV злам. берх	54	С				
7	Сз		24		IV злам. берх	55	С				
8	Сз			24	V гайк. опад. кори	56	С				
9	Сз			24	V гайк. опад. кори	57	С				
10	Сз			32	V злам. стовб	58	С				
11	Сз		24		IV нахилене	59	С				
12	Сз			24	V злам. стовб	60	С				
13	Сз			28	V гайк. опад. кори	61	С				
14	Сз		24		IV злам. берх	62	С				
15	Сз			24	V хвост. берх	63	С				
16	Сз	24			IV злам. берх	64	С				
17	Сз			28	V гайк. опад. кори	65	С				
18	Сз		32		IV нахилене	66	С				
19	Сз			28	V гайк. опад. кори	67	С				
20	Сз		24		IV злам. берх	68	С				
21	Сз	24			IV нахилене	69	С				
22	Сз			24	V гайк. опад. кори	70	С				
23	Сз			32	V злам. стовб	71	С				
24	Сз			32	IV злам. берх	72	С				
25	Сз			28	V хвост. берх	73	С				
26	Сз			24	V злам. стовб	74	С				
27	Сз			28	V гайк. опад. кори	75	С				
28	Сз			32	V злам. стовб	76	С				
29	Сз			24	V гайк. опад. кори	77	С				
30	Сз			24	V гайк. опад. кори	78	С				
31	Сз	24			IV злам. берх	79	С				
32	Сз	32			IV хвост. берх	80	С				
33	Сз		28		IV злам. берх	81	С				
34	Сз		24		IV нахилене	82	С				
35	Сз			24	V гайк. опад. кори	83	С				
36	С					84	С				
37	С					85	С				
38	С					86	С				
39	С					87	С				
40	С					88	С				
41	С					89	С				
42	С					90	С				
43	С					91	С				
44	С					92	С				
45	С					93	С				
46	С					94	С				
47	С					95	С				
48	С					96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: *тридцять п'ять штук*

Всього пронумеровано дерев: тридцять п'ять штук
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

2021 року

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Мисаренко Т.М.

(ініціали та прізвище)

Синьков І.В.

(ініціали та прізвище)

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 61

виділ № 13

ділянка № _____

площа 3,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сз			24	V зам. берх	49	Сз			32	IV зам. берх
2	Сз		24		IV нахилене	50	Сз	32			IV зам. берх
3	Сз			24	V зам. берх	51	Сз			28	V зам. берх
4	Сз			28	V хвост. пуга	52	Сз			24	V зам. берх
5	Сз			32	IV зам. берх	53	Сз		24		IV нахилене
6	Сз	28			IV зам. берх	54	Сз			24	V зам. берх
	Сз			24	V зам. берх	55	Сз			21	V зам. берх
8	Сз		28		IV нахилене	56	Сз			28	V зам. берх
9	Сз			36	V хвост. пуга	57	Сз		28		IV нахилене
10	Сз			32	V зам. берх	58	Сз	24			V хвост. пуга
11	Сз			28	V хвост. пуга	59	Сз	24			IV зам. берх
12	Сз			40	V зам. берх	60	Сз			28	V зам. берх
13	Сз			28	V хвост. пуга	61	Сз			32	V зам. берх
14	Сз			24	V зам. берх	62	Сз			28	V хвост. пуга
15	Сз			24	V зам. берх	63	Сз			32	IV зам. берх
16	Сз			32	V зам. берх	64	Сз			24	V зам. берх
17	Сз	24			V хвост. пуга	65	Сз			24	V зам. берх
18	Сз			24	V зам. берх	66	Сз		28		IV зам. берх
19	Сз	28			IV крона дж. ак.	67	Сз			24	V зам. берх
20	Сз		28		IV хвост. пуга	68	Сз				
21	Сз			24	V зам. берх	69	Сз				
22	Сз	32			IV хвост. пуга	70	Сз				
23	Сз			32	V хвост. пуга	71	Сз				
24	Сз		28		IV зам. берх	72	Сз				
25	Сз			32	V хвост. пуга	73	Сз				
	Сз	28			IV крона дж. ак.	74	Сз				
27	Сз	40			IV хвост. пуга	75	Сз				
28	Сз		28		IV зам. берх	76	Сз				
29	Сз			28	V зам. берх	77	Сз				
30	Сз			24	V зам. берх	78	Сз				
31	Сз			24	V зам. берх	79	Сз				
32	Сз			28	V хвост. пуга	80	Сз				
33	Сз			32	V зам. берх	81	Сз				
34	Сз		24		IV нахилене	82	Сз				
35	Сз			24	V зам. берх	83	Сз				
36	Сз			24	V зам. берх	84	Сз				
37	Сз	36			IV крона дж. ак.	85	Сз				
38	Сз	28			IV крона дж. ак.	86	Сз				
39	Сз			36	V зам. берх	87	Сз				
40	Сз	32			IV хвост. пуга	88	Сз				
41	Сз			24	V зам. берх	89	Сз				
42	Сз			24	V зам. берх	90	Сз				
43	Сз			28	V зам. берх	91	Сз				
44	Сз			24	V зам. берх	92	Сз				
45	Сз			24	V зам. берх	93	Сз				
46	Сз		32		IV нахилене	94	Сз				
47	Сз			28	V зам. берх	95	Сз				
48	Сз		32		IV нахилене	96	Сз				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сз					142	Сз				
98	Сз					143	Сз				
99	Сз					144	Сз				
100	Сз					145	Сз				
101	Сз					146	Сз				
102	Сз					147	Сз				
103	Сз					148	Сз				
104	Сз					149	Сз				
105	Сз					150	Сз				
106	Сз					151	Сз				
107	Сз					152	Сз				
108	Сз					153	Сз				
109	Сз					154	Сз				
110	Сз					155	Сз				
111	Сз					156	Сз				
112	Сз					157	Сз				
113	Сз					158	Сз				
114	Сз					159	Сз				
115	Сз					160	Сз				
116	Сз					161	Сз				
117	Сз					162	Сз				
118	Сз					163	Сз				
119	Сз					164	Сз				
120	Сз					165	Сз				
121	Сз					166	Сз				
122	Сз					167	Сз				
123	Сз					168	Сз				
124	Сз					169	Сз				
125	Сз					170	Сз				
126	Сз					171	Сз				
127	Сз					172	Сз				
128	Сз					173	Сз				
129	Сз					174	Сз				
130	Сз					175	Сз				
131	Сз					176	Сз				
132	Сз					177	Сз				
133	Сз					178	Сз				
134	Сз					179	Сз				
135	Сз					180	Сз				
136	Сз					181	Сз				
137	Сз					182	Сз				
138	Сз					183	Сз				
139	Сз					184	Сз				
140	Сз					185	Сз				
141	Сз					186	Сз				

Всього пронумеровано дерев: 67(шість) вісімдесят сім дерев.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л.Г.

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

[Підпис]

(ініціали та прізвище)

[Підпис]

(ініціали та прізвище)

8 12 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 62

виділ № 1

ділянка № _____

площа 1,3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сз			32	V гасік опад. кори	49	Сз			28	V хвоя м'яка
2	Сз			24	V гасік опад. кори	50	Сз	32			IV крона дупл. аж
3	Сз			24	V гасік опад. кори	51	Сз				
4	Сз			32	V хвоя м'яка	52	Сз				
5	Сз			28	V гасік опад. кори	53	Сз				
6	Сз			24	V гасік опад. кори	54	Сз				
	Сз		32		IV крона дупл. аж	55	Сз				
8	Сз		24		IV крона дупл. аж	56	Сз				
9	Сз			28	V гасік опад. кори	57	Сз				
10	Сз		32		IV гасік. верх	58	Сз				
11	Сз		24		IV хвоя свій-жол	59	Сз				
12	Сз			28	V гасік опад. кори	60	Сз				
13	Сз		24		IV гасік. верх	61	Сз				
14	Сз			32	V хвоя м'яка	62	Сз				
15	Сз			24	IV гасік. верх	63	Сз				
16	Сз			24	V гасік опад. кори	64	Сз				
17	Сз	32			IV хвоя м'яка-жол	65	Сз				
18	Сз		28		IV нахил. верх	66	Сз				
19	Сз			24	V хвоя м'яка	67	Сз				
20	Сз	24			IV гасік. верх	68	Сз				
21	Сз		28		IV нахил. верх	69	Сз				
22	Сз		28		IV гасік. верх	70	Сз				
23	Сз			28	V гасік опад. кори	71	Сз				
24	Сз			36	V хвоя м'яка	72	Сз				
25	Сз			28	V гасік опад. кори	73	Сз				
	Сз	32			IV крона дупл. аж	74	Сз				
27	Сз			28	V хвоя м'яка	75	Сз				
28	Сз			24	V гасік опад. кори	76	Сз				
29	Сз			24	V гасік опад. кори	77	Сз				
30	Сз	24			IV гасік. верх	78	Сз				
31	Сз		32		IV нахил. верх	79	Сз				
32	Сз			28	IV гасік. верх	80	Сз				
33	Сз		32		V гасік. верх	81	Сз				
34	Сз		28		IV нахил. верх	82	Сз				
35	Сз			24	V гасік опад. кори	83	Сз				
36	Сз			28	V гасік опад. кори	84	Сз				
37	Сз			32	V гасік. верх	85	Сз				
38	Сз			24	V гасік опад. кори	86	Сз				
39	Сз			24	IV гасік. верх	87	Сз				
40	Сз			24	V хвоя м'яка	88	Сз				
41	Сз	32			IV крона дупл. аж	89	Сз				
42	Сз	28			IV хвоя свій-жол	90	Сз				
43	Сз			28	V гасік опад. кори	91	Сз				
44	Сз			28	V гасік опад. кори	92	Сз				
45	Сз	24			IV нахил. верх	93	Сз				
46	Сз			24	V гасік опад. кори	94	Сз				
47	Сз		24		IV нахил. верх	95	Сз				
48	Сз		24		IV нахил. верх	96	Сз				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сз					142	Сз				
98	Сз					143	Сз				
99	Сз					144	Сз				
100	Сз					145	Сз				
101	Сз					146	Сз				
102	Сз					147	Сз				
103	Сз					148	Сз				
104	Сз					149	Сз				
105	Сз					150	Сз				
106	Сз					151	Сз				
107	Сз					152	Сз				
108	Сз					153	Сз				
109	Сз					154	Сз				
110	Сз					155	Сз				
111	Сз					156	Сз				
112	Сз					157	Сз				
113	Сз					158	Сз				
114	Сз					159	Сз				
115	Сз					160	Сз				
116	Сз					161	Сз				
117	Сз					162	Сз				
118	Сз					163	Сз				
119	Сз					164	Сз				
120	Сз					165	Сз				
121	Сз					166	Сз				
122	Сз					167	Сз				
123	Сз					168	Сз				
124	Сз					169	Сз				
125	Сз					170	Сз				
126	Сз					171	Сз				
127	Сз					172	Сз				
128	Сз					173	Сз				
129	Сз					174	Сз				
130	Сз					175	Сз				
131	Сз					176	Сз				
132	Сз					177	Сз				
133	Сз					178	Сз				
134	Сз					179	Сз				
135	Сз					180	Сз				
136	Сз					181	Сз				
137	Сз					182	Сз				
138	Сз					183	Сз				
139	Сз					184	Сз				
140	Сз					185	Сз				
141	Сз					186	Сз				

Всього пронумеровано дерев: 30 (тридцять) білогорських дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л. Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

Л. Г.
(підпис)
Л. Г.
(підпис)
Л. Г.
(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Лисенко Т. М.

(ініціали та прізвище)

Тригубук В. В.

(ініціали та прізвище)

2 12 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 63

виділ № 6

ділянка № 2

площа 4,6 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сз			32	V гаск. опад. горч	49	Сз			24	V злам. стовб
2	Сз			28	V хвоя пуга	50	Сз			28	V хвоя пуга
3	Сз	32			V злам. берх	51	Сз			24	V злам. стовб
4	Сз			24	V хвоя пуга	52	Сз			24	V е. чидище
5	Сз		32		V мекан. горч	53	Сз			28	V гаск. опад. горч
6	Сз			36	V гаск. опад. горч	54	Сз	24			V злам. берх
7	Сз		28		V нахилене	55	Сз			24	V злам. стовб
8	Сз		24		V злам. берх	56	Сз			28	V хвоя пуга
9	Сз			32	V гаск. опад. горч	57	Сз			32	V злам. берх
10	Сз	28			V злам. берх	58	Сз		24		V нахилене
11	Сз			24	V нахилене	59	Сз	28			V злам. берх
12	Сз		32		V нахилене	60	Сз	24			V злам. стовб
13	Сз			24	V злам. стовб	61	Сз		24		V нахилене
14	Сз			24	V хвоя пуга	62	Сз			28	V гаск. опад. горч
15	Сз		24		V злам. берх	63	Сз			24	V злам. стовб
16	Сз			24	V хвоя пуга	64	Сз			24	V хвоя пуга
17	Сз			28	V злам. стовб	65	Сз			24	V гаск. опад. горч
18	Сз			24	V злам. берх	66	Сз			28	V гаск. опад. горч
19	Сз			36	V е. п. добогетію	67	Сз		24		V чона дук-анг
20	Сз	36			V чона дук-анг	68	Сз			32	V злам. стовб
21	Сз	40			V хвоя св. зелена	69	Сз			24	V е. п. добогетію
22	Сз			24	V е. п. добогетію	70	Сз			28	V хвоя пуга
23	Сз			40	V е. п. добогетію	71	Сз			24	V злам. стовб
24	Сз			32	V злам. стовб	72	Сз			24	V нахилене
25	Сз		28		V нахилене	73	Сз			28	V злам. берх
26	Сз			32	V злам. стовб	74	Сз	32			V хвоя св. зелена
27	Сз	32			V чона дук-анг	75	Сз		24		V злам. берх
28	Сз			24	V злам. стовб	76	Сз		24		V чона дук-анг
29	Сз	24			V злам. берх	77	Сз			28	V гаск. опад. горч
30	Сз		24		V злам. берх	78	Сз			32	V нахилене
31	Сз			28	V злам. стовб	79	Сз	24			V чона дук-анг
32	Сз			24	V гаск. опад. горч	80	Сз			24	V гаск. опад. горч
33	Сз	24			V злам. берх	81	Сз			24	V гаск. опад. горч
34	Сз		24		V злам. берх	82	Сз			28	V гаск. опад. горч
35	Сз		24		V нахилене	83	Сз			24	V злам. берх
36	Сз			28	V злам. берх	84	Сз			28	V злам. берх
37	Сз	28			V чона дук-анг	85	Сз			24	V хвоя пуга
38	Сз			24	V е. п. добогетію	86	Сз			24	V гаск. опад. горч
39	Сз			24	V хвоя пуга	87	Сз			28	V злам. стовб
40	Сз			24	V е. п. добогетію	88	Сз			24	V хвоя пуга
41	Сз			28	V гаск. опад. горч	89	Сз			24	V е. п. добогетію
42	Сз		32		V нахилене	90	Сз		28		V хвоя св. зелена
43	Сз			24	V злам. стовб	91	Сз			28	V злам. стовб
44	Сз	24			V чона дук-анг	92	Сз			24	V гаск. опад. горч
45	Сз			24	V гаск. опад. горч	93	Сз			28	V чона дук-анг
46	Сз			28	V гаск. опад. горч	94	Сз			24	V хвоя пуга
47	Сз			24	V гаск. опад. горч	95	Сз			28	V гаск. опад. горч
48	Сз			24	V гаск. опад. горч	96	Сз		32		V нахилене

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сз		36		V зам. стовб	142	Сз			24	V зам. стовб
98	Сз			22	V част. одна горн	143	Сз		28		IV нахилена
99	Сз			36	V зам. стовб	144	Сз			24	V зам. стовб
100	Сз	28			IV хвост об-лишка	145	Сз			28	V є плодове тіло
101	Сз			28	V зам. стовб	146	Сз			24	V част. одна горн
102	Сз	32			IV крона дупарс	147	Сз			24	V зам. стовб
103	Сз			28	V част. одна горн	148	Сз		32		IV нахилена
104	Сз		28		IV нахилена	149	Сз			32	IV зам. верх
105	Сз			24	V зам. стовб	150	Сз		28		IV зам. одна горн
106	Сз			28	V є плодове тіло	151	Сз			24	V зам. стовб
107	Сз			24	V зам. стовб	152	Сз			24	V є плодове тіло
108	Сз		24		IV нахилена	153	Сз	32			IV зам. верх
109	Сз			28	V є плодове тіло	154	Сз			36	V є плодове тіло
110	Сз	28			IV крона дупарс	155	Сз			24	V є плодове тіло
111	Сз			32	IV зам. верх	156	Сз			28	V част. одна горн
112	Сз			28	V част. одна горн	157	Сз		24		IV нахилена
113	Сз			36	V зам. стовб	158	Сз	32			IV крона дупарс
114	Сз			24	V част. одна горн	159	Сз			40	V част. одна горн
115	Сз		24		IV нахилена	160	Сз			24	V част. одна горн
116	Сз			28	V є плодове тіло	161	Сз			28	V хвост буда
117	Сз			24	V зам. стовб	162	Сз			32	V част. одна горн
118	Сз			24	V част. одна горн	163	Сз			28	V є плодове тіло
119	Сз			28	V зам. стовб	164	Сз			36	V част. одна горн
120	Сз			32	V хвост буда	165	Сз			24	V зам. стовб
121	Сз	28			V зам. верх	166	Сз			28	V є плодове тіло
122	Сз		28		IV нахилена	167	Сз			28	V зам. стовб
123	Сз		24		IV нахилена	168	Сз			24	V зам. стовб
124	Сз			24	V зам. стовб	169	Сз			24	V част. одна горн
125	Сз			28	V є плодове тіло	170	Сз			28	V част. одна горн
126	Сз			24	V част. одна горн	171	Сз			32	V част. одна горн
127	Сз			28	V є плодове тіло	172	Сз			24	V зам. стовб
128	Сз		24		IV нахилена	173	Сз			24	V част. одна горн
129	Сз			32	IV зам. верх	174	Сз			24	V зам. стовб
130	Сз			24	V зам. стовб	175	Сз			28	V є плодове тіло
131	Сз			28	V є плодове тіло	176	Сз			24	V зам. стовб
132	Сз			24	V част. одна горн	177	Сз		28		IV нахилена
133	Сз	24			IV зам. верх	178	Сз	24			IV зам. верх
134	Сз			24	V зам. стовб	179	Сз	32			IV крона дупарс
135	Сз		32		IV нахилена	180	Сз		24		IV нахилена
136	Сз		24		IV нахилена	181	Сз			28	V є плодове тіло
137	Сз			32	V хвост буда	182	Сз			24	V зам. стовб
138	Сз			24	V зам. стовб	183	Сз			24	V част. одна горн
139	Сз			24	V хвост буда	184	Сз			24	V є плодове тіло
140	Сз			36	V част. одна горн	185	Сз	24			IV зам. верх
141	Сз		40		V зам. верх	186	Сз	24			IV зам. верх

Всього пронумеровано дерев: Сто вісімдесят шість
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л.Г.

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

2 12 2021 року

Карпуть М. С.

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М. С.

(ініціали та прізвище)

Майстер Л.Г.

(ініціали та прізвище)

Майстер Л.Г.

(ініціали та прізвище)

63-6/2

7.6

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлікові	дров'яні				ділові	напідлікові	дров'яні	
187	C			28	V хвост пуги	242	C				
188	C			32	V гасіт овод. тов	243	C				
189	C		28		IV нахилений	244	C				
190	C			32	V гасіт овод.	245	C				
191	C			36	V гасіт. стовб	246	C				
192	C			32	V гасіт. стовб	247	C				
193	C	28			IV гасіт дук-ав	248	C				
194	C	28			IV гасіт. берх	249	C				
195	C	40			IV хвост пуги-гасіт	250	C				
196	C			40	V гасіт овод. тов	251	C				
197	C			32	IV гасіт. берх	252	C				
198	C		28		IV гасіт. берх	253	C				
199	C	32			гасіт дук-ав	254	C				
200	C	28			IV гасіт дук-ав	255	C				
201	C	24			IV гасіт. берх	256	C				
202	C			24	V гасіт. берх	257	C				
203	C			24	V гасіт овод. тов	258	C				
204	C			28	V гасіт овод. тов	259	C				
205	C		24		IV нахилений	260	C				
206	C			28	V гасіт овод. тов	261	C				
207	C		28		V гасіт. берх	262	C				
208	C		24		IV гасіт. берх	263	C				
209	C	24			IV гасіт. берх	264	C				
210	C			24	V гасіт овод. тов	265	C				
211	C		24		IV нахилений	266	C				
212	C					267	C				
213	C					268	C				
214	C					269	C				
215	C					270	C				
216	C					271	C				
217	C					272	C				
218	C					273	C				
219	C					274	C				
220	C					275	C				
221	C					276	C				
222	C					277	C				
223	C					278	C				
224	C					279	C				
225	C					280	C				
226	C					281	C				
227	C					282	C				
228	C					283	C				
229	C					284	C				
230	C					285	C				
231	C					286	C				
232	C					287	C				
233	C					288	C				
234	C					289	C				
235	C					290	C				
236	C					291	C				
237	C					292	C				
238	C					293	C				
239	C					294	C				
240	C					295	C				
241	C					296	C				

297	C					347	C				
298	C					348	C				
299	C					349	C				
300	C					350	C				
301	C					351	C				
302	C					352	C				
303	C					353	C				
304	C					354	C				
305	C					355	C				
306	C					356	C				
307	C					357	C				
308	C					358	C				
309	C					359	C				
310	C					360	C				
311	C					361	C				
312	C					362	C				
313	C					363	C				
314	C					364	C				
315	C					365	C				
316	C					366	C				
317	C					367	C				
318	C					368	C				
319	C					369	C				
320	C					370	C				
321	C					371	C				
322	C					372	C				
323	C					373	C				
324	C					374	C				
325	C					375	C				
326	C					376	C				
327	C					377	C				
328	C					378	C				
329	C					379	C				
330	C					380	C				
331	C					381	C				
332	C					382	C				
333	C					383	C				
334	C					384	C				
335	C					385	C				
336	C					386	C				
337	C					387	C				
338	C					388	C				
339	C					389	C				
340	C					390	C				
341	C					391	C				
342	C					392	C				
343	C					393	C				
344	C					394	C				
345	C					395	C				
346	C					396	C				

Всього пронумеровано дерев: Двісті одинадцять дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л.Г.

(посада)

Ст майстер

(посада)

майстер

(посада)

Царь
(підпис)

Ваш
(підпис)

Ваш
(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Писаренко Н.М.

(ініціали та прізвище)

Тригорчук В.В.

(ініціали та прізвище)

2 12 2020 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 64

виділ № 11

ділянка № _____

площа 1,3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сз			28	✓ хвоя пуда	49	Сз				
2	Сз			40	✓ хвоя пуда	50	Сз				
3	Сз			36	✓ гасік опад кори	51	Сз				
4	Сз			36	✓ хвоя пуда	52	Сз				
5	Сз		24		IV нахилене	53	Сз				
6	Сз		32		IV нахилене	54	Сз				
	Сз			28	✓ хвоя пуда	55	Сз				
8	Сз			32	✓ гасік опад кори	56	Сз				
9	Сз			24	✓ гасік опад кори	57	Сз				
10	Сз			24	✓ гасік опад кори	58	Сз				
11	Сз			28	✓ хвоя пуда	59	Сз				
12	Сз			28	✓ гасік опад кори	60	Сз				
13	Сз			36	✓ хвоя пуда	61	Сз				
14	Сз			32	✓ гасік опад кори	62	Сз				
15	Сз			32	✓ гасік опад кори	63	Сз				
16	Сз		32		IV злам. верх	64	Сз				
17	Сз			28	✓ хвоя пуда	65	Сз				
18	Сз	36			IV крона дик-ака	66	Сз				
19	Сз	28			IV злам. верх	67	Сз				
20	Сз			36	✓ гасік опад кори	68	Сз				
21	Сз			28	✓ гасік опад кори	69	Сз				
22	Сз			28	✓ хвоя пуда	70	Сз				
23	Сз			24	✓ гасік опад кори	71	Сз				
24	Сз			24	✓ хвоя пуда	72	Сз				
25	Сз			44	✓ хвоя пуда	73	Сз				
	Сз	32			IV хвоя св-залеж	74	Сз				
27	Сз		24		IV нахилене	75	Сз				
28	Сз	32			IV крона дик-ака	76	Сз				
29	Сз			32	✓ хвоя пуда	77	Сз				
30	Сз			24	✓ хвоя пуда	78	Сз				
31	Сз			28	✓ гасік опад кори	79	Сз				
32	Сз	24			IV злам. верх	80	Сз				
33	Сз			32	✓ гасік опад кори	81	Сз				
34	Сз					82	Сз				
35	Сз					83	Сз				
36	Сз					84	Сз				
37	Сз					85	Сз				
38	Сз					86	Сз				
39	Сз					87	Сз				
40	Сз					88	Сз				
41	Сз					89	Сз				
42	Сз					90	Сз				
43	Сз					91	Сз				
44	Сз					92	Сз				
45	Сз					93	Сз				
46	Сз					94	Сз				
47	Сз					95	Сз				
48	Сз					96	Сз				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сз					142	Сз				
98	Сз					143	Сз				
99	Сз					144	Сз				
100	Сз					145	Сз				
101	Сз					146	Сз				
102	Сз					147	Сз				
103	Сз					148	Сз				
104	Сз					149	Сз				
105	Сз					150	Сз				
106	Сз					151	Сз				
107	Сз					152	Сз				
108	Сз					153	Сз				
109	Сз					154	Сз				
110	Сз					155	Сз				
111	Сз					156	Сз				
112	Сз					157	Сз				
113	Сз					158	Сз				
114	Сз					159	Сз				
115	Сз					160	Сз				
116	Сз					161	Сз				
117	Сз					162	Сз				
118	Сз					163	Сз				
119	Сз					164	Сз				
120	Сз					165	Сз				
121	Сз					166	Сз				
122	Сз					167	Сз				
123	Сз					168	Сз				
124	Сз					169	Сз				
125	Сз					170	Сз				
126	Сз					171	Сз				
127	Сз					172	Сз				
128	Сз					173	Сз				
129	Сз					174	Сз				
130	Сз					175	Сз				
131	Сз					176	Сз				
132	Сз					177	Сз				
133	Сз					178	Сз				
134	Сз					179	Сз				
135	Сз					180	Сз				
136	Сз					181	Сз				
137	Сз					182	Сз				
138	Сз					183	Сз				
139	Сз					184	Сз				
140	Сз					185	Сз				
141	Сз					186	Сз				

Всього пронумеровано дерев: 33 (тридцять три) тридцять три дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л. Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

Карп
(підпис)
Тригорчук
(підпис)
М. В.
(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Писаренко І. І.

(ініціали та прізвище)

Тригорчук М. В.

(ініціали та прізвище)

2 12 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 22 виділ № 12 ділянка № _____ площа 6,2 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С			24	Удосл. слабка кора	49	С		44		Удосл. слабка кора
2	С		28		УКР 9419 БІЛІЙШИЙ	50	С			28	Удосл. слабка кора
3	С			28	Удосл. слабка кора	51	С			32	Удосл. слабка кора
4	С			32	Удосл. слабка кора	52	С			24	Удосл. слабка кора
5	С			28	Удосл. слабка кора	53	С		32		УКР 9419 БІЛІЙШИЙ
6	С		28		УКР 9419 БІЛІЙШИЙ	54	С			24	Удосл. слабка кора
7	С			24	Удосл. слабка кора	55	С			36	Удосл. слабка кора
8	С			24	Удосл. слабка кора	56	С			28	Удосл. слабка кора
9	С		32		УКР 9419 БІЛІЙШИЙ	57	С		32		УКР 9419 БІЛІЙШИЙ
10	С			28	Удосл. слабка кора	58	С			28	Удосл. слабка кора
11	С			32	Удосл. слабка кора	59	С			32	Удосл. слабка кора
12	С			24	Удосл. слабка кора	60	С			24	Удосл. слабка кора
13	С			28	Удосл. слабка кора	61	С			28	Удосл. слабка кора
14	С		28		УКР 9419 БІЛІЙШИЙ	62	С			24	Удосл. слабка кора
15	С			28	Удосл. слабка кора	63	С		24		УКР 9419 БІЛІЙШИЙ
16	С			28	Удосл. слабка кора	64	С			36	Удосл. слабка кора
17	С		32		УКР 9419 БІЛІЙШИЙ	65	С			32	Удосл. слабка кора
18	С			24	Удосл. слабка кора	66	С			28	Удосл. слабка кора
19	С			24	Удосл. слабка кора	67	С		32		УКР 9419 БІЛІЙШИЙ
20	С			28	Удосл. слабка кора	68	С			24	Удосл. слабка кора
21	С		32		УКР 9419 БІЛІЙШИЙ	69	С			28	Удосл. слабка кора
22	С			28	Удосл. слабка кора	70	С			32	Удосл. слабка кора
23	С			28	Удосл. слабка кора	71	С		36		УКР 9419 БІЛІЙШИЙ
24	С			28	Удосл. слабка кора	72	С			24	Удосл. слабка кора
25	С		28		УКР 9419 БІЛІЙШИЙ	73	С			28	Удосл. слабка кора
26	С			28	Удосл. слабка кора	74	С			24	Удосл. слабка кора
27	С			24	Удосл. слабка кора	75	С			28	Удосл. слабка кора
28	С			24	Удосл. слабка кора	76	С		32		УКР 9419 БІЛІЙШИЙ
29	С			32	Удосл. слабка кора	77	С			28	Удосл. слабка кора
30	С		28		УКР 9419 БІЛІЙШИЙ	78	С			32	Удосл. слабка кора
31	С		32		УКР 9419 БІЛІЙШИЙ	79	С			28	Удосл. слабка кора
32	С			28	Удосл. слабка кора	80	С			32	Удосл. слабка кора
33	С			28	Удосл. слабка кора	81	С			28	Удосл. слабка кора
34	С			28	Удосл. слабка кора	82	С		28		УКР 9419 БІЛІЙШИЙ
35	С			32	Удосл. слабка кора	83	С			28	Удосл. слабка кора
36	С		28		УКР 9419 БІЛІЙШИЙ	84	С			24	Удосл. слабка кора
37	С			32	Удосл. слабка кора	85	С			32	Удосл. слабка кора
38	С			24	Удосл. слабка кора	86	С		28		УКР 9419 БІЛІЙШИЙ
39	С			28	Удосл. слабка кора	87	С			24	Удосл. слабка кора
40	С			24	Удосл. слабка кора	88	С			28	Удосл. слабка кора
41	С			28	Удосл. слабка кора	89	С			32	Удосл. слабка кора
42	С		32		УКР 9419 БІЛІЙШИЙ	90	С			32	Удосл. слабка кора
43	С			28	Удосл. слабка кора	91	С			32	Удосл. слабка кора
44	С			28	Удосл. слабка кора	92	С		28		УКР 9419 БІЛІЙШИЙ
45	С			32	Удосл. слабка кора	93	С			36	Удосл. слабка кора
46	С			24	Удосл. слабка кора	94	С			32	Удосл. слабка кора
47	С		32		УКР 9419 БІЛІЙШИЙ	95	С			28	Удосл. слабка кора
48	С			28	Удосл. слабка кора	96	С			32	Удосл. слабка кора

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлікові	дров'яні				ділові	напідлікові	дров'яні	
97	Сз			28	В'ялий слобідський	142	Сз			28	В'ялий слобідський
98	Сз		32		В'ялий слобідський	143	Сз			36	В'ялий слобідський
99	Сз			28	В'ялий слобідський	144	Сз			28	В'ялий слобідський
100	Сз			38	В'ялий слобідський	145	Сз		28		В'ялий слобідський
101	Сз			28	В'ялий слобідський	146	Сз			28	В'ялий слобідський
102	Сз			24	В'ялий слобідський	147	Сз			28	В'ялий слобідський
103	Сз		28		В'ялий слобідський	148	Сз			32	В'ялий слобідський
104	Сз			32	В'ялий слобідський	149	Сз			28	В'ялий слобідський
105	Сз			28	В'ялий слобідський	150	Сз			32	В'ялий слобідський
106	Сз			32	В'ялий слобідський	151	Сз		32		В'ялий слобідський
107	Сз		32		В'ялий слобідський	152	Сз			32	В'ялий слобідський
108	Сз			32	В'ялий слобідський	153	Сз		32		В'ялий слобідський
109	Сз			28	В'ялий слобідський	154	Сз			32	В'ялий слобідський
110	Сз			32	В'ялий слобідський	155	Сз			24	В'ялий слобідський
111	Сз			28	В'ялий слобідський	156	Сз			32	В'ялий слобідський
112	Сз			32	В'ялий слобідський	157	Сз			32	В'ялий слобідський
113	Сз			32	В'ялий слобідський	158	Сз		32		В'ялий слобідський
114	Сз			32	В'ялий слобідський	159	Сз			28	В'ялий слобідський
115	Сз		32		В'ялий слобідський	160	Сз			32	В'ялий слобідський
116	Сз			32	В'ялий слобідський	161	Сз			28	В'ялий слобідський
117	Сз		28		В'ялий слобідський	162	Сз			32	В'ялий слобідський
118	Сз			32	В'ялий слобідський	163	Сз		28		В'ялий слобідський
119	Сз			28	В'ялий слобідський	164	Сз			24	В'ялий слобідський
120	Сз			24	В'ялий слобідський	165	Сз			32	В'ялий слобідський
121	Сз			28	В'ялий слобідський	166	Сз			24	В'ялий слобідський
122	Сз		24		В'ялий слобідський	167	Сз		32		В'ялий слобідський
123	Сз			32	В'ялий слобідський	168	Сз			28	В'ялий слобідський
124	Сз			36	В'ялий слобідський	169	Сз			32	В'ялий слобідський
125	Сз			32	В'ялий слобідський	170	Сз			28	В'ялий слобідський
126	Сз			24	В'ялий слобідський	171	Сз		28		В'ялий слобідський
127	Сз			36	В'ялий слобідський	172	Сз			32	В'ялий слобідський
128	Сз		32		В'ялий слобідський	173	Сз			32	В'ялий слобідський
129	Сз			24	В'ялий слобідський	174	Сз			32	В'ялий слобідський
130	Сз			32	В'ялий слобідський	175	Сз		28		В'ялий слобідський
131	Сз			24	В'ялий слобідський	176	Сз			28	В'ялий слобідський
132	Сз			24	В'ялий слобідський	177	Сз			28	В'ялий слобідський
133	Сз			32	В'ялий слобідський	178	Сз			28	В'ялий слобідський
134	Сз			36	В'ялий слобідський	179	Сз		32		В'ялий слобідський
135	Сз		28		В'ялий слобідський	180	Сз			24	В'ялий слобідський
136	Сз			36	В'ялий слобідський	181	Сз			24	В'ялий слобідський
137	Сз			36	В'ялий слобідський	182	Сз			24	В'ялий слобідський
138	Сз		32		В'ялий слобідський	183	Сз				
139	Сз			24	В'ялий слобідський	184	Сз				
140	Сз			24	В'ялий слобідський	185	Сз				
141	Сз		32		В'ялий слобідський	186	Сз				

Всього пронумеровано дерев: Сто вісімдесят два
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Лисенко Л. М.

(ініціали та прізвище)

Григорук В. В.

(ініціали та прізвище)

97 12 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 23

виділ № 8

ділянка № _____

площа 4.5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С3			24	Власні слобідники	49	С3			24	Власні слобідники
2	С3		24		Власні слобідники	50	С3		32		Власні слобідники
3	С3			28	Власні слобідники	51	С3			28	Власні слобідники
4	С3		28		Власні слобідники	52	С3			24	Власні слобідники
5	С3			18	Власні слобідники	53	С3			32	Власні слобідники
6	С3			28	Власні слобідники	54	С3			40	Власні слобідники
7	С3			28	Власні слобідники	55	С3			24	Власні слобідники
8	С3		28		Власні слобідники	56	С3		28		Власні слобідники
9	С3			32	Власні слобідники	57	С3			24	Власні слобідники
10	С3			28	Власні слобідники	58	С3			28	Власні слобідники
11	С3		32		Власні слобідники	59	С3			28	Власні слобідники
12	С3			24	Власні слобідники	60	С3			28	Власні слобідники
13	С3			28	Власні слобідники	61	С3		28		Власні слобідники
14	С3			28	Власні слобідники	62	С3			28	Власні слобідники
15	С3			24	Власні слобідники	63	С3			28	Власні слобідники
16	С3		32		Власні слобідники	64	С3		32		Власні слобідники
17	С3			24	Власні слобідники	65	С3			28	Власні слобідники
18	С3			28	Власні слобідники	66	С3			32	Власні слобідники
19	С3			28	Власні слобідники	67	С3			28	Власні слобідники
20	С3			28	Власні слобідники	68	С3			32	Власні слобідники
21	С3		32		Власні слобідники	69	С3		28		Власні слобідники
22	С3			28	Власні слобідники	70	С3			32	Власні слобідники
23	С3			28	Власні слобідники	71	С3			28	Власні слобідники
24	С3			24	Власні слобідники	72	С3			28	Власні слобідники
25	С3		28		Власні слобідники	73	С3			24	Власні слобідники
26	С3			40	Власні слобідники	74	С3			24	Власні слобідники
27	С3		28		Власні слобідники	75	С3		28		Власні слобідники
28	С3			28	Власні слобідники	76	С3			28	Власні слобідники
29	С3			36	Власні слобідники	77	С3			32	Власні слобідники
30	С3			32	Власні слобідники	78	С3			32	Власні слобідники
31	С3			32	Власні слобідники	79	С3			32	Власні слобідники
32	С3		32		Власні слобідники	80	С3			24	Власні слобідники
33	С3			24	Власні слобідники	81	С3			28	Власні слобідники
34	С3			24	Власні слобідники	82	С3		28		Власні слобідники
35	С3			32	Власні слобідники	83	С3			24	Власні слобідники
36	С3			28	Власні слобідники	84	С3			24	Власні слобідники
37	С3		28		Власні слобідники	85	С3			32	Власні слобідники
38	С3			24	Власні слобідники	86	С3		32		Власні слобідники
39	С3			28	Власні слобідники	87	С3			32	Власні слобідники
40	С3			24	Власні слобідники	88	С3			24	Власні слобідники
41	С3			28	Власні слобідники	89	С3			28	Власні слобідники
42	С3			32	Власні слобідники	90	С3			28	Власні слобідники
43	С3		28		Власні слобідники	91	С3			24	Власні слобідники
44	С3			24	Власні слобідники	92	С3			24	Власні слобідники
45	С3			28	Власні слобідники	93	С3		32		Власні слобідники
46	С3			28	Власні слобідники	94	С3			28	Власні слобідники
47	С3			24	Власні слобідники	95	С3			28	Власні слобідники
48	С3		28		Власні слобідники	96	С3			24	Власні слобідники

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	C		28		IV КР 94 м 10 см	142	C				
98	C			28	V 22 см 10 см 10 см	143	C				
99	C			32	V 22 см 10 см 10 см	144	C				
100	C			28	V 22 см 10 см 10 см	145	C				
101	C			28	V 22 см 10 см 10 см	146	C				
102	C			32	V 22 см 10 см 10 см	147	C				
103	C			28	V 22 см 10 см 10 см	148	C				
104	C		32		IV КР 94 м 10 см	149	C				
105	C			32	V 22 см 10 см 10 см	150	C				
106	C			28	V 22 см 10 см 10 см	151	C				
107	C			24	V 22 см 10 см 10 см	152	C				
108	C			32	V 22 см 10 см 10 см	153	C				
109	C			24	V 22 см 10 см 10 см	154	C				
110	C		28		IV КР 94 м 10 см	155	C				
111	C			36	V 22 см 10 см 10 см	156	C				
112	C			32	V 22 см 10 см 10 см	157	C				
113	C			32	V 22 см 10 см 10 см	158	C				
114	C		32		IV КР 94 м 10 см	159	C				
115	C			36	V 22 см 10 см 10 см	160	C				
116	C			32	V 22 см 10 см 10 см	161	C				
117	C			28	V 22 см 10 см 10 см	162	C				
118	C			36	V 22 см 10 см 10 см	163	C				
119	C		32		IV КР 94 м 10 см	164	C				
120	C			24	V 22 см 10 см 10 см	165	C				
121	C			24	V 22 см 10 см 10 см	166	C				
122	C		24		IV КР 94 м 10 см	167	C				
123	C			28	V 22 см 10 см 10 см	168	C				
124	C			32	V 22 см 10 см 10 см	169	C				
125	C			28	V 22 см 10 см 10 см	170	C				
126	C		32		IV КР 94 м 10 см	171	C				
127	C			28	V 22 см 10 см 10 см	172	C				
128	C			32	V 22 см 10 см 10 см	173	C				
129	C			24	V 22 см 10 см 10 см	174	C				
130	C			32	V 22 см 10 см 10 см	175	C				
131	C			32	V 22 см 10 см 10 см	176	C				
132	C		32		IV КР 94 м 10 см	177	C				
133	C			28	V 22 см 10 см 10 см	178	C				
134	C					179	C				
135	C					180	C				
136	C					181	C				
137	C					182	C				
138	C					183	C				
139	C					184	C				
140	C					185	C				
141	C					186	C				

Всього пронумеровано дерев: Ото тридцять три
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л. Г. *

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

2 12 2021 року

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Лисаренко Т. М.

(ініціали та прізвище)

Дригорук В. В.

(ініціали та прізвище)

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 44

виділ № 1

ділянка № _____

площа 572 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С3		36		У КР 9414 дуби	49	С3			32	У КР 9414 дуби
2	С3			28	У КР 9414 дуби	50	С3			32	У КР 9414 дуби
3	С3			32	У КР 9414 дуби	51	С3			32	У КР 9414 дуби
4	С3			28	У КР 9414 дуби	52	С3			32	У КР 9414 дуби
5	С3			32	У КР 9414 дуби	53	С3		28		У КР 9414 дуби
6	С3			24	У КР 9414 дуби	54	С3		32		У КР 9414 дуби
7	С3		32		У КР 9414 дуби	55	С3			28	У КР 9414 дуби
8	С3			24	У КР 9414 дуби	56	С3			28	У КР 9414 дуби
9	С3			28	У КР 9414 дуби	57	С3			32	У КР 9414 дуби
10	С3			36	У КР 9414 дуби	58	С3			32	У КР 9414 дуби
11	С3			28	У КР 9414 дуби	59	С3			24	У КР 9414 дуби
12	С3		28		У КР 9414 дуби	60	С3		28		У КР 9414 дуби
13	С3			24	У КР 9414 дуби	61	С3			32	У КР 9414 дуби
14	С3			24	У КР 9414 дуби	62	С3			24	У КР 9414 дуби
15	С3			32	У КР 9414 дуби	63	С3			24	У КР 9414 дуби
16	С3			28	У КР 9414 дуби	64	С3			28	У КР 9414 дуби
17	С3			24	У КР 9414 дуби	65	С3		32		У КР 9414 дуби
18	С3			28	У КР 9414 дуби	66	С3		24		У КР 9414 дуби
19	С3		32		У КР 9414 дуби	67	С3			24	У КР 9414 дуби
20	С3		28		У КР 9414 дуби	68	С3			36	У КР 9414 дуби
21	С3			24	У КР 9414 дуби	69	С3			24	У КР 9414 дуби
22	С3			28	У КР 9414 дуби	70	С3			28	У КР 9414 дуби
23	С3			24	У КР 9414 дуби	71	С3			24	У КР 9414 дуби
24	С3			32	У КР 9414 дуби	72	С3			28	У КР 9414 дуби
25	С3		32		У КР 9414 дуби	73	С3		28		У КР 9414 дуби
26	С3				У КР 9414 дуби	74	С3			24	У КР 9414 дуби
27	С3			24	У КР 9414 дуби	75	С3			28	У КР 9414 дуби
28	С3			24	У КР 9414 дуби	76	С3			28	У КР 9414 дуби
29	С3			36	У КР 9414 дуби	77	С3			24	У КР 9414 дуби
30	С3			32	У КР 9414 дуби	78	С3		32		У КР 9414 дуби
31	С3			32	У КР 9414 дуби	79	С3			24	У КР 9414 дуби
32	С3		28		У КР 9414 дуби	80	С3			32	У КР 9414 дуби
33	С3		32		У КР 9414 дуби	81	С3			24	У КР 9414 дуби
34	С3			28	У КР 9414 дуби	82	С3			28	У КР 9414 дуби
35	С3			32	У КР 9414 дуби	83	С3			24	У КР 9414 дуби
36	С3			24	У КР 9414 дуби	84	С3			32	У КР 9414 дуби
37	С3			24	У КР 9414 дуби	85	С3		28		У КР 9414 дуби
38	С3			24	У КР 9414 дуби	86	С3		28		У КР 9414 дуби
39	С3		28		У КР 9414 дуби	87	С3			24	У КР 9414 дуби
40	С3			28	У КР 9414 дуби	88	С3			32	У КР 9414 дуби
41	С3			32	У КР 9414 дуби	89	С3			28	У КР 9414 дуби
42	С3			24	У КР 9414 дуби	90	С3			24	У КР 9414 дуби
43	С3			24	У КР 9414 дуби	91	С3		28		У КР 9414 дуби
44	С3		28		У КР 9414 дуби	92	С3			24	У КР 9414 дуби
45	С3			24	У КР 9414 дуби	93	С3			28	У КР 9414 дуби
46	С3			32	У КР 9414 дуби	94	С3			24	У КР 9414 дуби
47	С3			32	У КР 9414 дуби	95	С3			24	У КР 9414 дуби
48	С3			28	У КР 9414 дуби	96	С3			24	У КР 9414 дуби

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлісові	дров'яні				ділові	напідлісові	дров'яні	
97	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР	142	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР
98	Сз			32	V ДАМ СЛАС КОР	143	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР
99	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР	144	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР
100	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР	145	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР
101	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР	146	Сз		28		V ДАМ СЛАС КОР
102	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР	147	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР
103	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР	148	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР
104	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР	149	Сз		32		V ДАМ СЛАС КОР
105	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР	150	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР
106	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР	151	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР
107	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР	152	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР
108	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР	153	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР
109	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР	154	Сз		24		V ДАМ СЛАС КОР
110	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР	155	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР
111	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР	156	Сз		28		V ДАМ СЛАС КОР
112	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР	157	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР
113	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР	158	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР
114	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР	159	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР
115	Сз			36	V ДАМ СЛАС КОР	160	Сз		28		V ДАМ СЛАС КОР
116	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР	161	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР
117	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР	162	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР
118	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР	163	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР
119	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР	164	Сз		28		V ДАМ СЛАС КОР
120	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР	165	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР
121	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР	166	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР
122	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР	167	Сз		24		V ДАМ СЛАС КОР
123	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР	168	Сз		24		V ДАМ СЛАС КОР
124	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР	169	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР
125	Сз			32	V ДАМ СЛАС КОР	170	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР
126	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР	171	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР
127	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР	172	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР
128	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР	173	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР
129	Сз			32	V ДАМ СЛАС КОР	174	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР
130	Сз			36	V ДАМ СЛАС КОР	175	Сз		28		V ДАМ СЛАС КОР
131	Сз			32	V ДАМ СЛАС КОР	176	Сз		28		V ДАМ СЛАС КОР
132	Сз			32	V ДАМ СЛАС КОР	177	Сз		24		V ДАМ СЛАС КОР
133	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР	178	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР
134	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР	179	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР
135	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР	180	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР
136	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР	181	Сз			32	V ДАМ СЛАС КОР
137	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР	182	Сз			32	V ДАМ СЛАС КОР
138	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР	183	С				V ДАМ СЛАС КОР
139	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР	184	С				V ДАМ СЛАС КОР
140	Сз			28	V ДАМ СЛАС КОР	185	С				V ДАМ СЛАС КОР
141	Сз			24	V ДАМ СЛАС КОР	186	С				V ДАМ СЛАС КОР

Всього пронумеровано дерев: Сімо Вілієвський рва дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

Майстер

(підпис)

Майстер

(підпис)

Майстер

(підпис)

Карпуть М. С.

(ініціали та прізвище)

Титаренко В. П.

(ініціали та прізвище)

Титаренко В. В.

(ініціали та прізвище)

1 12 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 45

виділ № 2

ділянка № _____

площа 2,4 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напідлікові	дров'яні				ділові	напідлікові	дров'яні	
1	С			24	Укрась слав'янська	49	С			28	Укрась слав'янська
2	С			28	Укрась слав'янська	50	С		28		Укрась слав'янська
3	С			24	Укрась слав'янська	51	С			24	Укрась слав'янська
4	С			28	Укрась слав'янська	52	С			28	Укрась слав'янська
5	С		28		Укрась слав'янська	53	С			28	Укрась слав'янська
6	С		24		Укрась слав'янська	54	С			24	Укрась слав'янська
	С			24	Укрась слав'янська	55	С		28		Укрась слав'янська
8	С			28	Укрась слав'янська	56	С			24	Укрась слав'янська
9	С			28	Укрась слав'янська	57	С			24	Укрась слав'янська
10	С			28	Укрась слав'янська	58	С			28	Укрась слав'янська
11	С		28		Укрась слав'янська	59	С			24	Укрась слав'янська
12	С		28		Укрась слав'янська	60	С		24		Укрась слав'янська
13	С			24	Укрась слав'янська	61	С		24		Укрась слав'янська
14	С			28	Укрась слав'янська	62	С			28	Укрась слав'янська
15	С			24	Укрась слав'янська	63	С			24	Укрась слав'янська
16	С			24	Укрась слав'янська	64	С			38	Укрась слав'янська
17	С		28		Укрась слав'янська	65	С			24	Укрась слав'янська
18	С			24	Укрась слав'янська	66	С		28		Укрась слав'янська
19	С			28	Укрась слав'янська	67	С			28	Укрась слав'янська
20	С		28		Укрась слав'янська	68	С			28	Укрась слав'янська
21	С			36	Укрась слав'янська	69	С			24	Укрась слав'янська
22	С			32	Укрась слав'янська	70	С			24	Укрась слав'янська
23	С			36	Укрась слав'янська	71	С		28		Укрась слав'янська
24	С		28		Укрась слав'янська	72	С			32	Укрась слав'янська
25	С			24	Укрась слав'янська	73	С			24	Укрась слав'янська
	С			24	Укрась слав'янська	74	С			24	Укрась слав'янська
27	С			28	Укрась слав'янська	75	С			24	Укрась слав'янська
28	С		24		Укрась слав'янська	76	С			32	Укрась слав'янська
29	С		24		Укрась слав'янська	77	С		28		Укрась слав'янська
30	С			28	Укрась слав'янська	78	С			24	Укрась слав'янська
31	С			32	Укрась слав'янська	79	С			28	Укрась слав'янська
32	С			24	Укрась слав'янська	80	С			24	Укрась слав'янська
33	С			28	Укрась слав'янська	81	С			24	Укрась слав'янська
34	С		28		Укрась слав'янська	82	С		32		Укрась слав'янська
35	С			24	Укрась слав'янська	83	С			28	Укрась слав'янська
36	С			28	Укрась слав'янська	84	С			28	Укрась слав'янська
37	С			24	Укрась слав'янська	85	С			24	Укрась слав'янська
38	С			28	Укрась слав'янська	86	С			24	Укрась слав'янська
39	С		28		Укрась слав'янська	87	С		24		Укрась слав'янська
40	С		24		Укрась слав'янська	88	С		24		Укрась слав'янська
41	С			24	Укрась слав'янська	89	С			24	Укрась слав'янська
42	С			28	Укрась слав'янська	90	С			24	Укрась слав'янська
43	С			24	Укрась слав'янська	91	С			28	Укрась слав'янська
44	С			24	Укрась слав'янська	92	С		24		Укрась слав'янська
45	С		28		Укрась слав'янська	93	С			24	Укрась слав'янська
46	С			24	Укрась слав'янська	94	С			28	Укрась слав'янська
47	С			24	Укрась слав'янська	95	С		24		Укрась слав'янська
48	С			28	Укрась слав'янська	96	С			24	Укрась слав'янська

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С			32	В'язь білий	142	С			24	В'язь білий
98	С			36	В'язь білий	143	С	28			В'язь білий
99	С		28		В'язь білий	144	С			24	В'язь білий
100	С			28	В'язь білий	145	С			24	В'язь білий
101	С			28	В'язь білий	146	С			28	В'язь білий
102	С		28		В'язь білий	147	С			28	В'язь білий
103	С			32	В'язь білий	148	С		32		В'язь білий
104	С			24	В'язь білий	149	С			32	В'язь білий
105	С			24	В'язь білий	150	С			28	В'язь білий
106	С		28		В'язь білий	151	С			32	В'язь білий
107	С			36	В'язь білий	152	С			28	В'язь білий
108	С			24	В'язь білий	153	С		28		В'язь білий
109	С			24	В'язь білий	154	С			32	В'язь білий
110	С			32	В'язь білий	155	С			24	В'язь білий
111	С		32		В'язь білий	156	С			24	В'язь білий
112	С			24	В'язь білий	157	С			24	В'язь білий
113	С			24	В'язь білий	158	С			24	В'язь білий
114	С			36	В'язь білий	159	С		32		В'язь білий
115	С			28	В'язь білий	160	С		24		В'язь білий
116	С		28		В'язь білий	161	С			24	В'язь білий
117	С		32		В'язь білий	162	С			24	В'язь білий
118	С			28	В'язь білий	163	С			28	В'язь білий
119	С			28	В'язь білий	164	С			28	В'язь білий
120	С			24	В'язь білий	165	С			24	В'язь білий
121	С			32	В'язь білий	166	С		28		В'язь білий
122	С		28		В'язь білий	167	С		28		В'язь білий
123	С			32	В'язь білий	168	С			32	В'язь білий
124	С			36	В'язь білий	169	С			40	В'язь білий
125	С			32	В'язь білий	170	С			32	В'язь білий
126	С			32	В'язь білий	171	С			24	В'язь білий
127	С		32		В'язь білий	172	С		28		В'язь білий
128	С			28	В'язь білий	173	С			32	В'язь білий
129	С		32		В'язь білий	174	С			28	В'язь білий
130	С			24	В'язь білий	175	С			28	В'язь білий
131	С			32	В'язь білий	176	С		28		В'язь білий
132	С			24	В'язь білий	177	С			40	В'язь білий
133	С			24	В'язь білий	178	С			28	В'язь білий
134	С			24	В'язь білий	179	С			32	В'язь білий
135	С			32	В'язь білий	180	С			24	В'язь білий
136	С		24		В'язь білий	181	С		24		В'язь білий
137	С			28	В'язь білий	182	С			24	В'язь білий
138	С			32	В'язь білий	183	С			36	В'язь білий
139	С			32	В'язь білий	184	С			28	В'язь білий
140	С			28	В'язь білий	185	С			28	В'язь білий
141	С		28		В'язь білий	186	С			24	В'язь білий

Всього пронумеровано дерев: СТО В'язь білий 118 шт 6
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л. Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Лімаренко М.

(ініціали та прізвище)

Григорук В.

(ініціали та прізвище)

8 12 2021 року

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
187	Сз			28	V 200 м сласк Нор	242	Сз				
188	Сз			32	V 200 м сласк Нор	243	Сз				
189	Сз			24	V 200 м сласк Нор	244	Сз				
190	Сз		28		V 200 м сласк Нор	245	Сз				
191	Сз			36	V 200 м сласк Нор	246	Сз				
192	Сз			32	V 200 м сласк Нор	247	Сз				
193	Сз			28	V 200 м сласк Нор	248	Сз				
194	Сз			24	V 200 м сласк Нор	249	Сз				
195	Сз			24	V 200 м сласк Нор	250	Сз				
196	Сз		28		V 200 м сласк Нор	251	Сз				
197	Сз			32	V 200 м сласк Нор	252	Сз				
198	Сз			28	V 200 м сласк Нор	253	Сз				
199	Сз			24	V 200 м сласк Нор	254	Сз				
200	Сз			24	V 200 м сласк Нор	255	Сз				
201	Сз		24		V 200 м сласк Нор	256	Сз				
202	Сз			24	V 200 м сласк Нор	257	Сз				
203	Сз			24	V 200 м сласк Нор	258	Сз				
204	Сз			24	V 200 м сласк Нор	259	Сз				
205	Сз			28	V 200 м сласк Нор	260	Сз				
206	Осика			36	V 200 м сласк Нор	261	Сз				
207	Осика			40	V 200 м сласк Нор	262	Сз				
208	Сз			24	V 200 м сласк Нор	263	Сз				
209	Сз		28		V 200 м сласк Нор	264	Сз				
210	Сз			32	V 200 м сласк Нор	265	Сз				
211	Сз			36	V 200 м сласк Нор	266	Сз				
212	Сз					267	Сз				
213	Сз					268	Сз				
214	Сз					269	Сз				
215	Сз					270	Сз				
216	Сз					271	Сз				
217	Сз					272	Сз				
218	Сз					273	Сз				
219	Сз					274	Сз				
220	Сз					275	Сз				
221	Сз					276	Сз				
222	Сз					277	Сз				
223	Сз					278	Сз				
224	Сз					279	Сз				
225	Сз					280	Сз				
226	Сз					281	Сз				
227	Сз					282	Сз				
228	Сз					283	Сз				
229	Сз					284	Сз				
230	Сз					285	Сз				
231	Сз					286	Сз				
232	Сз					287	Сз				
233	Сз					288	Сз				
234	Сз					289	Сз				
235	Сз					290	Сз				
236	Сз					291	Сз				
237	Сз					292	Сз				
238	Сз					293	Сз				
239	Сз					294	Сз				
240	Сз					295	Сз				
241	Сз					296	Сз				

297	Cз					347	Cз				
298	Cз					348	Cз				
299	Cз					349	Cз				
300	Cз					350	Cз				
301	Cз					351	Cз				
302	Cз					352	Cз				
303	Cз					353	Cз				
304	Cз					354	Cз				
305	Cз					355	Cз				
306	Cз					356	Cз				
307	Cз					357	Cз				
308	Cз					358	Cз				
309	Cз					359	Cз				
310	Cз					360	Cз				
311	Cз					361	Cз				
312	Cз					362	Cз				
313	Cз					363	Cз				
314	Cз					364	Cз				
315	Cз					365	Cз				
316	Cз					366	Cз				
317	Cз					367	Cз				
318	Cз					368	Cз				
319	Cз					369	Cз				
320	Cз					370	Cз				
321	Cз					371	Cз				
322	Cз					372	Cз				
323	Cз					373	Cз				
324	Cз					374	Cз				
325	Cз					375	Cз				
326	Cз					376	Cз				
327	Cз					377	Cз				
328	Cз					378	Cз				
329	Cз					379	Cз				
330	Cз					380	Cз				
331	Cз					381	Cз				
332	Cз					382	Cз				
333	Cз					383	Cз				
334	Cз					384	Cз				
335	Cз					385	Cз				
336	Cз					386	Cз				
337	Cз					387	Cз				
338	Cз					388	Cз				
339	Cз					389	Cз				
340	Cз					390	Cз				
341	Cз					391	Cз				
342	Cз					392	Cз				
343	Cз					393	Cз				
344	Cз					394	Cз				
345	Cз					395	Cз				
346	Cз					396	Cз				

Всього пронумеровано дерев: Двісті одинадцять
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)

Лисаренко І.М.

(ініціали та прізвище)

Григорук В.В.

(ініціали та прізвище)

8 12 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 10

виділ № 9

ділянка №

площа 1,9 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна			30	V Кас. опад крм	36	сосна	22			IVсб. жменя хбое
2	сосна	28			IVсб. жменя хбое	37	сосна			44	V Кас. опад крм
3	сосна	24			IVсб. жменя хбое	38	сосна			44	V Кас. опад крм
4	сосна			28	V Кас. опад крм	39					
5	сосна			22	V Кас. опад крм	40					
6	сосна			40	V Кас. опад крм	41					
7	сосна			22	V Кас. опад крм	42					
8	сосна			24	V Кас. опад крм	43					
9	сосна	22			IVсб. жменя хбое	44					
10	сосна	24			IVсб. жменя хбое	45					
11	сосна		24		V Руда хбое	46					
12	сосна		28		V Руда хбое	47					
13	сосна	24			IVсб. жменя хбое	48					
14	сосна		32		V Руда хбое	49					
15	сосна		22		V Руда хбое	50					
16	сосна		22		V Руда хбое	51					
17	сосна			26	V Кас. опад крм	52					
18	сосна			24	V Кас. опад крм	53					
19	сосна			28	V Кас. опад крм	54					
20	сосна			24	V Кас. опад крм	55					
21	сосна		32		V Руда хбое	56					
22	сосна		32		V Руда хбое	57					
23	сосна			24	V Кас. опад крм	58					
24	сосна			24	V Кас. опад крм	59					
25	сосна	28			IVсб. жменя хбое	60					
26	сосна			24	V Кас. опад крм	61					
27	сосна	24			IVсб. жменя хбое	62					
28	сосна	28			IVсб. жменя хбое	63					
29	сосна	32			IVсб. жменя хбое	64					
30	сосна		24		V Руда хбое	65					
31	сосна			22	V Кас. опад крм	66					
32	сосна			28	V Кас. опад крм	67					
33	сосна			28	V Кас. опад крм	68					
34	сосна			24	V Кас. опад крм	69					
35	сосна			24	V Кас. опад крм	70					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71						104					
72						105					
73						106					
74						107					
75						108					
76						109					
77						110					
78						111					
79						112					
80						113					
81						114					
82						115					
83						116					
84						117					
85						118					
86						119					
87						120					
88						121					
89						122					
90						123					
91						124					
92						125					
93						126					
94						127					
95						128					
96						129					
97						130					
98						131					
99						132					
100						133					
101						134					
102						135					
103						136					

Всього пронумеровано дерев: Тринадцять білим
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

с.г. майстер
(посада)

[підпис]
(підпис)

Ренецький А. В.
(ініціали та прізвище)

інженер 1/2.

[підпис]

Ковальчук Т. М.

майстер
(посада)

[підпис]
(підпис)

Докієнко О. М.
(ініціали та прізвище)

до 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 19

виділ № 5

ділянка №

площа 2.7 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна			32	V клас ошад кори	36	сосна			32	V клас ошад кори
2	сосна			24	V клас ошад кори	37	сосна	28			V Руда хвое
3	сосна			32	V клас ошад кори	38	сосна			44	V клас ошад кори
4	сосна		28		V Руда хвое	39	сосна	24			IV св. ялина хвое
5	сосна		24		V Руда хвое	40	сосна	24			V Руда хвое
6	сосна	24			IV св. ялина хвое	41	бер			28	VI клас хвое
7	сосна	28			IV св. ялина хвое	42	сосна	22			IV св. ялина хвое
8	сосна			40	V клас ошад кори	43	сосна			24	V клас ошад кори
9	сосна			44	V клас ошад кори	44	сосна			24	V клас ошад кори
10	сосна		32		V Руда хвое	45	сосна		32		V Руда хвое
11	сосна	28			IV св. ялина хвое	46	сосна		32		V клас хвое
12	сосна	32			IV св. ялина хвое	47	сосна		28		V Руда хвое
13	сосна			24	V клас ошад кори	48	сосна	28			IV св. ялина хвое
14	сосна		24		V Руда хвое	49	сосна			24	V клас ошад кори
15	сосна	28			IV св. ялина хвое	50	сосна		28		V Руда хвое
16	бер			32	VI клас хвое	51	сосна			28	V клас ошад кори
17	сосна			24	V клас ошад кори	52	сосна			32	V клас ошад кори
18	сосна			24	V клас ошад кори	53	сосна	24			IV св. ялина хвое
19	сосна			28	V клас ошад кори	54	сосна	24			IV св. ялина хвое
20	сосна	32			IV св. ялина хвое	55	сосна		32		V Руда хвое
21	сосна		24		V Руда хвое	56	сосна			32	V клас ошад кори
22	сосна	32			IV св. ялина хвое	57	сосна			28	V клас ошад кори
23	сосна	24			IV св. ялина хвое	58	сосна			32	V клас ошад кори
24	сосна			28	V клас ошад кори	59	сосна	28			IV св. ялина хвое
25	сосна			32	V клас ошад кори	60	сосна	24			IV св. ялина хвое
26	сосна			24	V клас ошад кори	61	сосна	24			IV св. ялина хвое
27	сосна			24	V клас ошад кори	62	сосна		28		V Руда хвое
28	сосна	28			IV св. ялина хвое	63	сосна	24			IV св. ялина хвое
29	сосна		36		V Руда хвое	64	сосна			36	V клас ошад кори
30	сосна		24		V Руда хвое	65	сосна			32	V клас ошад кори
31	сосна	24			IV св. ялина хвое	66	сосна		24		V Руда хвое
32	сосна			32	V клас ошад кори	67	сосна	32			IV св. ялина хвое
33	сосна			24	V клас ошад кори	68	сосна	22			IV св. ялина хвое
34	сосна		28		V Руда хвое	69	сосна		24		V Руда хвое
35	сосна		32		V Руда хвое	70	сосна			24	V клас ошад кори

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71	сосна			32	V 4 кл. оксид кори	104					
72	бер			28	V I нещав. г	105					
73	сосна			28	V 4 кл. оксид кори	106					
74	бер			32	V I нещав. г	107					
75	бер			24	V I нещав. г	108					
76						109					
77						110					
78						111					
79						112					
80						113					
81						114					
82						115					
83						116					
84						117					
85						118					
86						119					
87						120					
88						121					
89						122					
90						123					
91						124					
92						125					
93						126					
94						127					
95						128					
96						129					
97						130					
98						131					
99						132					
100						133					
101						134					
102						135					
103						136					

Всього пронумеровано дерев: Сімдесят п'ять дерев.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

с.г. майстер
(посада)

інженер А.І.

майстер
(посада)

[підпис]
(підпис)

Решетський Н.В.
(ініціали та прізвище)

Комаринський Т.М.

Олександров О.М.
(ініціали та прізвище)

20 22 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 20 виділ № 1³ ділянка № 3 площа 4,8 гектарів

Квартал № 20					Виділ № 1					Ділянка № 3					Площа № 1				
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки								
		сантиметрів						сантиметрів											
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні									
1	сосна		28		V Руда хбод	36	сосна		24		V Руда хбод								
2	сосна		28		V Руда хбод	37	сосна		24		V Руда хбод								
3	сосна			28	V Час. ошад. крм	38	сосна	28			IV сб. жовта хбод								
4	сосна			36	V Час. ошад. крм	39	сосна		24		V Руда хбод								
5	сосна	24			IV сб. жовта хбод	40	сосна	32			IV сб. жовта хбод								
6	сосна		28		V Руда хбод	41	сосна		24		V Руда хбод								
7	сосна	24			IV сб. жовта хбод	42	сосна	28			IV сб. жовта хбод								
8	сосна	32			IV сб. жовта хбод	43	сосна			28	V Час. ошад. крм								
9	сосна			24	V Час. ошад. крм	44	сосна			24	V Час. ошад. крм								
10	сосна		28		V Руда хбод	45	сосна			36	V Час. ошад. крм								
11	сосна	32			IV сб. жовта хбод	46	сосна			32	V Час. ошад. крм								
12	сосна	32			IV сб. жовта хбод	47	сосна		28		V Руда хбод								
13	сосна		28		V Руда хбод	48	сосна	28			IV сб. жовта хбод								
14	сосна	32			IV сб. жовта хбод	49	сосна		24		V Руда хбод								
15	сосна	28			IV сб. жовта хбод	50	сосна	28			IV сб. жовта хбод								
16	сосна			28	V Час. ошад. крм	51	сосна	32			IV сб. жовта хбод								
17	сосна			24	V Час. ошад. крм	52	сосна		24		V Руда хбод								
18	сосна			32	V Час. ошад. крм	53	сосна		24		V Руда хбод								
19	сосна			40	V Час. ошад. крм	54	сосна			32	V Час. ошад. крм								
20	сосна		26		V Руда хбод	55	сосна			32	V Час. ошад. крм								
21	сосна		24		V Руда хбод	56	бер			36	VI келкв.г								
22	сосна		24		V Руда хбод	57	бер			28	VI келкв.г								
23	сосна			36	V Час. ошад. крм	58	бер			32	VI келкв.г								
24	сосна	28			IV сб. жовта хбод	59	бер			32	VI келкв.г								
25	сосна	24			IV сб. жовта хбод	60	бер			24	VI келкв.г								
26	сосна		32		V Руда хбод	61	бер			24	VI келкв.г								
27	сосна			28	V Час. ошад. крм	62	бер			32	VI келкв.г								
28	сосна			28	V Час. ошад. крм	63													
29	сосна			24	V Час. ошад. крм	64													
30	сосна	28			IV сб. жовта хбод	65													
31	сосна	32			IV сб. жовта хбод	66													
32	сосна		28		V Руда хбод	67													
33	сосна		32		V Руда хбод	68													
34	сосна			24	V Час. ошад. крм	69													
35	сосна			36	V Час. ошад. крм	70													

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71						104					
72						105					
73						106					
74						107					
75						108					
76						109					
77						110					
78						111					
79						112					
80						113					
81						114					
82						115					
83						116					
84						117					
85						118					
86						119					
87						120					
88						121					
89						122					
90						123					
91						124					
92						125					
93						126					
94						127					
95						128					
96						129					
97						130					
98						131					
99						132					
100						133					
101						134					
102						135					
103						136					

Всього пронумеровано дерев: Місдеат два дерева.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

с.г. майстер
(посада)

[підпис]
(підпис)

Ренецький А. В.
(ініціали та прізвище)

інженер 1/2.

[підпис]

Коммунистський Г. М.

майстер
(посада)

[підпис]
(підпис)

Олексієнко О. М.
(ініціали та прізвище)

20 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 20 виділ № 31

ділянка №

площа 1,2 гектарів

Порядковий номер дерева		Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева		Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки		
сантиметрів							сантиметрів								
ділові	напіділові		дров'яні	ділові	напіділові		дров'яні								
1	сосна	28				IV сб. желена хвост	36	сосна		28		V Руба хвост			
2	сосна	24				IV сб. желена хвост	37	сосна		32		V Руба хвост			
3	сосна			28		V клас опад кори	38	сосна		24		V Руба хвост			
4	сосна			28		V клас опад кори	39	сосна		24		V Руба хвост			
5	сосна			24		V клас опад кори	40	сосна			32	V клас опад кори			
6	сосна			24		V клас опад кори	41								
7	сосна	32				IV сб. желена хвост	42								
8	сосна		22			V Руба хвост	43								
9	сосна			24		V клас опад кори	44								
10	сосна	26				IV клас опад кори	45								
11	сосна		25			V Руба хвост	46								
12	сосна		28			V Руба хвост	47								
13	сосна			32		V клас опад кори	48								
14	сосна			32		V клас опад кори	49								
15	сосна		24			V Руба хвост	50								
16	сосна	24				IV кл. желена хвост	51								
17	сосна		32			V Руба хвост	52								
18	сосна			10		V клас опад кори	53								
19	сосна		24			V Руба хвост	54								
20	сосна		24			V Руба хвост	55								
21	сосна	32				IV сб. желена хвост	56								
22	сосна			28		V клас опад кори	57								
23	сосна			24		V клас опад кори	58								
24	сосна			28		V клас опад кори	59								
25	сосна			24		V клас опад кори	60								
26	сосна		36			V Руба хвост	61								
27	сосна		32			V Руба хвост	62								
28	сосна	28				IV сб. желена хвост	63								
29	сосна			24		V клас опад кори	64								
30	сосна			32		V клас опад кори	65								
31	сосна	28				IV сб. желена хвост	66								
32	сосна	28				IV сб. желена хвост	67								
33	сосна		32			V Руба хвост	68								
34	сосна			28		V клас опад кори	69								
35	сосна			36		V клас опад кори	70								

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71						104					
72						105					
73						106					
74						107					
75						108					
76						109					
77						110					
78						111					
79						112					
80						113					
81						114					
82						115					
83						116					
84						117					
85						118					
86						119					
87						120					
88						121					
89						122					
90						123					
91						124					
92						125					
93						126					
94						127					
95						128					
96						129					
97						130					
98						131					
99						132					
100						133					
101						134					
102						135					
103						136					

Всього пронумеровано дерев: сорок дерев.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер Ч. І.
(посада)

[підпис]
(підпис)

Комісарський Я. М.
(ініціали та прізвище)

Резуцький А. В.

ст. майстер

майстер
(посада)

[підпис]
(підпис)

Олексієнко О. М.
(ініціали та прізвище)

20 - 12 - 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 26

виділ № 46

ділянка №

площа 3,6 гектарів

Порядковий номер дерева		Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева		Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
ділові	напівділові		дров'яні	ділові	напівділові		дров'яні						
1	Сх			28	VІІ частковий спад кори	36							
2	Сх			28	VІІ частковий спад кори	37							
3	Сх		24		IV Руда хвост	38							
4	Сх		24		IV Світло руда хвост	39							
5	Сх		32		IV Світло руда хвост	40							
6	Сх			28	VI Келікс від	41							
7	Сх			32	VI Келікс від	42							
8	Сх			32	VI Келікс від	43							
9	Сх			36	VI Келікс від	44							
10	Сх			28	VI Келікс від	45							
11	Сх			24	VІІ частковий спад кори	46							
12	Сх			28	VІІ частковий спад кори	47							
13	Сх		24		IV Світло руда хвост	48							
14	Сх			28	VІІ частковий спад кори	49							
15	Сх			28	VI Келікс від	50							
16	Сх			24	VІІ частковий спад кори	51							
17	Сх			24	VІІ частковий спад кори	52							
18	Сх			24	VI Келікс від	53							
19	Сх			24	V Руда хвост	54							
20	Сх		28		IV Світло руда хвост	55							
21	Сх			24	VІІ частковий спад кори	56							
22	Сх			28	VІІ частковий спад кори	57							
23	Сх			24	VІІ частковий спад кори	58							
24	Сх		24		V Руда хвост	59							
25	Сх			32	VІІ частковий спад кори	60							
26	Сх		32		V Руда хвост	61							
27	Сх		24		V Руда хвост	62							
28	Сх			28	VІІ частковий спад кори	63							
29	Сх			24	VІІ частковий спад кори	64							
30	Сх		32		V Руда хвост	65							
31	Сх		28		V Руда хвост	66							
32	Сх		24		IV Світло руда хвост	67							
33	Сх			28	VІІ частковий спад кори	68							
34	Сх			32	VІІ частковий спад кори	69							
35	Сх			36	VІІ частковий спад кори	70							

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71						104					
72						105					
73						106					
74						107					
75						108					
76						109					
77						110					
78						111					
79						112					
80						113					
81						114					
82						115					
83						116					
84						117					
85						118					
86						119					
87						120					
88						121					
89						122					
90						123					
91						124					
92						125					
93						126					
94						127					
95						128					
96						129					
97						130					
98						131					
99						132					
100						133					
101						134					
102						135					
103						136					

Всього пронумеровано дерев: Тридцять п'ять дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інгенер
(посада)

ст. м-р

ст. м-р
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Косицький І.М.
(ініціали та прізвище)

Пилиховий С.П.

Білашук Ю.П.
(ініціали та прізвище)

10 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 27

виділ № 10

ділянка №

площа 2,5 гектарів

квартал № 27		виділ № 10		ділянка № 10							
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С			24	V Руда хвост	36	С			24	V Ластівковий опад кори
2	С			28	V Ластівковий опад кори	37	С		24		IV Світло Руда хв
3	С			28	V Ластівковий опад кори	38	С		24		IV Світло Руда хв
4	С			24	V Ластівковий опад кори	39	С		28		IV Світло Руда хв
5	С			24	V Ластівковий опад кори	40	С			32	V Ластівковий опад кори
6	С			32	V Ластівковий опад кори	41	С				
7	С			24	IV Світло Руда хв	42	С				
8	С			24	V Ластівковий опад кори	43	С				
9	С		24		IV Світло Руда хв	44	С				
10	С		32		IV Світло Руда хв	45	С				
11	С		24		IV Світло Руда хв	46	С				
12	С			24	V Ластівковий опад кори	47	С				
13	С			24	V Ластівковий опад кори	48	С				
14	С			32	VI Маліс біг	49	С				
15	С			28	V Ластівковий опад кори	50	С				
16	С			24	V Ластівковий опад кори	51	С				
17	С			24	V Ластівковий опад кори	52	С				
18	С			24	V Ластівковий опад кори	53	С				
19	С			24	V Ластівковий опад кори	54	С				
20	С			24	V Ластівковий опад кори	55	С				
21	С			32	V Ластівковий опад кори	56	С				
22	С			28	V Ластівковий опад кори	57	С				
23	С			24	V Руда хвост	58	С				
24	С			24	V Ластівковий опад кори	59	С				
25	С			28	V Ластівковий опад кори	60	С				
26	С			24	V Ластівковий опад кори	61	С				
27	С			32	V Ластівковий опад кори	62	С				
28	С			24	V Ластівковий опад кори	63	С				
29	С			24	V Ластівковий опад кори	64	С				
30	С			24	V Ластівковий опад кори	65	С				
31	С			32	V Ластівковий опад кори	66	С				
32	С			28	V Ластівковий опад кори	67	С				
33	С			28	V Ластівковий опад кори	68	С				
34	С			36	IV Світло Руда хв	69	С				
35	С			24	V Ластівковий опад кори	70	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71						104					
72						105					
73						106					
74						107					
75						108					
76						109					
77						110					
78						111					
79						112					
80						113					
81						114					
82						115					
83						116					
84						117					
85						118					
86						119					
87						120					
88						121					
89						122					
90						123					
91						124					
92						125					
93						126					
94						127					
95						128					
96						129					
97						130					
98						131					
99						132					
100						133					
101						134					
102						135					
103						136					

Всього пронумеровано дерев: Сорок дев'ять
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Генчак
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Косишкін І.М.
(ініціали та прізвище)

ст. к-р

[Підпис]
(підпис)

Білошук Ю.П.

ст. к-р
(посада)

Пічківський С.П.
(ініціали та прізвище)

20 12 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

Квартал № 28 виділ № 13 ділянка № _____ площа 5,2 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Береза			24	VI класиків	36	Сг			24	VІІІ класиків
2	Береза			24	VI класиків	37	Сг			28	VІІІ класиків
3	Береза			24	VI класиків	38	Сг			28	VІІІ класиків
4	Сосна			24	V Руба хвост	39	Сг			28	VІІІ класиків
5	Сосна			24	V Руба хвост	40	Сг			28	VІІІ класиків
6	Сосна			28	VІІІ класиків	41	Береза			28	VI класиків
7	Сосна			28	VІІІ класиків	42	Береза			37	VI класиків
8	Сосна			24	VІІІ класиків	43	Сг			28	VІІІ класиків
9	Сосна			24	VІІІ класиків	44	Сг			24	VІІІ класиків
10	Сосна			24	VІІІ класиків	45	Сг			28	VІІІ класиків
11	Сосна			28	VІІІ класиків	46	Сг			24	VІІІ класиків
12	Сосна			24	VІІІ класиків	47	Сг			40	VІІІ класиків
13	Сосна			28	VІІІ класиків	48	Сг			48	VІІІ класиків
14	Сосна		24		IV класиків	49	Сг			28	VІІІ класиків
15	Сосна			28	VІІІ класиків	50	Сг			28	VІІІ класиків
16	Сосна			36	VІІІ класиків	51	Сг			24	VІІІ класиків
17	Сосна			28	VІІІ класиків	52	Сг			24	VІІІ класиків
18	Сосна			24	VІІІ класиків	53	Сг			24	VІІІ класиків
19	Сосна			24	VІІІ класиків	54	Сг		24		IV класиків
20	Сосна			24	VІІІ класиків	55	Сг		28		IV класиків
21	Сосна			24	VІІІ класиків	56	Сг				
22	Сосна			24	VІІІ класиків	57	Сг				
23	Береза			24	VI класиків	58	Сг				
24	Береза			28	VI класиків	59	Сг				
25	Береза			24	VI класиків	60	Сг				
26	Сосна			28	VІІІ класиків	61	Сг				
27	Сосна			24	VІІІ класиків	62	Сг				
28	Сосна			24	VІІІ класиків	63	Сг				
29	Сосна		28		IV класиків	64	Сг				
30	Сосна			28	VІІІ класиків	65	Сг				
31	Сосна			28	VІІІ класиків	66	Сг				
32	Береза			24	VI класиків	67	Сг				
33	Береза			24	VI класиків	68	Сг				
34	Береза			28	VI класиків	69	Сг				
35	Сосна			24	VІІІ класиків	70	Сг				

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 32

виділ № 4

ділянка №

площа 5,0 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Дуб			24	Велик' боровий пагоном	36	Сг			32	В'ястковий опад кори
2	Сг			24	В'ястковий опад кори	37	Сг			24	В'ястковий опад кори
3	Сг			24	В'ястковий опад кори	38	Сг			24	В'ястковий опад кори
4	Береза			28	Велик' боровий	39	Сг			24	В'ястковий опад кори
5	Береза			28	Велик' боровий	40	Сг			28	В'ястковий опад кори
6	Береза			28	Велик' боровий	41	Сг			28	В'ястковий опад кори
7	Береза			24	Велик' боровий	42	Сг			24	В'ястковий опад кори
8	Сг			24	В'ястковий опад кори	43	Сг			28	В'ястковий опад кори
9	Сг			32	В'ястковий опад кори	44	Сг			24	В'ястковий опад кори
10	Сг			28	В'ястковий опад кори	45	Сг			24	В'ястковий опад кори
11	Сг			24	В'ястковий опад кори	46	Сг			32	В'ястковий опад кори
12	Сг			24	В'ястковий опад кори	47	Сг			28	В'ястковий опад кори
13	Сг			24	В'ястковий опад кори	48	Сг			28	В'ястковий опад кори
14	Сг			28	В'ястковий опад кори	49	Сг			28	В'ястковий опад кори
15	Сг			24	В'ястковий опад кори	50	Сг			32	В'ястковий опад кори
16	Сг			24	В'ястковий опад кори	51	Сг			40	В'ястковий опад кори
17	Сг			32	В'ястковий опад кори	52	Сг			40	В'ястковий опад кори
18	Сг			28	В'ястковий опад кори	53	Сг			32	В'ястковий опад кори
19	Сг			28	В'ястковий опад кори	54	Сг			24	В'ястковий опад кори
20	Сг			24	В'ястковий опад кори	55	Сг			36	В'ястковий опад кори
21	Сг			28	В'ястковий опад кори	56	Сг			24	В'ястковий опад кори
22	Сг			26	В'ястковий опад кори	57	Сг			40	В'ястковий опад кори
23	Дуб			24	Велик' боровий пагоном	58	Сг			24	В'ястковий опад кори
24	Сг			32	В'ястковий опад кори	59	Сг			24	В'ястковий опад кори
25	Сг			36	В'ястковий опад кори	60	Сг			24	В'ястковий опад кори
26	Сг			28	В'ястковий опад кори	61	Сг			24	В'ястковий опад кори
27	Сг			28	В'ястковий опад кори	62	Сг			24	В'ястковий опад кори
28	Сг			28	В'ястковий опад кори	63	Сг			28	В'ястковий опад кори
29	Сг			36	В'ястковий опад кори	64	Сг			32	В'ястковий опад кори
30	Сг			36	В'ястковий опад кори	65	Сг			24	В'ястковий опад кори
31	Сг			28	В'ястковий опад кори	66	Сг			24	В'ястковий опад кори
32	Сг			24	В'ястковий опад кори	67	Сг			28	В'ястковий опад кори
33	Сг			32	В'ястковий опад кори	68	Сг			28	В'ястковий опад кори
34	Сг			28	В'ястковий опад кори	69	Сг			28	В'ястковий опад кори
35	Сг			32	В'ястковий опад кори	70	Сг			36	В'ястковий опад кори

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71	Сх			24	Власницький сорт кори	104					
72	Сх			24	Власницький сорт кори	105					
73	Сх			28	Власницький сорт кори	106					
74	Сх			36	Власницький сорт кори	107					
75	Хика			32	Власницький сорт кори	108					
76	Сх			28	Власницький сорт кори	109					
77	Сх		28		Власницький сорт кори	110					
78	Сх	24			Власницький сорт кори	111					
79	Сх		24		Власницький сорт кори	112					
80						113					
81						114					
82						115					
83						116					
84						117					
85						118					
86						119					
87						120					
88						121					
89						122					
90						123					
91						124					
92						125					
93						126					
94						127					
95						128					
96						129					
97						130					
98						131					
99						132					
100						133					
101						134					
102						135					
103						136					

Всього пронумеровано дерев: Сорок дев'ять дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Генерал
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Косачук І.М.
(ініціали та прізвище)

Ст. м-р

[Підпис]

Білошицький Ю.М.

Ст. м-р

[Підпис]

Пилик С.М.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

29 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 35

виділ № 2

ділянка №

площа 3,8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напіділові	дров'яні				ділові	напіділові	дров'яні	
1	Сг			24	Vласниковий опад кори	36	Сг			32	Vласниковий опад кори
2	Сг			32	Vласниковий опад кори	37	Сг			36	Vласниковий опад кори
3	Сг			78	Vласниковий опад кори	38	Сг		24		IV (кімн. муш. хвост)
4	Сг		28		IV (кімн. муш. хвост)	39	Сг			32	Vласниковий опад кори
5	Сг			24	V Руда хвост	40	Сг			40	Vласниковий опад кори
6	Сг		24		V Руда хвост	41	Сг			48	Vласниковий опад кори
7	Сг			28	VI Келік біг	42	Сг			24	Vласниковий опад кори
8	Сг			28	Vласниковий опад кори	43	Сг			28	VI Келік біг
9	Сг			24	IV Велх. водян'я палони	44	Сг			28	VI Келік біг
10	Сг			32	VI Келік біг	45	Сг			24	Vласниковий опад кори
11	Сг			28	Vласниковий опад кори	46	Сг			28	Vласниковий опад кори
12	Сг			24	VI Келік біг	47	Сг			24	Vласниковий опад кори
13	Сг			28	VI Келік біг	48	Сг			24	Vласниковий опад кори
14	Сг			24	Vласниковий опад кори	49	Сг			24	Vласниковий опад кори
15	Сг			24	IV Велх. водян'я палони	50	Сг			36	Vласниковий опад кори
16	Сг			24	Vласниковий опад кори	51	Сг			24	IV Велх. водян'я палони
17	Сг			44	VI Келік біг	52	Сг			48	Vласниковий опад кори
18	Сг			28	V Руда хвост	53	Сг			24	Vласниковий опад кори
19	Сг			28	V Руда хвост	54	Сг			32	VI Келік біг
20	Сг			24	Vласниковий опад кори	55	Сг			28	Vласниковий опад кори
21	Сг		28		IV (кімн. муш. хвост)	56	Сг			36	Vласниковий опад кори
22	Сг			28	Vласниковий опад кори	57	Сг				
23	Сг			28	Vласниковий опад кори	58	Сг				
24	Сг			36	VI Келік біг	59	Сг				
25	Сг			24	VI Келік біг	60	Сг				
26	Сг			28	Vласниковий опад кори	61	Сг				
27	Сг			24	Vласниковий опад кори	62	Сг				
28	Сг			28	Vласниковий опад кори	63	Сг				
29	Сг			24	Vласниковий опад кори	64	Сг				
30	Сг			24	VI Келік біг	65	Сг				
31	Сг			32	VI Келік біг	66	Сг				
32	Сг			32	VI Келік біг	67	Сг				
33	Сг			28	VI Келік біг	68	Сг				
34	Сг			28	VI Келік біг	69	Сг				
35	Сг			32	Vласниковий опад кори	70	Сг				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71						104					
72						105					
73						106					
74						107					
75						108					
76						109					
77						110					
78						111					
79						112					
80						113					
81						114					
82						115					
83						116					
84						117					
85						118					
86						119					
87						120					
88						121					
89						122					
90						123					
91						124					
92						125					
93						126					
94						127					
95						128					
96						129					
97						130					
98						131					
99						132					
100						133					
101						134					
102						135					
103						136					

Всього пронумеровано дерев:

Підсорок шість дерев!
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер
(посада)

[підпис]
(підпис)

Камушніска І.М.
(ініціали та прізвище)

ст. м-р

[підпис]
(підпис)

Білошицька Ю.М.

ст. м-р

(посада)

Пиликешин С.М.
(ініціали та прізвище)

24 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 65 виділ № 10

ділянка № _____ площа 2,6 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С1			24	V Часков. ошк. кор.	36					
2	С2			24	V Часков. ошк. кор.	37					
3	С2			44	V Часков. ошк. кор.	38					
4	С2			36	IV Плодові тіла	39					
5	С2			24	V Часков. ошк. кор.	40					
6	С2			24	V Часков. ошк. кор.	41					
7	С2			24	IV Плодові тіла	42					
8	С2			28	V Часков. ошк. кор.	43					
9	С2			24	V Часков. ошк. кор.	44					
10	С2			28	V Часков. ошк. кор.	45					
11	С2			24	V Часков. ошк. кор.	46					
12	С2		28		V Часков. ошк. кор.	47					
13	С2		24		V Часков. ошк. кор.	48					
14	С2			40	V Часков. ошк. кор.	49					
15	С2			36	V Часков. ошк. кор.	50					
16	С2			40	V Часков. ошк. кор.	51					
17	С2	24			IV Плодові тіла	52					
18	С2			40	V Часков. ошк. кор.	53					
19	С2	24			IV Плодові тіла	54					
20	С2			32	V Часков. ошк. кор.	55					
21	С2			24	V Часков. ошк. кор.	56					
22	С2			32	V Часков. ошк. кор.	57					
23	С2			32	V Часков. ошк. кор.	58					
24	С2			24	V Часков. ошк. кор.	59					
25	С2	28			IV Плодові тіла	60					
26	С2			32	V Часков. ошк. кор.	61					
27	С2		24		V Часков. ошк. кор.	62					
28	С2		24		IV Плодові тіла	63					
29	С2	24			IV Плодові тіла	64					
30	С2			28	V Часков. ошк. кор.	65					
31						66					
32						67					
33						68					
34						69					
35						70					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71						104					
72						105					
73						106					
74						107					
75						108					
76						109					
77						110					
78						111					
79						112					
80						113					
81						114					
82						115					
83						116					
84						117					
85						118					
86						119					
87						120					
88						121					
89						122					
90						123					
91						124					
92						125					
93						126					
94						127					
95						128					
96						129					
97						130					
98						131					
99						132					
100						133					
101						134					
102						135					
103						136					

Всього пронумеровано дерев: Тридцять дев'ять
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Генчак
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Коваленко І.М.
(ініціали та прізвище)

ст. м-р

[Підпис]

Пилипенко С.М.

ст. м-р
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Бірюков Ю.М.
(ініціали та прізвище)

21 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 85

виділ № 26

ділянка №

площа 0,9 гектарів

		Площа <u>0,7</u> гектарів									
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Ск			32	Участковий спад кори	36					
2	Ск			40	Участковий спад кори	37					
3	Ск			24	Участковий спад кори	38					
4	Береза			28	VI клас	39					
5	Береза			28	VI клас	40					
6	Ск	28			IV Світло-рідко хвоя	41					
7	Ск	28			IV Світло-рідко хвоя	42					
8	Ск	36			IV Світло-рідко хвоя	43					
9	Ск			28	Участковий спад кори	44					
10	Ск			32	Участковий спад кори	45					
11	Ск			28	Участковий спад кори	46					
12	Ск			28	Участковий спад кори	47					
13	Ск			28	Участковий спад кори	48					
14	Ск			24	Участковий спад кори	49					
15	Ск			24	Участковий спад кори	50					
16						51					
17						52					
18						53					
19						54					
20						55					
21						56					
22						57					
23						58					
24						59					
25						60					
26						61					
27						62					
28						63					
29						64					
30						65					
31						66					
32						67					
33						68					
34						69					
35						70					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71						104					
72						105					
73						106					
74						107					
75						108					
76						109					
77						110					
78						111					
79						112					
80						113					
81						114					
82						115					
83						116					
84						117					
85						118					
86						119					
87						120					
88						121					
89						122					
90						123					
91						124					
92						125					
93						126					
94						127					
95						128					
96						129					
97						130					
98						131					
99						132					
100						133					
101						134					
102						135					
103						136					

Всього пронумеровано дерев: Поткарують дерев'
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Гинікер

(посада)

ст. м-р

ст. м-р

(посада)

[Підпис]

(підпис)

[Підпис]

(підпис)

Косишук І.М.

(ініціали та прізвище)

Білошук Ю.П.

Пильков С.П.

(ініціали та прізвище)

24. 12. 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 86

виділ № 21

ділянка №

площа 96 гектарів

Площа <u>4,6</u> гектарів											
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Бер			32	В не рубів	36					
2	Бер			24	В Часков. ош. кел	37					
3	Бер			36	В Часков. ош. кел	38					
4	Бер			28	В Часков. ош. кел	39					
5	Бер			32	В Часков. ош. кел	40					
6	Бер			24	В Часков. ош. кел	41					
7	Бер			40	В Часков. ош. кел	42					
8	Бер			24	В Часков. ош. кел	43					
9	Бер			24	В Часков. ош. кел	44					
10	Бер			24	В Часков. ош. кел	45					
11	Бер			24	В Часков. ош. кел	46					
12						47					
13						48					
14						49					
15						50					
16						51					
17						52					
18						53					
19						54					
20						55					
21						56					
22						57					
23						58					
24						59					
25						60					
26						61					
27						62					
28						63					
29						64					
30						65					
31						66					
32						67					
33						68					
34						69					
35						70					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71						104					
72						105					
73						106					
74						107					
75						108					
76						109					
77						110					
78						111					
79						112					
80						113					
81						114					
82						115					
83						116					
84						117					
85						118					
86						119					
87						120					
88						121					
89						122					
90						123					
91						124					
92						125					
93						126					
94						127					
95						128					
96						129					
97						130					
98						131					
99						132					
100						133					
101						134					
102						135					
103						136					

Всього пронумеровано дерев: Одразуць горев:
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Іванюк
(посада)

ст. м-р

ст. м-р
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Кочубийський І.М.
(ініціали та прізвище)

Білошанський Ю.П.

Пиликешин С.М.
(ініціали та прізвище)

27 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 86

виділ № 23

ділянка №

площа 0,6 гектарів

Виділ № 23					ділянка №		площа 0,6 гектарів				
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С	24			IV свіжо згни	36					
2	С		28		IV свіжо згни	37					
3	С			32	V частково згни	38					
4	С			36	VI не лікві	39					
5	С			24	V частково згни	40					
6	С	24			IV свіжо згни	41					
7	С		24		V дуже згни	42					
8	С	24			IV свіжо згни	43					
9	С	28			IV свіжо згни	44					
10	С	24			IV свіжо згни	45					
11	С			28	V частково згни	46					
12	С			24	V частково згни	47					
13	С			32	V частково згни	48					
14	С			28	V частково згни	49					
15	С			24	V дуже згни	50					
16	С	24			IV свіжо згни	51					
17	С					52					
18						53					
19						54					
20						55					
21						56					
22						57					
23						58					
24						59					
25						60					
26						61					
27						62					
28						63					
29						64					
30						65					
31						66					
32						67					
33						68					
34						69					
35						70					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71						104					
72						105					
73						106					
74						107					
75						108					
76						109					
77						110					
78						111					
79						112					
80						113					
81						114					
82						115					
83						116					
84						117					
85						118					
86						119					
87						120					
88						121					
89						122					
90						123					
91						124					
92						125					
93						126					
94						127					
95						128					
96						129					
97						130					
98						131					
99						132					
100						133					
101						134					
102						135					
103						136					

Всього пронумеровано дерев: Шістнадцять дерев.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

І. Н. Немець
(посада)

Ст. К-ф

Ст. М-ф
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Колесніченко І. М.
(ініціали та прізвище)

Пиликешин С. П.

Білошицький Ю. П.
(ініціали та прізвище)

27. 12. 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

Квартал № 87 виділ № 22 ділянка № _____ площа 099 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С1	24			IV Світло зелена						
2	С1			36	V Рігва						
3	С2			32	V Чокров. ошк.						
4	С2			24	V Рігва						
5	С2			28	V Рігва						
6	С2			36	V Рігва						
7	С2			24	V Рігва						
8	С2			24	V Чокров. ошк.						
9	С2			32	V Чокров. ошк.						
10	С2			36	V Чокров. ошк.						
11	С2		40		IV Світло зелена						
12	С2		36		V Рігва						
13	С2			28	VI Не ліквідувати						
14	С2			24	V Чокров. ошк.						
15	С2			28	V Чокров. ошк.						
16	С2			24	V Чокров. ошк.						
17	С2			32	V Чокров. ошк.						
18	С2			40	V Чокров. ошк.						
19	С2			36	VI Не ліквідувати						
20	С2			24	V Чокров. ошк.						
21	С2				V Рігва						
22	С2			24	V Чокров. ошк.						
23	С2			32	VI Не ліквідувати						
24	С2			36	V Рігва						
25	С2			24	V Рігва						
26	С2			20	VI Не ліквідувати						
27	С2			24	VI Не ліквідувати						
28	С2			40	VI Не ліквідувати						
29	С2			32	VI Не ліквідувати						
30	С2	24			IV Світло зелена						

[illegible]

Нумерацію і перелік провели:

27. 12. 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для _____ рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 87 виділ № 28

ділянка № _____ площа 0,6 гектарів

Порядковий номер дерев		Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
ділові	напівділові		дров'яні	ділові	напівділові				дров'яні			
1	Сх		24		N Світло зелені хвощ	36						
2	Сх			24	V Застиснений спад кори	37						
3	Сх	24			IV Світло зелені хвощ	38						
4	Сх			24	V Руда хвощ	39						
5	Сх			28	V Застиснений спад кори	40						
6	Сх		28		IV Світло зелені хвощ	41						
7	Сх			32	V Застиснений спад кори	42						
8	Сх			24	V Застиснений спад кори	43						
9	Сх	28			IV Світло зелені хвощ	44						
10	Сх	28			IV Світло зелені хвощ	45						
11	Сх			44	V Застиснений спад кори	46						
12	Сх		40		IV Світло зелені хвощ	47						
13	Сх			24	V Застиснений спад кори	48						
14	Сх			28	V Застиснений спад кори	49						
15	Сх			40	V Застиснений спад кори	50						
16	Сх		28		V Руда хвощ	51						
17	Сх					52						
18						53						
19						54						
20						55						
21						56						
22						57						
23						58						
24						59						
25						60						
26						61						
27						62						
28						63						
29						64						
30						65						
31						66						
32						67						
33						68						
34						69						
35						70						

Порядковий номер дерева	Порода	сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71						104					
72						105					
73						106					
74						107					
75						108					
76						109					
77						110					
78						111					
79						112					
80						113					
81						114					
82						115					
83						116					
84						117					
85						118					
86						119					
87						120					
88						121					
89						122					
90						123					
91						124					
92						125					
93						126					
94						127					
95						128					
96						129					
97						130					
98						131					
99						132					
100						133					
101						134					
102						135					
103						136					

сього пронумеровано дерев: Щітка фельдсберзька

(кількість словами)

умерацію і перелік провели:

Інженер

(посада)

ст. м-р

ст. м-р

(посада)

[Підпис]

(підпис)

[Підпис]

(підпис)

Колесніченко І.М.

(ініціали та прізвище)

Біляшук Ю.М.

Пиликешин С.М.

(ініціали та прізвище)

22 12 2011 року

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Квартал № 87 виділ № 30 ділянка № _____ площа 0,8 гектарів

[illegible]

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 88

виділ № 5

ділянка №

площа 0,4 гектарів

Виділ № 3					ділянка №		площа 0,4		гектарів		
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Ск			32	В'ястковий стовбур кори	36					
2	Ск			32	В'ястковий стовбур кори	37					
3	Ск			28	В'ястковий стовбур кори	38					
4	Ск			28	В'ястковий стовбур кори	39					
5	Ск			24	В'ястковий стовбур кори	40					
6	Ск			32	В'ястковий стовбур кори	41					
7	Ск			36	В'ястковий стовбур кори	42					
8	Ск			24	В'ястковий стовбур кори	43					
9	Ск			32	В'ястковий стовбур кори	44					
10	Ск			28	В'ястковий стовбур кори	45					
11	Ск			24	В'ястковий стовбур кори	46					
12	Ск			24	В'ястковий стовбур кори	47					
13	Ск			24	В'ястковий стовбур кори	48					
14	Ск			32	В'ястковий стовбур кори	49					
15	Ск			24	В'ястковий стовбур кори	50					
16	Ск	24			В'ястковий стовбур кори	51					
17					В'ястковий стовбур кори	52					
18						53					
19						54					
20						55					
21						56					
22						57					
23						58					
24						59					
25						60					
26						61					
27						62					
28						63					
29						64					
30						65					
31						66					
32						67					
33						68					
34						69					
35						70					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71											
72						104					
73						105					
74						106					
75						107					
76						108					
77						109					
78						110					
79						111					
80						112					
81						113					
82						114					
83						115					
84						116					
85						117					
86						118					
87						119					
88						120					
89						121					
90						122					
91						123					
92						124					
93						125					
94						126					
95						127					
96						128					
97						129					
98						130					
99						131					
100						132					
101						133					
102						134					
103						135					
						136					

Нумерацію і перелік провели:

22 12 2021 року

Житомирська

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Квартал № 89

виділ № 6

ділянка № _____ площа 0,4 гектарів[illegible]

[illegible]

Всього пронумеровано дерев: Потисацьке село
(кількість словами)

Индеев
(посада)

(підпис)

Комаровський І.М.
(ініціали та прізвище)

22 12 2021 року

Житомирська

ДП "Радомишльське ЛМГ"

Лісництво Потіївське

квартал № 90 виділ № 1 ділянка № площа 11 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С			32	Vласницький склад кори						
2	С			28	Vласницький склад кори						
3	С			24	Vласницький склад кори						
4	С			24	Vласницький склад кори						
5	С			28	Vласницький склад кори						
6	С			28	Vласницький склад кори						
7	С			22	Vласницький склад кори						
8	С			28	Vласницький склад кори						
9	С			28	Vласницький склад кори						
10	С			24	Vласницький склад кори						
11	С			24	Vласницький склад кори						
12	С			36	Vласницький склад кори						
13	С			24	Vласницький склад кори						
14	С			24	Vласницький склад кори						
15	С			24	Vласницький склад кори						
16	С			24	Vласницький склад кори						
17	С	24			Vласницький склад кори						
18	С	24			Vласницький склад кори						
19	С			24	Vласницький склад кори						
20	С		36		Vласницький склад кори						
21	С			24	Vласницький склад кори						
22	С			28	Vласницький склад кори						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

Квартал № 90 виділ № 2

ділянка № _____ площа 1,6 гектарів

Виділ №					ділянка №		площа		гектарів		
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сб			24	IV Сб						
2	Сб			24	V Сб						
3	Сб			24	V Сб						
4	Сб			24	V Сб						
5	Сб			26	V Сб						
6	Сб			24	V Сб						
7	Сб			24	V Сб						
8	Сб			28	V Сб						
9	Сб			36	V Сб						
10	Сб			24	V Сб						
11	Сб			24	V Сб						
12	Сб			28	V Сб						
13	Сб			24	V Сб						
14	Сб			26	V Сб						
15	Сб	28			V Сб						
16	Сб			28	V Сб						
17	Сб			24	V Сб						
18	Сб			28	V Сб						
19	Сб			24	V Сб						
20	Сб			26	V Сб						
21	Сб			32	V Сб						
22	Сб			24	V Сб						
23	Сб			36	V Сб						
24	Сб	28			V Сб						
25	Сб			24	V Сб						
26	Сб			32	V Сб						
27	Сб			28	V Сб						
28	Сб			28	V Сб						
29	Сб			36	V Сб						
30	Сб			26	V Сб						
31	Сб			24	V Сб						
32	Сб			24	V Сб						
33	Сб			24	V Сб						
34	Сб			44	V Сб						
35	Сб			40	V Сб						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцьке урочище _____ квартал № 1-
виділ № 17 ділянка № _____ площа _____ гектарів

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна			36	Зонад корн	41	Сосна	36			Катилстов
2	С	24			Світзелхб	42	С			24	Зонад корн
3	С	32			Катилстов	43	С			28	Зонад корн
4	С			24	Зонад корн	44	С			32	Зонад корн
5	С			28	Зонад корн	45	С	28			Катилстов
6	С			36	Зонад корн	46	С	24			Світзелхб
7	С		24		Катилстов	47	С		32		Катилстов
8	С		32		Світзелхб	48	С			28	Зонад корн
9	С			24	Зонад корн	49	С			28	Зонад корн
10	С		28		Світзелхб	50	С		28		Катилстов
11	Береза			32	Кемісб	51	Береза			32	Кемісб
12	С	24			Катилстов	52	С			40	Зонад корн
13	С	32			Світзелхб	53	С			32	Зонад корн
14	С			24	Зонад корн	54	С	28			Катилстов
15	С			28	Зонад корн	55	С	28			Зонад корн
16	С	28			Світзелхб	56	С		32		Світзелхб
17	С			28	Зонад корн	57	С	24			Катилстов
18	Береза			32	Кемісб	58	С			24	Зонад корн
19	Береза			32	Кемісб	59	С			24	Зонад корн
20	Сосна	24			Катилстов	60	С	32			Світзелхб
21	С	36			Катилстов	61	С			28	Зонад корн
22	С		24		Катилстов	62	С			36	Зонад корн
23	С	24			Світзелхб	63	С			32	Зонад корн
24	С	28			Світзелхб	64	С			44	Зонад корн
25	С			28	Зонад корн	65	С			28	Зонад корн
26	С	32			Світзелхб	66	С			28	Зонад корн
27	С	32			Світзелхб	67	С			28	Зонад корн
28	С		32		Катилстов	68	С			28	Зонад корн
29	С	28			Світзелхб	69	С			32	Зонад корн
30	С			24	Зонад корн	70	С	24			Світзелхб
31	С		28		Світзелхб	71	С	24			Світзелхб
32	С			28	Зонад корн	72	С	24			Світзелхб
33	С			32	Зонад корн	73	Береза			28	Кемісб
34	С	32			Катилстов	74	С	24			Світзелхб
35	Береза			24	Зонад корн	75	Береза			28	Кемісб
36	С			28	Зонад корн	76	Береза			28	Кемісб
37	С		24		Світзелхб	77	С	32			Світзелхб
38	С			24	Зонад корн	78	С			24	Зонад корн
39	С			28	Зонад корн	79	С			28	Зонад корн
40	С			28	Зонад корн	80	С		32		Катилстов

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
81	Береза			28	Кедровий	121	Береза			28	Кедровий
82	Береза	24			Світлий	122	С			36	Кедровий
83	С			28	Кедровий	123	С			28	Кедровий
84	С			32	Кедровий	124	Береза			28	Кедровий
85	С			24	Кедровий	125					
86	С			28	Кедровий	126					
87	С			24	Кедровий	127					
88	С			24	Кедровий	128					
89	С			24	Кедровий	129					
90	С			28	Кедровий	130					
91	С			28	Кедровий	131					
92	С	28			Світлий	132					
93	С			24	Кедровий	133					
94	С		28		Світлий	134					
95	С			32	Кедровий	135					
96	С		36		Кедровий	136					
97	С			24	Кедровий	137					
98	С			40	Кедровий	138					
99	Береза			28	Кедровий	139					
100	Береза			32	Кедровий	140					
101	Береза			24	Кедровий	141					
102	С			32	Кедровий	142					
103	С		28		Кедровий	143					
104	С	24			Світлий	144					
105	С	24			Світлий	145					
106	С			24	Кедровий	146					
107	С			32	Кедровий	147					
108	С			32	Кедровий	148					
109	С	24			Світлий	149					
110	С	24			Світлий	150					
111	С		36		Світлий	151					
112	Береза			32	Кедровий	152					
113	Береза			36	Кедровий	153					
114	С			36	Кедровий	154					
115	С			24	Кедровий	155					
116	С	28			Світлий	156					
117	Береза			24	Кедровий	157					
118	Береза		28		Світлий	158					
119	С			28	Кедровий	159					
120	С			24	Кедровий	160					

Всього пронумеровано дерев: 124/сто двадцать чотири/дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст. майстер лісу

(посада)

Майстер лісу

(посада)

«15»

12

2021 року

І.М. Кошубинський

(ініціали та прізвище)

В.В. Кривенко

(ініціали та прізвище)

В.А. Галбаченко

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцьке урочище

виділ № 9 ділянка № _____ площа 5,0 гектарів

квартал № 2

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С			20	V Хвощ	41	С			29	V Хвощ
2	С			28	V Хвощ	42	С			30	V Хвощ
3	С			25	V Хвощ	43	С			31	V Хвощ
4	С			22	V Хвощ	44	С			32	V Хвощ
5	С		28		V Хвощ	45	С			33	V Хвощ
6	С	14			V Хвощ	46	С			34	V Хвощ
7	С	22			V Хвощ	47	С		28	35	V Хвощ
8	С				V Хвощ	48	С		28		V Хвощ
9	С			42	V Хвощ	49	С	32			V Хвощ
10	С			25	V Хвощ	50	С	20			V Хвощ
11	С			28	V Хвощ	51	С			38	V Хвощ
12	С			24	V Хвощ	52	С			39	V Хвощ
13	С			24	V Хвощ	53	С			40	V Хвощ
14	С			28	V Хвощ	54	С			41	V Хвощ
15	С			24	V Хвощ	55	С		18		V Хвощ
16	С			26	V Хвощ	56	С				V Хвощ
17	С			20	V Хвощ	57	С				V Хвощ
18	С		28		V Хвощ	58	С			42	V Хвощ
19	С		20		V Хвощ	59	С			43	V Хвощ
20	С			20	V Хвощ	60	С			44	V Хвощ
21	С			24	V Хвощ	61	С			45	V Хвощ
22	С			24	V Хвощ	62	С			46	V Хвощ
23	С			32	V Хвощ	63	С			47	V Хвощ
24	С			32	V Хвощ	64	С			48	V Хвощ
25	С			18	V Хвощ	65	С			49	V Хвощ
26	С		20		V Хвощ	66	С			50	V Хвощ
27	С	24			V Хвощ	67	С			51	V Хвощ
28	С	24			V Хвощ	68	С			52	V Хвощ
29	С			18	V Хвощ	69	С		18		V Хвощ
30	С			20	V Хвощ	70	С		20		V Хвощ
31	С			20	V Хвощ	71	С		18		V Хвощ
32	С			14	V Хвощ	72	С			32	V Хвощ
33	С			44	V Хвощ	73	С		32		V Хвощ
34	С			32	V Хвощ	74	С			40	V Хвощ
35	С		28		V Хвощ	75	С			40	V Хвощ
36	С		20		V Хвощ	76	С			44	V Хвощ
37	С		24		V Хвощ	77	С	24			V Хвощ
38	С			28	V Хвощ	78	С	27			V Хвощ
39	С			32	V Хвощ	79	С			48	V Хвощ
40	С			36	V Хвощ	80	С			52	V Хвощ

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
81	C			24	V X602 pycи	121	C			24	V X602 pycи
82	C			24	V X602 pycи	122	C			24	V X602 pycи
83	C			24	V X602 pycи	123	C			24	V X602 pycи
84	C			24	V X602 pycи	124	C			24	V X602 pycи
85	C			24	V X602 pycи	125	C			24	V X602 pycи
86	C			24	V X602 pycи	126	C			24	V X602 pycи
87	C			24	V X602 pycи	127	C			24	V X602 pycи
88	C			24	V X602 pycи	128	C			24	V X602 pycи
89	C			24	V X602 pycи	129	C			24	V X602 pycи
90	C			24	V X602 pycи	130	C			24	V X602 pycи
91	C			24	V X602 pycи	131	C			24	V X602 pycи
92	C			24	V X602 pycи	132	C			24	V X602 pycи
93	C			24	V X602 pycи	133	C			24	V X602 pycи
94	C			24	V X602 pycи	134	C			24	V X602 pycи
95	C			24	V X602 pycи	135	C			24	V X602 pycи
96	C			24	V X602 pycи	136	C			24	V X602 pycи
97	C			24	V X602 pycи	137	C			24	V X602 pycи
98	C			24	V X602 pycи	138	C			24	V X602 pycи
99	C			24	V X602 pycи	139	C			24	V X602 pycи
100	C			24	V X602 pycи	140	C			24	V X602 pycи
101	C			24	V X602 pycи	141	C			24	V X602 pycи
102	C			24	V X602 pycи	142	C			24	V X602 pycи
103	C			24	V X602 pycи	143	C			24	V X602 pycи
104	C			24	V X602 pycи	144	C			24	V X602 pycи
105	C			24	V X602 pycи	145	C			24	V X602 pycи
106	C			24	V X602 pycи	146	C			24	V X602 pycи
107	C			24	V X602 pycи	147	C			24	V X602 pycи
108	C			24	V X602 pycи	148	C			24	V X602 pycи
109	C			24	V X602 pycи	149	C			24	V X602 pycи
110	C			24	V X602 pycи	150	C			24	V X602 pycи
111	C			24	V X602 pycи	151	C			24	V X602 pycи
112	C			24	V X602 pycи	152	C			24	V X602 pycи
113	C			24	V X602 pycи	153	C			24	V X602 pycи
114	C			24	V X602 pycи	154	C			24	V X602 pycи
115	C			24	V X602 pycи	155	C			24	V X602 pycи
116	C			24	V X602 pycи	156	C			24	V X602 pycи
117	C			24	V X602 pycи	157	C			24	V X602 pycи
118	C			24	V X602 pycи	158	C			24	V X602 pycи
119	C			24	V X602 pycи	159	C			24	V X602 pycи
120	C			24	V X602 pycи	160	C			24	V X602 pycи

Всього пронумеровано дерев: 147 / сто сорос ека / дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посади)

Ст. майстер лісу
(посади)

Майстер лісу
(посади)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

В.В. Кравченко
(ініціали та прізвище)

Р.А. Галущенко
(ініціали та прізвище)

«15» 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки,

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Кримоцьке

урочище

квартал № 3

виділ № 13

ділянка №

площа 4,6

гектарів

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна	28			Світлозеленуваті	41	Сосна			36	Листопадкові
2	С	24			Світлозеленуваті	42	С			32	Листопадкові
3	С	32			Світлозеленуваті	43	С				Листопадкові
4	С		24		Листопадкові	44	С		32		Листопадкові
5	С			24	Стрелиця	45	С		28		Листопадкові
6	С		24		Листопадкові	46	С			24	Листопадкові
7	С	28			Світлозеленуваті	47	С			28	Листопадкові
8	Береза			32	Листопадкові	48	С	48		40	Листопадкові
9	С	32			Листопадкові	49	С			32	Листопадкові
10	С	32			Листопадкові	50	С			32	Листопадкові
11	С		28		Листопадкові	51	С			32	Листопадкові
12	С			28	Листопадкові	52	С		28		Листопадкові
13	С	36			Листопадкові	53	С		28		Листопадкові
14	С		36		Світлозеленуваті	54	С	28			Листопадкові
15	С		32		Листопадкові	55	Береза			12	Листопадкові
16	С		32		Світлозеленуваті	56	Береза			28	Листопадкові
17	С	24			Світлозеленуваті	57	Листопадкові		28		Світлозеленуваті
18	С	36			Листопадкові	58	С			28	Листопадкові
19	С			28	Листопадкові	59	С			28	Листопадкові
20	С	32			Світлозеленуваті	60	С		24		Світлозеленуваті
21	С		28		Світлозеленуваті	61	С			28	Листопадкові
22	С	28			Світлозеленуваті	62	С			28	Листопадкові
23	С	28			Світлозеленуваті	63	С			32	Листопадкові
24	С	32			Світлозеленуваті	64	С			28	Листопадкові
25	С		36		Світлозеленуваті	65	С		24		Світлозеленуваті
26	С	32			Світлозеленуваті	66	С	28			Світлозеленуваті
27	С			40	Листопадкові	67	С	28			Світлозеленуваті
28	С		28		Світлозеленуваті	68	Береза			32	Листопадкові
29	С	32			Листопадкові	69	Сосна	32			Листопадкові
30	С		24		Світлозеленуваті	70	С		28		Світлозеленуваті
31	С			36	Листопадкові	71	С			40	Листопадкові
32	С		24		Листопадкові	72	С		32		Світлозеленуваті
33	С	24			Світлозеленуваті	73	С			36	Листопадкові
34	С	28			Світлозеленуваті	74	С			40	Листопадкові
35	С	32			Листопадкові	75	С			44	Листопадкові
36	С			24	Листопадкові	76	С			36	Листопадкові
37	С			36	Листопадкові	77	С	32			Світлозеленуваті
38	С			32	Листопадкові	78	С	32			Світлозеленуваті
39	С	28			Світлозеленуваті	79	С		28		Світлозеленуваті
40	С			24	Листопадкові	80	С			32	Листопадкові

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
81	Сосна			24	Частина стовбу	121	С			28	Частина стовбу
82	С			24	Частина стовбу	122	С	28			Частина стовбу
83	С			36	Частина стовбу	123	С	28			Частина стовбу
84	С	32			Світлолісний	124	Береза			24	Частина стовбу
85	С		24		Світлолісний	125	С			24	Частина стовбу
86	С		28		Світлолісний	126	С			32	Частина стовбу
87	С			32	Частина стовбу	127	С			28	Частина стовбу
88	С			24	Частина стовбу	128	Береза			32	Частина стовбу
89	С			28	Частина стовбу	129	Сосна			28	Частина стовбу
90	Береза			40	Частина стовбу	130	Береза			28	Частина стовбу
91	Береза			24	Частина стовбу	131	С	32			Світлолісний
92	Сосна			24	Частина стовбу	132	С		32		Частина стовбу
93	С	24			Світлолісний	133	С			36	Частина стовбу
94	С		24		Світлолісний	134	С			24	Частина стовбу
95	С	24			Частина стовбу	135	С			24	Частина стовбу
96	С	28			Частина стовбу	136	С			32	Частина стовбу
97	С			24	Стрижень	137	С			24	Частина стовбу
98	С	32			Світлолісний	138	С			24	Частина стовбу
99	С			28	Частина стовбу	139	С	24			Світлолісний
100	С			28	Частина стовбу	140	С		28		Частина стовбу
101	Береза			24	Частина стовбу	141	С			24	Частина стовбу
102	С			24	Частина стовбу	142	С		24		Світлолісний
103	С		28		Світлолісний	143	С			32	Частина стовбу
104	С			28	Частина стовбу	144	С	32			Частина стовбу
105	С			28	Частина стовбу	145	С		36		Світлолісний
106	С			28	Частина стовбу	146	С			28	Частина стовбу
107	С			36	Частина стовбу	147	С			28	Частина стовбу
108	С			28	Частина стовбу	148	С	28			Світлолісний
109	С			32	Частина стовбу	149	С			24	Частина стовбу
110	С			40	Частина стовбу	150	С			24	Частина стовбу
111	С	28			Світлолісний	151	С			28	Частина стовбу
112	С	28			Світлолісний	152	С			28	Частина стовбу
113	С	28			Частина стовбу	153	С	24			Стрижень
114	С		28		Світлолісний	154	С			32	Частина стовбу
115	С		28		Світлолісний	155	С			32	Частина стовбу
116	С		28		Сухостій	156	С			32	Частина стовбу
117	С	24			Світлолісний	157	С			28	Частина стовбу
118	С			24	Частина стовбу	158	С			28	Частина стовбу
119	С		24		Частина стовбу	159	Береза			28	Частина стовбу
120	С			24	Частина стовбу	160	С	24			Світлолісний

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

В.В. Криченко
(ініціали та прізвище)

В.А. Тарченко
(ініціали та прізвище)

«15»

12

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке урочище _____ квартал № 3
виділ № 13 ділянка № _____ площа 11,6 гектарів

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
161	Сосна			24	Частина дерева V	201					
162	С			24	Частина дерева V	202					
163	С			28	Частина дерева V	203					
164	С			24	Частина дерева V	204					
165	С			40	Частина дерева V	205					
166	С			24	Частина дерева V	206					
167	С			28	Частина дерева V	207					
168	С	32			Світлолюб IV	208					
169	С			28	Частина дерева V	209					
170	С		28		Злам верх IV	210					
171	С			36	Частина дерева V	211					
172	С	24			Світлолюб IV	212					
173	С			32	Частина дерева V	213					
174	С	28			Світлолюб IV	214					
175	С	24			Світлолюб IV	215					
176						216					
177						217					
178						218					
179						219					
180						220					
181						221					
182						222					
183						223					
184						224					
185						225					
186						226					
187						227					
188						228					
189						229					
190						230					
191						231					
192						232					
193						233					
194						234					
195						235					
196						236					
197						237					
198						238					
199						239					
200						240					

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
241						281					
242						282					
243						283					
244						284					
245						285					
246						286					
247						287					
248						288					
249						289					
250						290					
251						291					
252						292					
253						293					
254						294					
255						295					
256						296					
257						297					
258						298					
259						299					
260						300					
261						301					
262						302					
263						303					
264						304					
265						305					
266						306					
267						307					
268						308					
269						309					
270						310					
271						311					
272						312					
273						313					
274						314					
275						315					
276						316					
277						317					
278						318					
279						319					
280						320					

Всього пронумеровано дерев: 175/ сто висхідних і спадних/дерев
(кількість словами)

Вимірювання і перелік провели:

Менер III
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

В.В. Кривенко
(ініціали та прізвище)

Р.А. Голубченко
(ініціали та прізвище)

17

12

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомисльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Кривоцьке

урочище

квартал № 8

виділ № 3

ділянка №

площа

1,5

гектарів

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна			24	Зонад кори V	41	Сосна	24			Світлозмішб IV
2	С			30	Хвощ мур V	42	С	24			Нахил стовб IV
3	С			32	Зонад кори V	43	С	24			Світлозмішб IV
4	С			32	Зонад кори V	44	С				Світлозмішб IV
5	С			24	Хвощ мур V	45	С				28 Зонад кори V
6	С			28	Зонад кори V	46	С				28 Зонад кори V
7	С			24	Зонад кори V	47	С				28 Зонад кори V
8	С			36	Зонад кори V	48	С				28 Зонад кори V
9	С			24	Зонад кори V	49					28 Зонад кори V
10	С			28	Зонад кори V	50					
11	С	32			Нахил стовб IV	51					
12	С			36	Зонад кори V	52					
13	С	24			Світлозмішб IV	53					
14	С			36	Зонад кори V	54					
15	С	28			Світлозмішб IV	55					
16	С			32	Зонад кори V	56					
17	С	24			Нахил стовб IV	57					
18	С		28		Світлозмішб IV	58					
19	С	24			Світлозмішб IV	59					
20	С			24	Зонад кори V	60					
21	С		24		Світлозмішб IV	61					
22	С			28	Зонад кори V	62					
23	С			24	Зонад кори V	63					
24	С			24	Зонад кори V	64					
25	С	24			Світлозмішб IV	65					
26	С			24	Зонад кори V	66					
27	С	28			Нахил стовб IV	67					
28	С		24		Нахил стовб IV	68					
29	С		24		Світлозмішб IV	69					
30	С		24		Нахил стовб IV	70					
31	С		28		Нахил стовб IV	71					
32	С	28			Світлозмішб IV	72					
33	С		24		Світлозмішб IV	73					
34	С	24			Світлозмішб IV	74					
35	С		28		Нахил стовб IV	75					
36	С		28		Нахил стовб IV	76					
37	С	28			Світлозмішб IV	77					
38	С			36	Зонад кори V	78					
39	С			28	Зонад кори V	79					
40	С	24			Світлозмішб IV	80					

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
81						121					
82						122					
83						123					
84						124					
85						125					
86						126					
87						127					
88						128					
89						129					
90						130					
91						131					
92						132					
93						133					
94						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
101						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
109						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					

Всього пронумеровано дерев: 48/сорок вісім/дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посад)

Ст. майстер лісу
(посад)

Майстер лісу
(посад)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

В.В. Кривоніс
(ініціали та прізвище)

В.А. Бабченко
(ініціали та прізвище)

«15» 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомисльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцьке урочище РБ квартал № 11
виділ № 22 ділянка № 2 площа 3,2 гектарів

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна	24			Світлолісний	41	С			28	Частково здоровий
2	сосна			28	Частково здоровий	42	С			24	Частково здоровий
3	С	24			Нахил стовбу	43	С	24			Світлолісний
4	С		28		Нахил стовбу	44	С	24			Світлолісний
5	С	28			Світлолісний	45	С			28	Частково здоровий
6	С			44	Частково здоровий	46	С	24			Світлолісний
7	С		28		сухостійкий	47	С	28			Нахил стовбу
8	С			36	Частково здоровий	48	С			24	Частково здоровий
9	С			24	Частково здоровий	49	С			28	Частково здоровий
10	С			40	Частково здоровий	50	С			28	Частково здоровий
11	С			41	Горіх	51	С		28		Світлолісний
12	С	36			Нахил стовбу	52	С			28	Частково здоровий
13	С	28			Світлолісний	53	С	24			Світлолісний
14	С	32			Нахил стовбу	54	С			32	Частково здоровий
15	С		36		Світлолісний	55	С	24			Світлолісний
16	С	24			Частково здоровий	56	С	32			Нахил стовбу
17	С	28			Світлолісний	57					
18	С			40	Частково здоровий	58					
19	С			31	Частково здоровий	59					
20	С			36	Частково здоровий	60					
21	С			48	Частково здоровий	61					
22	С			36	Горіх	62					
23	С	28			Нахил стовбу	63					
24	С		40		Світлолісний	64					
25	С		32		Світлолісний	65					
26	С			40	Частково здоровий	66					
27	С			36	Частково здоровий	67					
28	С			20	Світлолісний	68					
29	С			44	Горіх	69					
30	С			32	Частково здоровий	70					
31	С			24	Частково здоровий	71					
32	С			32	Частково здоровий	72					
33	С		48		Світлолісний	73					
34	С			32	Частково здоровий	74					
35	С			28	Частково здоровий	75					
36	С	24			Світлолісний	76					
37	С	24			Частково здоровий	77					
38	С		36		Частково здоровий	78					
39	С		36		Частково здоровий	79					
40	С			24	Частково здоровий	80					

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
81						121					
82						122					
83						123					
84						124					
85						125					
86						126					
87						127					
88						128					
89						129					
90						130					
91						131					
92						132					
93						133					
94						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
101						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
109						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					

Всього пронумеровано дерев: 56/п'ятдесят шість/дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

В.В. Кривенко
(ініціали та прізвище)

О.А. Тарасенко
(ініціали та прізвище)

15

12

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомисльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцьке урочище квартал № 13
виділ № 2 ділянка № площа 1,2 гектарів

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна			32	Зламаний стовбур	41					
2	С			28	Зламаний стовбур	42					
3	С			28	Зламаний стовбур	43					
4	С	24			Зламаний стовбур	44					
5	С	24			Світлий стовбур	45					
6	С		24		Світлий стовбур	46					
7	С	28			Зламаний стовбур	47					
8	С			28	Зламаний стовбур	48					
9	С		28		Напівділовий стовбур	49					
10	С		24		Світлий стовбур	50					
11	С			24	Зламаний стовбур	51					
12	С			24	Зламаний стовбур	52					
13	С			24	Зламаний стовбур	53					
14	С	24			Світлий стовбур	54					
15	С			24	Погоджене коло	55					
16	С			32	Зламаний стовбур	56					
17	С			24	Зламаний стовбур	57					
18	С			14	Хвощ	58					
19	С			36	Погоджене коло	59					
20						60					
21						61					
22						62					
23						63					
24						64					
25						65					
26						66					
27						67					
28						68					
29						69					
30						70					
31						71					
32						72					
33						73					
34						74					
35						75					
36						76					
37						77					
38						78					
39						79					

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
81						121					
82						122					
83						123					
84						124					
85						125					
86						126					
87						127					
88						128					
89						129					
90						130					
91						131					
92						132					
93						133					
94						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
101						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
109						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					

Всього пронумеровано дерев: 19 / дев'ятнадцять / дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Майстер лісу
(посада)

Майстер лісу

(підпис)

(підпис)

(підпис)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

В.В. Кривенко
(ініціали та прізвище)

А.А. Голубченко
(ініціали та прізвище)

13.12.2021р.

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке урочище

виділ № 7 ділянка № _____ площа 2,8 гектарів

квартал № 38

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	C	28			дуби дуби криві IV	41	C			32	руда х бод V
2	C			24	касі оп кор V	42	C			32	касі оп кор V
3	C			24	касі оп кор V	43	C	36			дуби дуби криві IV
4	C			36	касі оп кор V	44	C			32	касі оп кор V
5	C			44	руда х бод V	45	C	36			дуби дуби криві IV
6	C	32			дуби дуби криві IV	46	C	24			дуби дуби криві IV
7	C		24		дуби дуби криві IV	47	C	32			дуби дуби криві IV
8	C			40	касі оп кор V	48					
9	C	24			дуби дуби криві IV	49					
10	бер			28	касі оп кор V	50					
11	C		28		дуби дуби криві IV	51					
12	C	28			дуби дуби криві IV	52					
13	C	32			дуби дуби криві IV	53					
14	C			28	касі оп кор V	54					
15	C			24	касі оп кор V	55					
16	C			28	касі оп кор V	56					
17	C			28	касі оп кор V	57					
18	C			40	касі оп кор V	58					
19	C	24			дуби дуби криві IV	59					
20	C			24	касі оп кор V	60					
21	бер			32	касі оп кор V	61					
22	C	28			дуби дуби криві IV	62					
23	C		32		дуби дуби криві IV	63					
24	C			24	касі оп кор V	64					
25	C			28	касі оп кор V	65					
26	бер			24	касі оп кор V	66					
27	бер			28	касі оп кор V	67					
28	C	24			дуби дуби криві IV	68					
29	C			24	касі оп кор V	69					
30	C	32			дуби дуби криві IV	70					
31	C			28	касі оп кор V	71					
32	C	32			дуби дуби криві IV	72					
33	C			24	касі оп кор V	73					
34	C			32	касі оп кор V	74					
35	C			28	касі оп кор V	75					
36	C			36	касі оп кор V	76					
37	C	28			дуби дуби криві IV	77					
38	C			44	касі оп кор V	78					
39	C			48	касі оп кор V	79					
40	C			36	касі оп кор V	80					

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
81						121					
82						122					
83						123					
84						124					
85						125					
86						126					
87						127					
88						128					
89						129					
90						130					
91						131					
92						132					
93						133					
94						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
101						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
109						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					

Всього пронумеровано дерев: 47/сорок сім/дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ДГ
(посада)

Майстер лісу
(посада)

Майстер лісу

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

М.В. Козаренко
(ініціали та прізвище)

І.А. Гальченко
(ініціали та прізвище)

14.12.10 Н

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомисльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Кримоцьке

урочище

квартал № 42

виділ № 43

ділянка №

площа 10,1

гектарів

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С	24			дуби дм крок IV	141	С			40	дуби дм крок V
2	С	24			дуби дм крок IV	142	С	24			дуби дм крок IV
3	С	24			дуби дм крок IV	143	С	32			дуби дм крок IV
4	дуб			24	дуби дм крок IV	144	С	36			дуби дм крок IV
5	С	24			дуби дм крок IV	145	С		28		дуби дм крок IV
6	С			32	дуби дм крок IV	146	С			24	дуби дм крок V
7	С			24	дуби дм крок IV	147	С			28	дуби дм крок V
8	С	28			дуби дм крок IV	148	С			24	дуби дм крок V
9	С	24			дуби дм крок IV	149	С	32			дуби дм крок IV
10	С	24			дуби дм крок IV	150	С			32	дуби дм крок V
11	С	28			дуби дм крок IV	151	С			40	дуби дм крок V
12	С			24	дуби дм крок IV	152	дуб			28	дуби дм крок V
13	С	28			дуби дм крок IV	153	дуб			28	дуби дм крок VI
14	С	28			дуби дм крок IV	154	дуб			28	дуби дм крок VI
15	С		28		дуби дм крок IV	155	С	36			дуби дм крок IV
16	С	24			дуби дм крок IV	156	дуб			24	дуби дм крок V
17	С	24			дуби дм крок IV	157	С		28		дуби дм крок IV
18	С			24	дуби дм крок IV	158	дуб			24	дуби дм крок VI
19	С			28	дуби дм крок IV	159	дуб			48	дуби дм крок VI
20	дуб			24	дуби дм крок IV	160	дуб			48	дуби дм крок VI
21	дуб			28	дуби дм крок IV	161	С	24			дуби дм крок IV
22	С	36			дуби дм крок IV	162	С	24			дуби дм крок IV
23	С	28			дуби дм крок IV	163	дуб			24	дуби дм крок V
24	С		28		дуби дм крок IV	164	С	24			дуби дм крок IV
25	С	36			дуби дм крок IV	165	С	28			дуби дм крок IV
26	С			24	дуби дм крок IV	166	С	24			дуби дм крок IV
27	С			24	дуби дм крок IV	167	С	24			дуби дм крок IV
28	дуб			24	дуби дм крок IV	168	С			24	дуби дм крок V
29	С	28			дуби дм крок IV	169	С	28			дуби дм крок IV
30	С	36			дуби дм крок IV	170	С			24	дуби дм крок V
31	дуб			28	дуби дм крок IV	171	дуб			24	дуби дм крок V
32	С		24		дуби дм крок IV	172	дуб			32	дуби дм крок V
33	С			24	дуби дм крок IV	173	дуб			28	дуби дм крок VI
34	С		32		дуби дм крок IV	174	дуб			28	дуби дм крок VI
35	С			28	дуби дм крок IV	175	дуб			28	дуби дм крок V
36	дуб			24	дуби дм крок IV	176	дуб			28	дуби дм крок VI
37	С	24			дуби дм крок IV	177	дуб			28	дуби дм крок VI
38	С		32		дуби дм крок IV	178	С			24	дуби дм крок V
39	дуб			24	дуби дм крок IV	179	С	24			дуби дм крок IV
40	С	36			дуби дм крок IV	180	дуб			24	дуби дм крок VI

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
81	дуб		24		дуб Хм Крм IV	121					
82	дуб			24	дуб Хм Крм V	122					
83	дуб			22	дуб Хм Крм IV	123					
84	дуб			24	дуб Хм Крм V	124					
85	дуб	32			дуб Хм Крм IV	125					
86	дуб			24	дуб Хм Крм V	126					
87	дуб	24			дуб Хм Крм V	127					
88	дуб	24			дуб Хм Крм IV	128					
89	дуб	28			дуб Хм Крм IV	129					
90	дуб		24		дуб Хм Крм IV	130					
91	дуб		26		дуб Хм Крм IV	131					
92						132					
93						133					
94						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
101						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
109						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					

Всього пронумеровано дерев:

91 / дев'яносто один / дерево
(кількістю словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(пос. та)

Майстер лісу
(пос. та)

Майстер лісу

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

М.В. Мухомор
(ініціали та прізвище)

І.А. Голубченко
(ініціали та прізвище)

14.12.2021р

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомисльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцьке урочище

виділ № 365 ділянка № _____ ділянка 28 гектарів

квартал № 47

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напілкові	дров'яні				ділові	напілкові	дров'яні	
1	C	28 V			IV нахил ст.	41					
2	C	24 V			IV нахил ст.	42					
3	C		24 V		IV нахил ст.	43					
4	C	24 V			IV нахил ст.	44					
5	C		24 V		IV нахил ст.	45					
6	C	22 V			IV нахил ст.	46					
7	C	40 V			IV нахил ст.	47					
8	C		28 V		IV нахил ст.	48					
9	C		24 V		IV нахил ст.	49					
10	C	36 V			IV нахил ст.	50					
11	C		28 V		IV нахил ст.	51					
12	C	40 V			IV нахил ст.	52					
13	C		24 V		IV нахил ст.	53					
14	C		28 V		IV нахил ст.	54					
15	C	22 V			IV нахил ст.	55					
16	C		32 V		IV нахил ст.	56					
17	C	24 V			IV нахил ст.	57					
18	C	28 V			IV нахил ст.	58					
19	C		24 V		IV нахил ст.	59					
20	C		32 V		IV нахил ст.	60					
21	C		28 V		IV нахил ст.	61					
22	C		32 V		IV нахил ст.	62					
23	C	32 V			IV нахил ст.	63					
24	C		32 V		IV нахил ст.	64					
25	C	28 V			IV нахил ст.	65					
26	C		28 V		IV нахил ст.	66					
27	C		36 V		IV нахил ст.	67					
28	C	24 V			IV нахил ст.	68					
29	C		24 V		IV нахил ст.	69					
30	C		24 V		IV нахил ст.	70					
31	C		28 V		IV нахил ст.	71					
32	C		36 V		IV нахил ст.	72					
33	C	24 V			IV нахил ст.	73					
34	C	14 V			IV нахил ст.	74					
35	Ø		24 V		IV нахил ст.	75					
36						76					
37						77					
38						78					
39						79					
40						80					

Порядок	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порядок	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
	лісові	напівлісові	дров'яні				лісові	напівлісові	дров'яні	
					121					
					122					
					123					
					124					
					125					
					126					
					127					
					128					
					129					
					130					
					131					
					132					
					133					
					134					
					135					
					136					
					137					
					138					
					139					
					140					
					141					
					142					
					143					
					144					
					145					
					146					
					147					
					148					
					149					
					150					
					151					
					152					
					153					
					154					
					155					
					156					
					157					
					158					
					159					
					160					

35 / тридцять п'ять / дерев
(за товщиною стовбурів)

Відомості про розміри та стан порубки

Нумерацію і перелік проведених

Інженер ЛГ
(посада)

Майстер ЛГ

Майстер ЛГ
(посада)


(підпис)


(підпис)


(підпис)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

М.В. Малахура
(ініціали та прізвище)

І.А. Голубченко
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцьке урочище

виділ № 11 ділянка № _____ площа 4,7 гектарів

квартал № 48

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С	28			дуби ліс крив	41	берк			32	кедр VI
2	С	24			дуби ліс крив	42	С	36			листо зел хвост IV
3	С	32			дуби ліс крив	43	С	24			дуби ліс крив
4	С			32	каст он крив V	44	С	36			дуби ліс крив
5	С			28	каст он крив V	45	С	28			дуби ліс крив
6	С			24	каст он крив V	46	С		36		руда хвост V
7	С			28	каст он крив V	47	С	28			дуби ліс крив IV
8	С			24	руда хвост V	48	С		28		каст он крив V
9	С			36	каст он крив V	49	С		24		каст он крив V
10	С	24			дуби ліс крив	50	С		32		кедр VI
11	С	28			дуби ліс крив	51	С		28		руда хвост V
12	С			24	каст он крив V	52	С		24		каст он крив V
13	С	32			дуби ліс крив	53	С	36			листо зел хвост
14	С	24			дуби ліс крив	54	С		40		руда хвост V
15	С		24		дуби ліс крив	55	С		28		каст он крив V
16	С			24	руда хвост V	56	С	28			дуби ліс крив
17	С	24			дуби ліс крив	57	С		32		каст он крив V
18	С	28			дуби ліс крив	58	С		28		каст он крив V
19	С			24	каст он крив V	59	С		24		каст он крив V
20	С			28	каст он крив V	60	С	28			дуби ліс крив
21	С	28			дуби ліс крив	61	С		32		руда хвост V
22	С			36	каст он крив V	62	С		36		руда хвост V
23	С		24		дуби ліс крив	63	С		28		каст он крив V
24	бер		28		каст он крив V	64	С	24			листо зел хвост
25	бер		28		каст он крив V	65	бер		24		каст он крив V
26	С	28			дуби ліс крив	66	С		24		каст он крив V
27	С	24			дуби ліс крив	67	С		24		каст он крив V
28	С			28	каст он крив V	68					
29	берк			32	кедр VI	69					
30	С	40			дуби ліс крив	70					
31	С	32			дуби ліс крив	71					
32	С			40	каст он крив V	72					
33	С		36		листо зел хвост	73					
34	С			24	каст он крив V	74					
35	С	24			дуби ліс крив	75					
36	С		24		дуби ліс крив	76					
37	С	28			листо зел хвост	77					
38	С			24	руда хвост V	78					
39	С	36			дуби ліс крив	79					
40	С	32			дуби ліс крив						

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
81						121					
82						122					
83						123					
84						124					
85						125					
86						126					
87						127					
88						128					
89						129					
90						130					
91						131					
92						132					
93						133					
94						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
101						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
109						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					

Всього пронумеровано дерев: _____

64 / шістьдесят чоти / дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(підпис)

Ст. майстер лісу
(підпис)

Майстер лісу

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

М.В. Мочалов
(ініціали та прізвище)

І.А. Тимченко
(ініціали та прізвище)

14.12.2021р

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомирський ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцьке урочище

квартал № 48

виділ № 14 ділянка № _____ площа 19 гектарів

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стовбу дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стовбу дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	C	24V			IV бер.	41					
2	C	24V			IV бер.	42					
3	C			24V	IV бер.	43					
4	C	36V			IV бер.	44					
5	C	30V			IV бер.	45					
6	C		40		IV бер.	46					
7	C			32V	IV бер.	47					
8	C			32V	IV бер.	48					
9	C			32V	IV бер.	49					
10	C	32V			IV бер.	50					
11	C		24		IV бер.	51					
12	C	0V			IV бер.	52					
13	C			34V	IV бер.	53					
14	C			34V	IV бер.	54					
15	C		22		IV бер.	55					
16	C	36V			IV бер.	56					
17	C			32V	IV бер.	57					
18	D			32V	IV бер.	58					
19	C	32V			IV бер.	59					
20	C	40V			IV бер.	60					
21	C			36V	IV бер.	61					
22	C	32V			IV бер.	62					
23	C			36V	IV бер.	63					
24	C			32V	IV бер.	64					
25	C			32V	IV бер.	65					
26	C	32V			IV бер.	66					
27	C		18		IV бер.	67					
28	C	28V			IV бер.	68					
29	C			24V	IV бер.	69					
30	C			24V	IV бер.	70					
31						71					
32						72					
33						73					
34						74					
35						75					
36						76					
37						77					
38						78					
39						79					
40						80					

Порядок	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Дерево	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
	ділові	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	дров'яні	
					121					
					122					
					123					
					124					
					125					
					126					
					127					
					128					
					129					
					130					
					131					
					132					
					133					
					134					
					135					
					136					
					137					
					138					
					139					
					140					
					141					
					142					
					143					
					144					
					145					
					146					
					147					
					148					
					149					
					150					
					151					
					152					
					153					
					154					
					155					
					156					
					157					
					158					
					159					
					160					

Відомості про номери дерев

Нумерацію і перелік провело:

Інженер ЛГ
(підпис)

М. В. Мачанура
(підпис)

Майстер ЗІЗ
(підпис)

14

12

2021 року

30 / тридцять / дерев
(цифрами / словами)

(підпис)

(підпис)

І. М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

М. В. Мачанура
(ініціали та прізвище)

І. А. Гальченко
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомисльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Кривоцьке

урочище

квартал №

49

виділ №

8

ділянка №

площа

27

гектарів

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С			36	V 2.00.кор	41					
2	С			24	V 2.00.кор	42					
3	С			44	VI нескв.	43					
4	С			40	V кл. тіло	44					
5	С	28			IV знам. верх	45					
6	С			24	V 2.00.кор	46					
7	С	28			IV неск. стовб.	47					
8	С			24	V знам. верх	48					
9	С			32	VI нескв.	49					
10	С	24			IV кр. дум. ам.	50					
11	С	32			IV знам. верх	51					
12	С			28	V 2.00.кор	52					
13	С		32		IV неск. стовб.	53					
14	С	24			IV кр. дум. ам.	54					
15	С	24			IV знам. верх	55					
16	С			28	V 2.00.кор	56					
17	С	40			IV кл. тіло	57					
18	С			24	V 2.00.кор	58					
19	С	24			IV знам. верх	59					
20	С			32	V кл. тіло	60					
21	С			28	V 2.00.кор	61					
22	С			32	V 2.00.кор	62					
23	С	32			IV знам. верх	63					
24	С			32	V 2.00.кор	64					
25	С	36			IV знам. верх	65					
26	С			44	V 2.00.кор	66					
27	С		36		IV знам. верх	67					
28	С		28		IV знам. верх	68					
29	С			32	VI нескв.	69					
30	С			24	V 2.00.кор	70					
31	С			32	V 2.00.кор	71					
32	С			28	V 2.00.кор	72					
33						73					
34						74					
35						75					
36						76					
37						77					
38						78					
39						79					
40						80					

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
						121					
						122					
						123					
						124					
84						125					
85						126					
86						127					
87						128					
88						129					
						130					
						131					
						132					
92						133					
93						134					
94						135					
95						136					
						137					
						138					
						139					
						140					
100						141					
101						142					
102						143					
103						144					
104						145					
105						146					
						147					
107						148					
108						149					
109						150					
110						151					
111						152					
112						153					
113						154					
						155					
115						156					
116						157					
117						158					
118						159					
119						160					

Всього пронумеровано дерев:

32 / тридцять два / дерева

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

14

12

2021 року

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

М.В. Мачура
(ініціали та прізвище)

І.А. Гавриш
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомисльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцьке урочище

виділ № 28 ділянка № _____ площа 7,9 гектарів

квартал № 49

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С	40			дуб дм корн V	41	бер			24	кешк вір VI
2	бер			40	каст оп кор V	42	бер			28	кешк VI
3	дуб			28	каст оп кор V	43	бер			32	кешк VI
4	С	24			дуб дм корн V	44	бер			32	кешк VI
5	дуб			24	каст оп кор V	45	кешк			32	кешк VI
6	С	24			дуб дм корн V	46	бер			24	каст оп кор V
7	С	24			дуб дм корн V	47	бер			28	кешк VI
8	дуб			28	каст оп кор V	48	бер			24	кешк VI
9	С	32			дуб дм корн V	49	С			28	каст оп кор V
10	С	24			дуб дм корн V	50	бер			24	кешк VI
11	С	28			дуб дм корн V	51	С			32	каст оп кор V
12	С	24			дуб дм корн V	52	С			24	каст оп кор V
13	С	36			мех пошир	53	С			28	каст оп кор V
14	С	32			дуб дм корн V	54	С			28	каст оп кор V
15	С			24	каст оп кор V	55	С	24			дуб дм корн V
16	С	28			дуб дм корн V	56	С			44	каст оп кор V
17	С	28			дуб дм корн V	57	С	28			дуб дм корн V
18	С	24			дуб дм корн V	58	С	24			дуб дм корн V
19	С	24			дуб дм корн V	59	С	32			дуб дм корн V
20	С	24			дуб дм корн V	60	дуб			24	каст оп кор V
21	С	24			дуб дм корн V	61	С	32			дуб дм корн V
22	С			24	каст оп кор V	62	С	28			дуб дм корн V
23	С	24			дуб дм корн V	63	С			28	каст оп кор V
24	С			32	руда хвой V	64	С		28		дуб дм корн V
25	С	32			дуб дм корн V	65	С	28			дуб дм корн V
26	С			28	каст оп кор V	66	дуб			28	каст оп кор V
27	С	24			дуб дм корн V	67	С			28	каст оп кор V
28	С			28	каст оп кор V	68	С			28	каст оп кор V
29	С		32		мех зем хвой IV	69	С			36	каст оп кор V
30	С			24	каст оп кор V	70	С			24	каст оп кор V
31	С			28	каст оп кор V	71	бер			28	кешк VI
32	С	24			дуб дм корн V	72	С	24			дуб дм корн V
33	С			24	каст оп кор V	73	С			24	каст оп кор V
34	С	24			дуб дм корн V	74	С		24		дуб дм корн V
35	С			24	каст оп кор V	75	дуб			24	каст оп кор V
36	дуб			28	каст оп кор V	76	С			24	каст оп кор V
37	дуб			24	каст оп кор V	77	дуб			24	каст оп кор V
38	С			28	каст оп кор V	78	С	24			дуб дм корн V
39	С		40		дуб дм корн V	79	С	36			мех зем хв. IV.
40	С	32			дуб дм корн V						

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
81						121					
82						122					
83						123					
84						124					
85						125					
86						126					
87						127					
88						128					
89						129					
90						130					
91						131					
92						132					
93						133					
94						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
101						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
109						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					

Всього пронумеровано дерев:

79 / сорок дев'ять / дерев.
(кількістю словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

М. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

14.12.2021р.

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке урочище

квартал № 52

виділ № 11 ділянка № _____ площа 1,0 гектарів

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С			24	V з. ош. кор	41	С			24	V з. ош. кори
2	С			24	V з. ош. кор	42					
3	С		24		IV кр. дум. аш.	43					
4	С		24		IV хв. св. жел.	44					
5	С	24			IV хв. св. жел.	45					
6	С	24			IV хв. св. жел.	46					
7	С			24	V з. ош. кор	47					
8	С		24		IV хв. св. жел.	48					
9	С			24	V з. ош. кор	49					
10	С		24		IV хв. св. жел.	50					
11	С			24	V з. ош. кор	51					
12	С			24	V з. ош. кор	52					
13	С	24			IV хв. св. жел.	53					
14	С		24		IV кр. дум. аш.	54					
15	С			24	V з. ош. кор	55					
16	С			24	V з. ош. кор	56					
17	С			24	V з. ош. кор	57					
18	С			24	V з. ош. кор	58					
19	С		24		IV хв. св. жел.	59					
20	С		24		IV кр. дум. аш.	60					
21	С			24	V з. ош. кор	61					
22	С		24		IV кр. дум. аш.	62					
23	С	24			IV кр. дум. аш.	63					
24	С			24	V з. ош. кор	64					
25	С			24	V з. ош. кор	65					
26	С		24		IV кр. дум. аш.	66					
27	С	24			IV кр. дум. аш.	67					
28	С			24	V з. ош. кор	68					
29	С		24		IV хв. св. жел.	69					
30	С			24	V з. ош. кор	70					
31	С			24	V з. ош. кор	71					
32	С			24	V з. ош. кор	72					
33	С		24		IV хв. св. жел.	73					
34	С	24			IV хв. св. жел.	74					
35	С		24		IV хв. св. жел.	75					
36	С			24	V з. ош. кор	76					
37	С			24	V з. ош. кор	77					
38	С			24	V з. ош. кор	78					
39	С	24			IV хв. св. жел.	79					
40	С	24			IV хв. св. жел.	80					

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
81						121					
82						122					
83						123					
84						124					
85						125					
86						126					
87						127					
88						128					
89						129					
90						130					
91						131					
92						132					
93						133					
94						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
101						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
109						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					

Всього пронумеровано дерев: 41 / сорек одес / дерево
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

(підпис)
(підпис)
(підпис)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

І.А. Пасічник
(ініціали та прізвище)

Ю.В. Герасим
(ініціали та прізвище)

«13» 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке урочище _____
виділ № 12 ділянка № _____ площа 1,5 гектарів

квартал № 52

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С			24	V т. ош. кер.	41					
2	С		24		IV Кр. д. д. ам.	42					
3	С		24		IV хв. св. д. ел.	43					
4	С	24			IV хв. св. д. ел.	44					
5	С	24			IV хв. мовто д. ел.	45					
6	С	24			IV хв. мовто д. ел.	46					
7	С		24		IV нахил стовб.	47					
8	С		24		IV нахил стовб.	48					
9	С	24			IV хв. мовто д. ел.	49					
10	С		24		IV хв. мовто д. ел.	50					
11	С			24	V т. ош. кер.	51					
12	С		24		IV хв. мовто д. ел.	52					
13	С		24		IV злам. верх.	53					
14	С	24			IV Кр. д. д. ам.	54					
15	С	24			IV Кр. д. д. ам.	55					
16	С		24		IV нахил стовб.	56					
17	С		24		IV нахил стовб.	57					
18	С		24		IV хв. мовто д. ел.	58					
19	С	24			IV хв. св. д. ел.	59					
20	С		24		IV злам. верх.	60					
21	С	24			IV хв. св. д. ел.	61					
22	С	24			IV нахил стовб.	62					
23	С	24			IV хв. мовто д. ел.	63					
24	С	24			IV хв. мовто д. ел.	64					
25	С			24	V хв. св. д. ел.	65					
26	С	24			IV хв. мовто д. ел.	66					
27	С	24			IV Кр. д. д. ам.	67					
28	С	24			IV Кр. д. д. ам.	68					
29	С	24			IV хв. св. д. ел.	69					
30	С		24		IV злам. верх.	70					
31						71					
32						72					
33						73					
34						74					
35						75					
36						76					
37						77					
38						78					
39						79					
40						80					

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
81						121					
82						122					
83						123					
84						124					
85						125					
86						126					
87						127					
88						128					
89						129					
90						130					
91						131					
92						132					
93						133					
94						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
101						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
109						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					

Всього пронумеровано дерев: 30 / тридцять / дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

(підпис)
(підпис)
(підпис)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

І.А. Пашарин
(ініціали та прізвище)

Ю.В. Бредихін
(ініціали та прізвище)

«13» 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцьке урочище квартал № 68
виділ № 2 ділянка № площа 45 гектарів

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С		36		IV Крощ. рощ. ам	41					
2	С			44	V з. ом. кор.	42					
3	С			36	V з. ом. кор.	43					
4	С		36		IV Крощ. рощ. ам	44					
5	С			32	V з. ом. кор.	45					
6	С			44	V з. ом. кор.	46					
7	С			28	V з. ом. кор.	47					
8	С			24	V з. ом. кор.	48					
9	С		32		IV Кр. дум. ам	49					
10	С			36	V з. ом. кор.	50					
11	С			36	V з. ом. кор.	51					
12	С			36	V з. ом. кор.	52					
13	С			40	V з. ом. кор.	53					
14	С			36	V з. ом. кор.	54					
15	С			28	V з. ом. кор.	55					
16	С			32	V з. ом. кор.	56					
17	С			32	V з. ом. кор.	57					
18	С			28	V з. ом. кор.	58					
19	С			32	V з. ом. кор.	59					
20	С			40	V з. ом. кор.	60					
21	С			36	V з. ом. кор.	61					
22	С			36	V з. ом. кор.	62					
23	С			32	V з. ом. кор.	63					
24	С			40	V з. ом. кор.	64					
25	С		18		IV Кр. дум. ам.	65					
26	С		28		IV Кр. дум. ам.	66					
27	С		40		IV Кр. дум. ам.	67					
28						68					
29						69					
30						70					
31						71					
32						72					
33						73					
34						74					
35						75					
36						76					
37						77					
38						78					
39						79					
40						80					

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
81						121					
82						122					
83						123					
84						124					
85						125					
86						126					
87						127					
88						128					
89						129					
90						130					
91						131					
92						132					
93						133					
94						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
101						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
109						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					

Всього пронумеровано дерев: 27 / двадцять сім / дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

[Підпис]
(підпис)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

Ст. майстер лісу
(посада)

[Підпис]
(підпис)

І.П. Паличкін
(ініціали та прізвище)

Майстер лісу
(посада)

Д.В. Гордун
(ініціали та прізвище)

«13» 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке урочище

квартал № 72

виділ № 6 ділянка № _____ площа 30 гектарів

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С			28	V 7.00.кер.	41					
2	С			24	V 7.00.кер.	42					
3	С		32		IV нах. стовб.	43					
4	С			28	V 7.00.кер.	44					
5	С		32		IV нах. стовб.	45					
6	С			32	V 7.00.кер.	46					
7	С		36		IV нах. стовб.	47					
8	С			40	V 7.00.кер.	48					
9	С			28	V 7.00.кер.	49					
10	С			32	V 7.00.кер.	50					
11	С			40	V 7.00.кер.	51					
12	С			36	V 7.00.кер.	52					
13	С			24	V 7.00.кер.	53					
14	С			28	V 7.00.кер.	54					
15	С		24		IV нах. стовб.	55					
16	С			24	V 7.00.кер.	56					
17	С			24	V 7.00.кер.	57					
18	С			28	V 7.00.кер.	58					
19	С			24	V 7.00.кер.	59					
20	С		24		IV нах. стовб.	60					
21	С			24	V 7.00.кер.	61					
22	С			28	V 7.00.кер.	62					
23						63					
24						64					
25						65					
26						66					
27						67					
28						68					
29						69					
30						70					
31						71					
32						72					
33						73					
34						74					
35						75					
36						76					
37						77					
38						78					
39						79					
40						80					

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
81						121					
82						122					
83						123					
84						124					
85						125					
86						126					
87						127					
88						128					
89						129					
90						130					
91						131					
92						132					
93						133					
94						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
101						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
109						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					

Всього пронумеровано дерев: 22 / двадцять два / дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

« 12 » 12 2021 року

(підпис)

(підпис)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

І.А. Пасічник
(ініціали та прізвище)

О.В. Горобіш
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке урочище квартал № 74
виділ № 10 ділянка № площа 5,5 гектарів

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С			24	V 7.00.100V	41	С			24	V 7.00.100V
2	С			28	V 7.00.100V	42	С			24	V 7.00.100V
3	С			24	V 7.00.100V	43	С			24	V 7.00.100V
4	С			24	V 7.00.100V	44	С			24	V 7.00.100V
5	С			28	V 7.00.100V	45	С		28		IV клас
6	С		24		IV клас	46	С		24		IV клас
7	С	24			IV клас	47	С	24			IV клас
8	С		24		IV клас	48	С			24	V 7.00.100V
9	С		24		IV клас	49	С			24	V 7.00.100V
10	С		28		IV клас	50					
11	С	24			IV клас	51					
12	С		24		IV клас	52					
13	С		24		IV клас	53					
14	С		24		IV клас	54					
15	С			24	V 7.00.100V	55					
16	С			24	V 7.00.100V	56					
17	С			26	V 7.00.100V	57					
18	С			24	V 7.00.100V	58					
19	С		24		IV клас	59					
20	С	28			IV клас	60					
21	С			24	V 7.00.100V	61					
22	С			24	V 7.00.100V	62					
23	С			24	V 7.00.100V	63					
24	С			24	V 7.00.100V	64					
25	С			28	VI клас	65					
26	С		24		IV клас	66					
27	С		24		IV клас	67					
28	С		24		V клас	68					
29	С	28			IV клас	69					
30	С	24			IV клас	70					
31	С		24		IV клас	71					
32	С		24		IV клас	72					
33	С		24		IV клас	73					
34	С		24		IV клас	74					
35	С			24	V 7.00.100V	75					
36	С		24		IV клас	76					
37	С			24	V 7.00.100V	77					
38	С			24	V 7.00.100V	78					
39	С			28	V 7.00.100V	79					
40	С			24	V 7.00.100V	80					

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
81						121					
82						122					
83						123					
84						124					
85						125					
86						126					
87						127					
88						128					
89						129					
90						130					
91						131					
92						132					
93						133					
94						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
101						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
109						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					

Всього пронумеровано дерев: 49 /сорок дев'ять/ дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посади)

Ст. майстер лісу
(посади)

Майстер лісу
(посади)

(підпис)
(підпис)
(підпис)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

І.А. Пашинко
(ініціали та прізвище)

В.В. Гордун
(ініціали та прізвище)

«13» 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке урочище

квартал № 74

виділ № 11 ділянка № _____ площа 7,5 гектарів

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С			24	√ 1.0м. кори	41	С		24		IV пбсв'ден
2	С			24	√ 2.0м. кори	42	С	24			IV нахил
3	С			24	√ 2.0м. кори	43	С	28			IV нахил
4	С			24	√ 1.0м. кори	44	С		24		IV пбсв'ден
5	С			24	√ 2.0м. кори	45	С		24		IV нахил
6	С			24	√ 2.0м. кори	46	С		24		IV пбсв'ден
7	С			28	√ 2.0м. кори	47	С		28		IV Дух 24 м
8	С			28	√ 2.0м. кори	48	С		18		IV нахил
9	С		24		IV пбсв'ден	49	С		24		IV 2-б пбсв'ден
10	С	24			IV нахил	50	С			24	√ 1.0м. кори
11	С		28		IV пбсв'ден	51	С			24	√ 1.0м. кори
12	С		28		IV Дух 24 м	52	С		24		IV пбсв'ден
13	С	24			IV нахил	53	С		28		IV 2-б пбсв'ден
14	С		28		IV пбсв'ден	54	С			24	√ 2.0м. кори
15	С		24		IV пбсв'ден	55	С			24	√ 1.0м. кори
16	С		24		IV пбсв'ден	56	С			24	√ 1.0м. кори
17	С		24		IV нахил	57	С			24	√ 1.0м. кори
18	С		24		IV нахил	58	С		28		IV пбсв'ден
19	С		24		IV пбсв'ден	59	С			24	√ 2.0м. кори
20	С		24		IV нахил	60	С			24	√ 2.0м. кори
21	С			24	√ 1.0м. кори	61	С		24		IV нахил
22	С			28	√ 1.0м. кори	62	С			28	√ 1.0м. кори
23	С		24		IV Дух 24 м	63	С			24	√ 2.0м. кори
24	С		24		IV нахил	64	С			24	√ 1.0м. кори
25	С	28			IV пбсв'ден	65	С			24	√ 1.0м. кори
26	С		24		IV пбсв'ден	66	С			24	√ 1.0м. кори
27	С			24	√ 1.0м. кори	67	С			24	√ 1.0м. кори
28	С			24	√ 2.0м. кори	68	С			24	√ 1.0м. кори
29	С		24		IV нахил	69					
30	С			24	√ 1.0м. кори	70					
31	С			28	√ 2.0м. кори	71					
32	С			28	√ 1.0м. кори	72					
33	С			24	√ 1.0м. кори	73					
34	С			24	√ 1.0м. кори	74					
35	С			24	√ 1.0м. кори	75					
36	С			24	√ 1.0м. кори	76					
37	С			24	√ 1.0м. кори	77					
38	С			32	√ 1.0м. кори	78					
39	С			28	√ 1.0м. кори	79					
40	С		24		IV Дух 24 м	80					

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
81						121					
82						122					
83						123					
84						124					
85						125					
86						126					
87						127					
88						128					
89						129					
90						130					
91						131					
92						132					
93						133					
94						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
101						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
109						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					

Всього пронумеровано дерев: 68 / шістьдесят вісім / дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

(підпис)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

Ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

І.М. Пасічник
(ініціали та прізвище)

Майстер лісу
(посада)

(підпис)

В.В. Горобіс
(ініціали та прізвище)

« 14 » 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище Велкий

квартал № 3

виділ № 1

ділянка №

площа 43 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна		24		IV Хвоя білошарова	49	Сосна				
2	Сосна	24			III Хвоя білошарова	50	Сосна				
3	Сосна			24	V Хвоя білошарова	51	Сосна				
4	Сосна		24		IV Хвоя білошарова	52	Сосна				
5	Сосна	24			IV Хвоя білошарова	53	Сосна				
6	Сосна	24			III Хвоя білошарова	54	Сосна				
7	Сосна		24		III Хвоя білошарова	55	Сосна				
8	Сосна		24		III Хвоя білошарова	56	Сосна				
9	Сосна			24	V Хвоя білошарова	57	Сосна				
10	Сосна	24			III Хвоя білошарова	58	Сосна				
11	Сосна		24		III Хвоя білошарова	59	Сосна				
12	Сосна		24		IV Хвоя білошарова	60	Сосна				
13	Сосна			24	V Хвоя білошарова	61	Сосна				
14	Сосна					62	Сосна				
15	Сосна					63	Сосна				
16	Сосна					64	Сосна				
17	Сосна					65	Сосна				
18	Сосна					66	Сосна				
19	Сосна					67	Сосна				
20	Сосна					68	Сосна				
21	Сосна					69	Сосна				
22	Сосна					70	Сосна				
23	Сосна					71	Сосна				
24	Сосна					72	Сосна				
25	Сосна					73	Сосна				
26	Сосна					74	Сосна				
27	Сосна					75	Сосна				
28	Сосна					76	Сосна				
29	Сосна					77	Сосна				
30	Сосна					78	Сосна				
31	Сосна					79	Сосна				
32	Сосна					80	Сосна				
33	Сосна					81	Сосна				
34	Сосна					82	Сосна				
35	Сосна					83	Сосна				
36	Сосна					84	Сосна				
37	Сосна					85	Сосна				
38	Сосна					86	Сосна				
39	Сосна					87	Сосна				
40	Сосна					88	Сосна				
41	Сосна					89	Сосна				
42	Сосна					90	Сосна				
43	Сосна					91	Сосна				
44	Сосна					92	Сосна				
45	Сосна					93	Сосна				
46	Сосна					94	Сосна				
47	Сосна					95	Сосна				
48	Сосна					96	Сосна				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сосна					142	Сосна				
98	Сосна					143	Сосна				
99	Сосна					144	Сосна				
100	Сосна					145	Сосна				
101	Сосна					146	Сосна				
102	Сосна					147	Сосна				
103	Сосна					148	Сосна				
104	Сосна					149	Сосна				
105	Сосна					150	Сосна				
106	Сосна					151	Сосна				
107	Сосна					152	Сосна				
108	Сосна					153	Сосна				
109	Сосна					154	Сосна				
110	Сосна					155	Сосна				
111	Сосна					156	Сосна				
112	Сосна					157	Сосна				
113	Сосна					158	Сосна				
114	Сосна					159	Сосна				
115	Сосна					160	Сосна				
116	Сосна					161	Сосна				
117	Сосна					162	Сосна				
118	Сосна					163	Сосна				
119	Сосна					164	Сосна				
120	Сосна					165	Сосна				
121	Сосна					166	Сосна				
122	Сосна					167	Сосна				
123	Сосна					168	Сосна				
124	Сосна					169	Сосна				
125	Сосна					170	Сосна				
126	Сосна					171	Сосна				
127	Сосна					172	Сосна				
128	Сосна					173	Сосна				
129	Сосна					174	Сосна				
130	Сосна					175	Сосна				
131	Сосна					176	Сосна				
132	Сосна					177	Сосна				
133	Сосна					178	Сосна				
134	Сосна					179	Сосна				
135	Сосна					180	Сосна				
136	Сосна					181	Сосна				
137	Сосна					182	Сосна				
138	Сосна					183	Сосна				
139	Сосна					184	Сосна				
140	Сосна					185	Сосна				
141	Сосна					186	Сосна				

Всього пронумеровано дерев: триста вісімдесят шість
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

15 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище Макашівичі

квартал № 15

виділ № 5

ділянка № -

площа 13.5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна		52		IV Хвоя св.зел	49	Сосна		32		IV Крона дм.ам
2	Сосна			24	V Хвоя пудра	50	Сосна		40		IV Крона дм.ам
3	Сосна	32			IV Крона дм.ам	51	Сосна		36		IV Крона дм.ам
4	Сосна	24			IV Хвоя св.зел	52	Сосна			24	V Хвоя пудра
5	Сосна		52		IV Крона дм.ам	53	Сосна		40		IV Крона дм.ам
6	Сосна	28			IV Крона дм.ам	54	Сосна		28		IV Крона дм.ам
7	Сосна	40			IV Хвоя св.зел	55	Сосна			28	V Хвоя пудра
8	Сосна		28		IV Хвоя св.зел	56	Сосна		28		IV Крона дм.ам
9	Сосна		32		IV Крона дм.ам	57	Сосна			32	V Хвоя пудра
10	Сосна		28		IV Хвоя св.зел	58	Сосна			40	V Хвоя пудра
11	Сосна	24			IV Крона дм.ам	59	Сосна		36		IV Крона дм.ам
12	Сосна	24			IV Хвоя св.зел	60	Сосна			32	V Хвоя пудра
13	Сосна			28	V Хвоя пудра	61	Сосна	40			IV Крона дм.ам
14	Сосна	24			IV Крона дм.ам	62	Сосна			32	V Хвоя пудра
15	Сосна	32			IV Хвоя св.зел	63	Сосна		32		IV Крона дм.ам
16	Сосна			32	V Хвоя пудра	64	Сосна		32		IV Крона дм.ам
17	Сосна			24	V Хвоя пудра	65	Сосна	28			IV Хвоя св.зел
18	Сосна			28	V Хвоя пудра	66	Сосна		32		IV Хвоя св.зел
19	Сосна			24	V Хвоя пудра	67	Сосна	28			IV Крона дм.ам
20	Сосна		32		IV Крона дм.ам	68	Сосна		28		IV Хвоя св.зел
21	Сосна	32			IV Крона дм.ам	69	Сосна	36			IV Крона дм.ам
22	Сосна		28		IV Хвоя св.зел	70	Сосна		32		IV Крона дм.ам
23	Сосна		32		IV Крона дм.ам	71	Сосна			28	V Хвоя пудра
24	Сосна	24			IV Хвоя св.зел	72	Сосна			28	V Хвоя пудра
25	Сосна		28		IV Крона дм.ам	73	Сосна		28		IV Крона дм.ам
26	Сосна	28			IV Хвоя св.зел	74	Сосна	32			IV Хвоя св.зел
27	Сосна			32	V Хвоя пудра	75	Сосна	24			IV Крона дм.ам
28	Сосна		40		IV Крона дм.ам	76	Сосна			32	V Хвоя пудра
29	Сосна			28	V Хвоя пудра	77	Сосна		32		IV Крона дм.ам
30	Сосна			28	V Хвоя пудра	78	Сосна			36	V Хвоя пудра
31	Сосна		52		IV Крона дм.ам	79	Сосна			36	V Хвоя пудра
32	Сосна		32		IV Крона дм.ам	80	Сосна			24	V Хвоя пудра
33	Сосна			28	V Хвоя пудра	81	Сосна		24		IV Хвоя св.зел
34	Сосна		32		IV Крона дм.ам	82	Сосна			24	V Хвоя пудра
35	Сосна		28		IV Хвоя св.зел	83	Сосна			32	V Хвоя пудра
36	Сосна			32	V Хвоя пудра	84	Сосна			32	V Хвоя пудра
37	Сосна		24		IV Крона дм.ам	85	Сосна			28	V Хвоя пудра
38	Сосна	32			IV Крона дм.ам	86	Сосна			36	V Хвоя пудра
39	Сосна	36			IV Хвоя св.зел	87	Сосна			28	V Хвоя пудра
40	Сосна		44		IV Крона дм.ам	88	Сосна			40	V Хвоя пудра
41	Сосна	32			IV Крона дм.ам	89	Сосна		32		IV Крона дм.ам
42	Сосна		28		IV Крона дм.ам	90	Сосна		32		IV Хвоя св.зел
43	Сосна		32		IV Хвоя св.зел	91	Сосна		40		IV Крона дм.ам
44	Сосна	38			IV Крона дм.ам	92	Сосна			28	V Хвоя пудра
45	Сосна	32			IV Хвоя св.зел	93	Сосна	24			IV Крона дм.ам
46	Сосна		28		IV Крона дм.ам	94	Сосна		28		IV Крона дм.ам
47	Сосна		28		IV Хвоя св.зел	95	Сосна	32			IV Крона дм.ам
48	Сосна		24		IV Хвоя св.зел	96	Сосна	24			IV Хвоя св.зел

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сосна			28	V2воях пуха	142	Сосна	24			IV2воях св.зел
98	Сосна			28	V2воях пуха	143	Сосна	28			IV2воях св.зел
99	Сосна			28	V2воях пуха	144	Сосна		28		IV2воях св.зел
100	Сосна			28	V2воях пуха	145	Сосна		32		IV2воях св.зел
101	Сосна			28	V2воях пуха	146	Сосна	28			IVкрокна дм.ам.
102	Сосна		44		IVкрокна дм.ам.	147	Сосна		28		IVкрокна дм.ам.
103	Сосна		32		IVкрокна дм.ам.	148	Сосна		28		IVкрокна дм.ам.
104	Сосна	32			IV2воях св.зел	149	Сосна	28			IV2воях св.зел
105	Сосна		44		IV2воях св.зел	150	Сосна	24			IVкрокна дм.ам.
106	Сосна	28			IVкрокна дм.ам.	151	Сосна		32		IVкрокна дм.ам.
107	Сосна		28		IVкрокна дм.ам.	152	Сосна	44			IV2воях св.зел
108	Сосна		40		IV2воях св.зел	153	Сосна		32		IVкрокна дм.ам.
109	Сосна		32		IV2воях св.зел	154	Сосна			36	V2воях пуха
110	Сосна		32		IV2воях св.зел	155	Сосна	24			IVкрокна дм.ам.
111	Сосна	24			IVкрокна дм.ам.	156	Сосна			36	V2воях пуха
112	Сосна	24			IV2воях св.зел	157	Сосна	28			IVкрокна дм.ам.
113	Сосна			40	V2воях пуха	158	Сосна		28		IVкрокна дм.ам.
114	Сосна			32	V2воях пуха	159	Сосна			24	V2воях пуха
115	Сосна		32		IVкрокна дм.ам.	160	Сосна		24		IVкрокна дм.ам.
116	Сосна		24		IV2воях св.зел	161	Сосна	32			IVкрокна дм.ам.
117	Сосна		28		IV2воях св.зел	162	Сосна		32		IVкрокна дм.ам.
118	Сосна	36			IV2воях св.зел	163	Сосна	28			IVкрокна дм.ам.
119	Сосна			24	V2воях пуха	164	Сосна		28		IVкрокна дм.ам.
120	Сосна		40		IVкрокна дм.ам.	165	Сосна	32			IV2воях св.зел
121	Сосна		24		IVкрокна дм.ам.	166	Сосна		32		IVкрокна дм.ам.
122	Сосна		24		IVкрокна дм.ам.	167	Сосна	32			IVкрокна дм.ам.
123	Сосна		32		IVкрокна	168	Сосна	32			IVкрокна дм.ам.
124	Сосна		24		IV2воях св.зел	169	Сосна		32		IVкрокна дм.ам.
125	Сосна		32		IV2воях св.зел	170	Сосна	32			IVкрокна дм.ам.
126	Сосна		28		IV2воях св.зел	171	Сосна		28		IV2воях св.зел
127	Сосна		24		IVкрокна дм.ам.	172	Сосна			28	V2воях пуха
128	Сосна		24		IVкрокна дм.ам.	173	Сосна			32	V2воях пуха
129	Сосна	28			IVкрокна дм.ам.	174	Сосна			24	V2воях пуха
130	Сосна		32		IV2воях св.зел	175	Сосна			28	V2воях пуха
131	Сосна		36		IV2воях св.зел	176	Сосна	24			IV2воях св.зел
132	Сосна		24		IVкрокна дм.ам.	177	Сосна		28		IV2воях пуха
133	Сосна	36			IVкрокна дм.ам.	178	Сосна			32	V2воях пуха
134	Сосна		28		IVкрокна дм.ам.	179	Сосна			24	V2воях пуха
135	Сосна		28		IVкрокна дм.ам.	180	Сосна			28	V2воях пуха
136	Сосна		24		IVкрокна дм.ам.	181	Сосна	24			IV2воях св.зел
137	Сосна		32		IVкрокна дм.ам.	182	Сосна	28			IV2воях св.зел
138	Сосна	22			IVкрокна дм.ам.	183	Сосна		28		V2воях пуха
139	Сосна		28		IV2воях св.зел	184	Сосна		32		V2воях пуха
140	Сосна	28			IVкрокна дм.ам.	185	Сосна			32	V2воях пуха
141	Сосна	28			IVкрокна дм.ам.	186	Сосна			36	V2воях пуха

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст. майстер лісу

(посада)

Ст. майстер лісу

(посада)

15 12

2021 року

Кошубинський І.М.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво_Краснобiрське_

урочище Наскелі

квартал № 15

виділ № 8

ділянка №

площа 13.5 гектарів

[illegible]

[illegible]

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомисльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Векрени

квартал № 23

виділ № 12

ділянка №

площа 30 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напiдiлові	дров'яні				ділові	напiдiлові	дров'яні	
1	Сосна	24			II Клас стовбура	49	Сосна			24	I Клас стовбура
2	Сосна	24			II Клас стовбура	50	Сосна		24		II Клас стовбура
3	Сосна	24			III Клас стовбура	51	Сосна	24			II Клас стовбура
4	Сосна			32	I Клас стовбура	52	Сосна	24			II Клас стовбура
5	Сосна	24			II Клас стовбура	53	Сосна			24	I Клас стовбура
6	Сосна	24			II Клас стовбура	54	Сосна			24	II Клас стовбура
7	Сосна			24	I Клас стовбура	55	Сосна	24			II Клас стовбура
8	Сосна			24	I Клас стовбура	56	Сосна		24		II Клас стовбура
9	Сосна	24			II Клас стовбура	57	Сосна		28		II Клас стовбура
10	Сосна		28		III Клас стовбура	58	Сосна			24	I Клас стовбура
11	Сосна	24			I Клас стовбура	59	Сосна			28	I Клас стовбура
12	Сосна			24	I Клас стовбура	60	Сосна	24			II Клас стовбура
13	Сосна			24	I Клас стовбура	61	Сосна	24			II Клас стовбура
14	Сосна	24			II Клас стовбура	62	Сосна		24		I Клас стовбура
15	Сосна	24			II Клас стовбура	63	Сосна				
16	Сосна		24		I Клас стовбура	64	Сосна				
17	Сосна		24		I Клас стовбура	65	Сосна				
18	Сосна	24			II Клас стовбура	66	Сосна				
19	Сосна		28		II Клас стовбура	67	Сосна				
20	Сосна		28		III Клас стовбура	68	Сосна				
21	Сосна		24		III Клас стовбура	69	Сосна				
22	Сосна			28	I Клас стовбура	70	Сосна				
23	Сосна		36		III Клас стовбура	71	Сосна				
24	Сосна		24		II Клас стовбура	72	Сосна				
25	Сосна			24	I Клас стовбура	73	Сосна				
26	Сосна	24			II Клас стовбура	74	Сосна				
27	Сосна			32	I Клас стовбура	75	Сосна				
28	Сосна	24			II Клас стовбура	76	Сосна				
29	Сосна			24	I Клас стовбура	77	Сосна				
30	Сосна			24	I Клас стовбура	78	Сосна				
31	Сосна			24	I Клас стовбура	79	Сосна				
32	Сосна	24			II Клас стовбура	80	Сосна				
33	Сосна	24			II Клас стовбура	81	Сосна				
34	Сосна	28			II Клас стовбура	82	Сосна				
35	Сосна	24			II Клас стовбура	83	Сосна				
36	Сосна	24			II Клас стовбура	84	Сосна				
37	Сосна			24	I Клас стовбура	85	Сосна				
38	Сосна	24			II Клас стовбура	86	Сосна				
39	Сосна			24	I Клас стовбура	87	Сосна				
40	Сосна			24	I Клас стовбура	88	Сосна				
41	Сосна		24		II Клас стовбура	89	Сосна				
42	Сосна			24	I Клас стовбура	90	Сосна				
43	Сосна	40			III Клас стовбура	91	Сосна				
44	Сосна	28			III Клас стовбура	92	Сосна				
45	Сосна	24			II Клас стовбура	93	Сосна				
46	Сосна		24		II Клас стовбура	94	Сосна				
47	Сосна		28		II Клас стовбура	95	Сосна				
48	Сосна			24	I Клас стовбура	96	Сосна				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сосна					142	Сосна				
98	Сосна					143	Сосна				
99	Сосна					144	Сосна				
100	Сосна					145	Сосна				
101	Сосна					146	Сосна				
102	Сосна					147	Сосна				
103	Сосна					148	Сосна				
104	Сосна					149	Сосна				
105	Сосна					150	Сосна				
106	Сосна					151	Сосна				
107	Сосна					152	Сосна				
108	Сосна					153	Сосна				
109	Сосна					154	Сосна				
110	Сосна					155	Сосна				
111	Сосна					156	Сосна				
112	Сосна					157	Сосна				
113	Сосна					158	Сосна				
114	Сосна					159	Сосна				
115	Сосна					160	Сосна				
116	Сосна					161	Сосна				
117	Сосна					162	Сосна				
118	Сосна					163	Сосна				
119	Сосна					164	Сосна				
120	Сосна					165	Сосна				
121	Сосна					166	Сосна				
122	Сосна					167	Сосна				
123	Сосна					168	Сосна				
124	Сосна					169	Сосна				
125	Сосна					170	Сосна				
126	Сосна					171	Сосна				
127	Сосна					172	Сосна				
128	Сосна					173	Сосна				
129	Сосна					174	Сосна				
130	Сосна					175	Сосна				
131	Сосна					176	Сосна				
132	Сосна					177	Сосна				
133	Сосна					178	Сосна				
134	Сосна					179	Сосна				
135	Сосна					180	Сосна				
136	Сосна					181	Сосна				
137	Сосна					182	Сосна				
138	Сосна					183	Сосна				
139	Сосна					184	Сосна				
140	Сосна					185	Сосна				
141	Сосна					186	Сосна				

Всього пронумеровано дерев: числом та словом
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

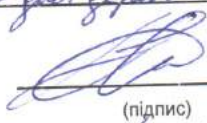
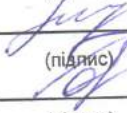

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)


(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

15 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище Вознесен

квартал № 24

виділ № 2

ділянка №

площа 32 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напідлілові	дров'яні				ділові	напідлілові	дров'яні	
1	Сосна			24	V Хвоя м'яка	49	Сосна			28	III Крона окучена
2	Сосна	28			III Крона окучена	50	Сосна	32			III Крона окучена
3	Сосна			28	III Крона окучена	51	Сосна		36		III Крона окучена
4	Сосна	24			III Крона окучена	52	Сосна		28		III Крона окучена
5	Сосна			24	V Хвоя м'яка	53	Сосна			24	V Хвоя м'яка
6	Сосна		24		III Крона окучена	54	Сосна			28	V Хвоя м'яка
7	Сосна	28			III Крона окучена	55	Сосна			28	V Хвоя м'яка
8	Сосна		28		III Крона окучена	56	Сосна		32		IV Крона окучена
9	Сосна	28			III Крона окучена	57	Сосна			24	V Хвоя м'яка
10	Сосна			24	V Хвоя м'яка	58	Сосна		24		III Крона окучена
11	Сосна			24	V Хвоя м'яка	59	Сосна	32			III Крона окучена
12	Сосна			28	V Хвоя м'яка	60	Сосна			32	V Хвоя м'яка
13	Сосна	24			III Крона окучена	61	Сосна		28		III Крона окучена
14	Сосна			28	V Хвоя м'яка	62	Сосна	24			III Крона окучена
15	Сосна	24			III Крона окучена	63	Сосна			24	V Хвоя м'яка
16	Сосна		28		III Крона окучена	64	Сосна	28			III Крона окучена
17	Сосна	24			III Крона окучена	65	Сосна		32		III Крона окучена
18	Сосна			24	V Хвоя м'яка	66	Сосна			24	V Хвоя м'яка
19	Сосна			24	V Хвоя м'яка	67	Сосна	28			IV Крона окучена
20	Сосна	24			III Крона окучена	68	Сосна	28			III Крона окучена
21	Сосна			24	V Хвоя м'яка	69	Сосна			24	IV Крона окучена
22	Сосна	24			III Крона окучена	70	Сосна			24	V Хвоя м'яка
23	Сосна		24		III Крона окучена	71	Сосна		36		III Крона окучена
24	Сосна	24			III Крона окучена	72	Сосна			28	V Хвоя м'яка
25	Сосна			24	V Хвоя м'яка	73	Сосна	24			III Крона окучена
26	Сосна	28			III Крона окучена	74	Сосна			24	V Хвоя м'яка
27	Сосна	24			III Крона окучена	75	Сосна		28		IV Крона окучена
28	Сосна			28	V Хвоя м'яка	76	Сосна			24	V Хвоя м'яка
29	Сосна			24	V Хвоя м'яка	77	Сосна	32			IV Крона окучена
30	Сосна	24			III Крона окучена	78	Сосна		24		III Крона окучена
31	Сосна		32		III Крона окучена	79	Сосна			28	V Хвоя м'яка
32	Сосна			40	V Хвоя м'яка	80	Сосна		32		III Крона окучена
33	Сосна	32			III Крона окучена	81	Сосна	24			III Крона окучена
34	Сосна	28			III Крона окучена	82	Сосна		24		III Крона окучена
35	Сосна			24	V Хвоя м'яка	83	Сосна		24		III Крона окучена
36	Сосна	24			III Крона окучена	84	Сосна	32			III Крона окучена
37	Сосна			24	V Хвоя м'яка	85	Сосна			24	V Хвоя м'яка
38	Сосна		24		III Крона окучена	86	Сосна			28	V Хвоя м'яка
39	Сосна	24			III Крона окучена	87	Сосна	24			III Крона окучена
40	Сосна	24			III Крона окучена	88	Сосна		24		III Крона окучена
41	Сосна		36		IV Крона окучена	89	Сосна		24		III Крона окучена
42	Сосна			28	V Хвоя м'яка	90	Сосна	24			III Крона окучена
43	Сосна	24			III Крона окучена	91	Сосна				
44	Сосна		36		III Крона окучена	92	Сосна				
45	Сосна			24	V Хвоя м'яка	93	Сосна				
46	Сосна	32			IV Крона окучена	94	Сосна				
47	Сосна			24	III Крона окучена	95	Сосна				
48	Сосна			24	III Крона окучена	96	Сосна				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сосна					142	Сосна				
98	Сосна					143	Сосна				
99	Сосна					144	Сосна				
100	Сосна					145	Сосна				
101	Сосна					146	Сосна				
102	Сосна					147	Сосна				
103	Сосна					148	Сосна				
104	Сосна					149	Сосна				
105	Сосна					150	Сосна				
106	Сосна					151	Сосна				
107	Сосна					152	Сосна				
108	Сосна					153	Сосна				
109	Сосна					154	Сосна				
110	Сосна					155	Сосна				
111	Сосна					156	Сосна				
112	Сосна					157	Сосна				
113	Сосна					158	Сосна				
114	Сосна					159	Сосна				
115	Сосна					160	Сосна				
116	Сосна					161	Сосна				
117	Сосна					162	Сосна				
118	Сосна					163	Сосна				
119	Сосна					164	Сосна				
120	Сосна					165	Сосна				
121	Сосна					166	Сосна				
122	Сосна					167	Сосна				
123	Сосна					168	Сосна				
124	Сосна					169	Сосна				
125	Сосна					170	Сосна				
126	Сосна					171	Сосна				
127	Сосна					172	Сосна				
128	Сосна					173	Сосна				
129	Сосна					174	Сосна				
130	Сосна					175	Сосна				
131	Сосна					176	Сосна				
132	Сосна					177	Сосна				
133	Сосна					178	Сосна				
134	Сосна					179	Сосна				
135	Сосна					180	Сосна				
136	Сосна					181	Сосна				
137	Сосна					182	Сосна				
138	Сосна					183	Сосна				
139	Сосна					184	Сосна				
140	Сосна					185	Сосна				
141	Сосна					186	Сосна				

Всього пронумеровано дерев: двісті вісімдесят дев'ять
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Всприси

квартал № 25

виділ № 23

ділянка №

площа 0.6 гектарів

квартал № 23		виділ № 23		ділянка № 23							
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна	28			III Хворі стовбури	49	Сосна				
2	Сосна			24	I Хворі стовбури	50	Сосна				
3	Сосна			24	I Хворі стовбури	51	Сосна				
4	Сосна	28			III Хворі стовбури	52	Сосна				
5	Сосна			24	I Хворі стовбури	53	Сосна				
6	Сосна			32	I Хворі стовбури	54	Сосна				
7	Сосна			32	I Хворі стовбури	55	Сосна				
8	Сосна		32		IV Хворі стовбури	56	Сосна				
9	Сосна		32		IV Хворі стовбури	57	Сосна				
10	Сосна			32	IV Хворі стовбури	58	Сосна				
11	Сосна	36			IV Хворі стовбури	59	Сосна				
12	Сосна		24		IV Хворі стовбури	60	Сосна				
13	Сосна	28			IV Хворі стовбури	61	Сосна				
14	Сосна		32		IV Хворі стовбури	62	Сосна				
15	Сосна			28	I Хворі стовбури	63	Сосна				
16	Сосна		32		I Хворі стовбури	64	Сосна				
17	Сосна			24	I Хворі стовбури	65	Сосна				
18	Сосна		32		III Хворі стовбури	66	Сосна				
19	Сосна			28	I Хворі стовбури	67	Сосна				
20	Сосна	24			III Хворі стовбури	68	Сосна				
21	Сосна		32		III Хворі стовбури	69	Сосна				
22	Сосна	24			IV Хворі стовбури	70	Сосна				
23	Сосна	24			III Хворі стовбури	71	Сосна				
24	Сосна					72	Сосна				
25	Сосна					73	Сосна				
26	Сосна					74	Сосна				
27	Сосна					75	Сосна				
28	Сосна					76	Сосна				
29	Сосна					77	Сосна				
30	Сосна					78	Сосна				
31	Сосна					79	Сосна				
32	Сосна					80	Сосна				
33	Сосна					81	Сосна				
34	Сосна					82	Сосна				
35	Сосна					83	Сосна				
36	Сосна					84	Сосна				
37	Сосна					85	Сосна				
38	Сосна					86	Сосна				
39	Сосна					87	Сосна				
40	Сосна					88	Сосна				
41	Сосна					89	Сосна				
42	Сосна					90	Сосна				
43	Сосна					91	Сосна				
44	Сосна					92	Сосна				
45	Сосна					93	Сосна				
46	Сосна					94	Сосна				
47	Сосна					95	Сосна				
48	Сосна					96	Сосна				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сосна					142	Сосна				
98	Сосна					143	Сосна				
99	Сосна					144	Сосна				
100	Сосна					145	Сосна				
101	Сосна					146	Сосна				
102	Сосна					147	Сосна				
103	Сосна					148	Сосна				
104	Сосна					149	Сосна				
105	Сосна					150	Сосна				
106	Сосна					151	Сосна				
107	Сосна					152	Сосна				
108	Сосна					153	Сосна				
109	Сосна					154	Сосна				
110	Сосна					155	Сосна				
111	Сосна					156	Сосна				
112	Сосна					157	Сосна				
113	Сосна					158	Сосна				
114	Сосна					159	Сосна				
115	Сосна					160	Сосна				
116	Сосна					161	Сосна				
117	Сосна					162	Сосна				
118	Сосна					163	Сосна				
119	Сосна					164	Сосна				
120	Сосна					165	Сосна				
121	Сосна					166	Сосна				
122	Сосна					167	Сосна				
123	Сосна					168	Сосна				
124	Сосна					169	Сосна				
125	Сосна					170	Сосна				
126	Сосна					171	Сосна				
127	Сосна					172	Сосна				
128	Сосна					173	Сосна				
129	Сосна					174	Сосна				
130	Сосна					175	Сосна				
131	Сосна					176	Сосна				
132	Сосна					177	Сосна				
133	Сосна					178	Сосна				
134	Сосна					179	Сосна				
135	Сосна					180	Сосна				
136	Сосна					181	Сосна				
137	Сосна					182	Сосна				
138	Сосна					183	Сосна				
139	Сосна					184	Сосна				
140	Сосна					185	Сосна				
141	Сосна					186	Сосна				

Всього пронумеровано дерев: обраховано три дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище с. Вербице

квартал № 26

виділ № II

ділянка № —

площа 0.6 гектарів

Порядковий номер дерева		Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева		Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
Порода	сантиметрів			Порода		сантиметрів					
	ділові	напівділові	дров'яні			ділові	напівділові	дров'яні			
1	Сосна	24			IV клас чистоти	49	Сосна				
2	Сосна			24	V клас чистоти	50	Сосна				
3	Сосна			32	V клас чистоти	51	Сосна				
4	Сосна			28	V клас чистоти	52	Сосна				
5	Сосна			36	V клас чистоти	53	Сосна				
6	Сосна			28	V клас чистоти	54	Сосна				
7	Сосна		32		IV клас чистоти	55	Сосна				
8	Сосна			24	V клас чистоти	56	Сосна				
9	Сосна			28	V клас чистоти	57	Сосна				
10	Сосна			32	V клас чистоти	58	Сосна				
11	Сосна			32	V клас чистоти	59	Сосна				
12	Сосна			24	V клас чистоти	60	Сосна				
13	Сосна		28		IV клас чистоти	61	Сосна				
14	Сосна			32	V клас чистоти	62	Сосна				
15	Сосна		32		IV клас чистоти	63	Сосна				
16	Сосна	24			IV клас чистоти	64	Сосна				
17	Сосна	32			V клас чистоти	65	Сосна				
18	Сосна	28			IV клас чистоти	66	Сосна				
19	Сосна		28		V клас чистоти	67	Сосна				
20	Сосна					68	Сосна				
21	Сосна					69	Сосна				
22	Сосна					70	Сосна				
23	Сосна					71	Сосна				
24	Сосна					72	Сосна				
25	Сосна					73	Сосна				
26	Сосна					74	Сосна				
27	Сосна					75	Сосна				
28	Сосна					76	Сосна				
29	Сосна					77	Сосна				
30	Сосна					78	Сосна				
31	Сосна					79	Сосна				
32	Сосна					80	Сосна				
33	Сосна					81	Сосна				
34	Сосна					82	Сосна				
35	Сосна					83	Сосна				
36	Сосна					84	Сосна				
37	Сосна					85	Сосна				
38	Сосна					86	Сосна				
39	Сосна					87	Сосна				
40	Сосна					88	Сосна				
41	Сосна					89	Сосна				
42	Сосна					90	Сосна				
43	Сосна					91	Сосна				
44	Сосна					92	Сосна				
45	Сосна					93	Сосна				
46	Сосна					94	Сосна				
47	Сосна					95	Сосна				
48	Сосна					96	Сосна				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сосна					142	Сосна				
98	Сосна					143	Сосна				
99	Сосна					144	Сосна				
100	Сосна					145	Сосна				
101	Сосна					146	Сосна				
102	Сосна					147	Сосна				
103	Сосна					148	Сосна				
104	Сосна					149	Сосна				
105	Сосна					150	Сосна				
106	Сосна					151	Сосна				
107	Сосна					152	Сосна				
108	Сосна					153	Сосна				
109	Сосна					154	Сосна				
110	Сосна					155	Сосна				
111	Сосна					156	Сосна				
112	Сосна					157	Сосна				
113	Сосна					158	Сосна				
114	Сосна					159	Сосна				
115	Сосна					160	Сосна				
116	Сосна					161	Сосна				
117	Сосна					162	Сосна				
118	Сосна					163	Сосна				
119	Сосна					164	Сосна				
120	Сосна					165	Сосна				
121	Сосна					166	Сосна				
122	Сосна					167	Сосна				
123	Сосна					168	Сосна				
124	Сосна					169	Сосна				
125	Сосна					170	Сосна				
126	Сосна					171	Сосна				
127	Сосна					172	Сосна				
128	Сосна					173	Сосна				
129	Сосна					174	Сосна				
130	Сосна					175	Сосна				
131	Сосна					176	Сосна				
132	Сосна					177	Сосна				
133	Сосна					178	Сосна				
134	Сосна					179	Сосна				
135	Сосна					180	Сосна				
136	Сосна					181	Сосна				
137	Сосна					182	Сосна				
138	Сосна					183	Сосна				
139	Сосна					184	Сосна				
140	Сосна					185	Сосна				
141	Сосна					186	Сосна				

Всього пронумеровано дерев: реб'ятко 186
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

13 12

2021 року

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище

о. Велері

квартал №

27

виділ №

15

ділянка №

—

площа

0,6

гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна		28		IV Зламаний стовбур	49	Сосна				
2	Сосна			24	V Хвост ушкод.	50	Сосна				
3	Сосна		32		V Пошкод. стовбур	51	Сосна				
4	Сосна			24	V Пошкод. стовбур	52	Сосна				
5	Сосна			24	IV Хвост ушкод.	53	Сосна				
6	Сосна		32		IV Пошкод. стовбур	54	Сосна				
7	Сосна	36			IV Хвост ушкод.	55	Сосна				
8	Сосна			24	V Хвост ушкод.	56	Сосна				
9	Сосна	28			V Пошкод. стовбур	57	Сосна				
10	Сосна			24	V Хвост ушкод.	58	Сосна				
11	Сосна	32			IV Хвост ушкод.	59	Сосна				
12	Сосна			28	V Хвост ушкод.	60	Сосна				
13	Сосна	28			IV Хвост ушкод.	61	Сосна				
14	Сосна		32		IV Пошкод. стовбур	62	Сосна				
15	Сосна	32			IV Пошкод. стовбур	63	Сосна				
16	Сосна	28			IV Пошкод. стовбур	64	Сосна				
17	Сосна			24	V Хвост ушкод.	65	Сосна				
18	Сосна	32			IV Хвост ушкод.	66	Сосна				
19	Сосна			40	IV Зламаний стовбур	67	Сосна				
20	Сосна			28	V. хв. ушкод.	68	Сосна				
21	Сосна			32	V. хв. ушкод.	69	Сосна				
22	Сосна		N		IV хв. ушкод.	70	Сосна				
23	Сосна			36	V. хв. ушкод.	71	Сосна				
24	Сосна			28	V. хв. ушкод.	72	Сосна				
25	Сосна	28			IV хв. ушкод.	73	Сосна				
26	Сосна			36	V хв. ушкод.	74	Сосна				
27	Сосна			40	V хв. ушкод.	75	Сосна				
28	Сосна	32			IV хв. ушкод.	76	Сосна				
29	Сосна			28	V хв. ушкод.	77	Сосна				
30	Сосна					78	Сосна				
31	Сосна					79	Сосна				
32	Сосна					80	Сосна				
33	Сосна					81	Сосна				
34	Сосна					82	Сосна				
35	Сосна					83	Сосна				
36	Сосна					84	Сосна				
37	Сосна					85	Сосна				
38	Сосна					86	Сосна				
39	Сосна					87	Сосна				
40	Сосна					88	Сосна				
41	Сосна					89	Сосна				
42	Сосна					90	Сосна				
43	Сосна					91	Сосна				
44	Сосна					92	Сосна				
45	Сосна					93	Сосна				
46	Сосна					94	Сосна				
47	Сосна					95	Сосна				
48	Сосна					96	Сосна				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сосна					142	Сосна				
98	Сосна					143	Сосна				
99	Сосна					144	Сосна				
100	Сосна					145	Сосна				
101	Сосна					146	Сосна				
102	Сосна					147	Сосна				
103	Сосна					148	Сосна				
104	Сосна					149	Сосна				
105	Сосна					150	Сосна				
106	Сосна					151	Сосна				
107	Сосна					152	Сосна				
108	Сосна					153	Сосна				
109	Сосна					154	Сосна				
110	Сосна					155	Сосна				
111	Сосна					156	Сосна				
112	Сосна					157	Сосна				
113	Сосна					158	Сосна				
114	Сосна					159	Сосна				
115	Сосна					160	Сосна				
116	Сосна					161	Сосна				
117	Сосна					162	Сосна				
118	Сосна					163	Сосна				
119	Сосна					164	Сосна				
120	Сосна					165	Сосна				
121	Сосна					166	Сосна				
122	Сосна					167	Сосна				
123	Сосна					168	Сосна				
124	Сосна					169	Сосна				
125	Сосна					170	Сосна				
126	Сосна					171	Сосна				
127	Сосна					172	Сосна				
128	Сосна					173	Сосна				
129	Сосна					174	Сосна				
130	Сосна					175	Сосна				
131	Сосна					176	Сосна				
132	Сосна					177	Сосна				
133	Сосна					178	Сосна				
134	Сосна					179	Сосна				
135	Сосна					180	Сосна				
136	Сосна					181	Сосна				
137	Сосна					182	Сосна				
138	Сосна					183	Сосна				
139	Сосна					184	Сосна				
140	Сосна					185	Сосна				
141	Сосна					186	Сосна				

Всього пронумеровано дерев: двісті дев'ять
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

17 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобоське

урочище с. Веліч

квартал № 28

виділ № 11

ділянка № 3

площа 95 гектарів

Порядковий номер дерева		Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева		Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки		
сантиметрів							сантиметрів								
ділові	напідлівові		дров'яні	ділові	напідлівові		дров'яні								
1	Сосна		36			IV крона дуже ажурна	49	Сосна			28	V хвост руда			
2	Сосна			24		V хвост руда	50	Сосна		44		IV крона дуже ажурна			
3	Сосна		36			IV крона дуже ажурна	51	Сосна		32		IV хвост світло-зелена			
4	Сосна	28				IV хвост світло-зелена	52	Сосна	24			IV крона дуже ажурна			
5	Сосна		32			IV крона дуже ажурна	53	Сосна			28	V хвост руда			
6	Сосна		36			IV крона дуже ажурна	54	Сосна	32			IV хвост світло-зелена			
7	Сосна	24				IV крона дуже ажурна	55	Сосна		28		IV крона дуже ажурна			
8	Сосна	28				IV крона дуже ажурна	56	Сосна	28			IV крона дуже ажурна			
9	Сосна		24			IV хвост світло-зелена	57	Сосна	24			IV хвост світло-зелена			
10	Сосна	32				IV хвост світло-зелена	58	Сосна	24			IV крона дуже ажурна			
11	Сосна	24				IV крона дуже ажурна	59	Сосна	28			IV хвост світло-зелена			
12	Сосна	32				IV крона дуже ажурна	60	Сосна	24			IV крона дуже ажурна			
13	Сосна		24			IV крона дуже ажурна	61	Сосна	24			IV хвост світло-зелена			
14	Сосна	36				IV хвост світло-зелена	62	Сосна			24	V хвост руда			
15	Сосна		32			IV крона дуже ажурна	63	Сосна			24	V хвост руда			
16	Сосна		32			IV крона дуже ажурна	64	Сосна		28		IV крона дуже ажурна			
17	Сосна	44				IV хвост світло-зелена	65	Сосна		28		IV крона дуже ажурна			
18	Сосна	40				IV хвост світло-зелена	66	Сосна		28		IV хвост світло-зелена			
19	Сосна		24			IV крона дуже ажурна	67	Сосна			32	V хвост руда			
20	Сосна	32				IV крона дуже ажурна	68	Сосна	28			IV крона дуже ажурна			
21	Сосна			22		V хвост руда	69	Сосна		28		IV крона дуже ажурна			
22	Сосна		24			IV хвост світло-зелена	70	Сосна		24		IV хвост світло-зелена			
23	Сосна		36			IV крона дуже ажурна	71	Сосна			32	V хвост руда			
24	Сосна		36			IV хвост світло-зелена	72	Сосна		28		IV хвост світло-зелена			
25	Сосна		40			IV крона дуже ажурна	73	Сосна	28			IV крона дуже ажурна			
26	Сосна		56			IV крона дуже ажурна	74	Сосна		28		IV крона дуже ажурна			
27	Сосна		32			IV крона дуже ажурна	75	Сосна	32			IV хвост світло-зелена			
28	Сосна			24		V хвост руда	76	Сосна			28	V хвост руда			
29	Сосна		32			IV хвост світло-зелена	77	Сосна		32		IV крона дуже ажурна			
30	Сосна		32			IV крона дуже ажурна	78	Сосна		28		IV крона дуже ажурна			
31	Сосна		32			IV хвост світло-зелена	79	Сосна	44			IV хвост світло-зелена			
32	Сосна			24		V хвост руда	80	Сосна		28		IV хвост світло-зелена			
33	Сосна		24			IV крона дуже ажурна	81	Сосна		28		IV крона дуже ажурна			
34	Сосна	24				IV крона дуже ажурна	82	Сосна	24			IV крона дуже ажурна			
35	Сосна		28			IV крона дуже ажурна	83	Сосна			32	V хвост руда			
36	Сосна	24				IV хвост світло-зелена	84	Сосна	24			IV хвост світло-зелена			
37	Сосна	36				IV хвост світло-зелена	85	Сосна		28		IV крона дуже ажурна			
38	Сосна			24		V хвост руда	86	Сосна		28		IV хвост світло-зелена			
39	Сосна		28			IV крона дуже ажурна	87	Сосна			24	V хвост руда			
40	Сосна	24				IV крона дуже ажурна	88	Сосна		28		IV крона дуже ажурна			
41	Сосна	28				IV хвост світло-зелена	89	Сосна			28	V хвост руда			
42	Сосна		32			IV крона дуже ажурна	90	Сосна		28		IV крона дуже ажурна			
43	Сосна	24				IV Злам	91	Сосна	32			IV хвост світло-зелена			
44	Сосна	32				IV крона дуже ажурна	92	Сосна			24	V хвост руда			
45	Сосна	24				IV хвост світло-зелена	93	Сосна			28	V хвост руда			
46	Сосна		28			IV крона дуже ажурна	94	Сосна	28			IV крона дуже ажурна			
47	Сосна		32			IV хвост світло-зелена	95	Сосна		32		IV крона дуже ажурна			
48	Сосна			24		V хвост руда	96	Сосна			24	V хвост руда			

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлігові	дров'яні				ділові	напідлігові	дров'яні	
97	Сосна	24			IV крона дуже ажурна	142	Сосна		24		IV хвоя світло зелена
98	Сосна			28	V хвоя руда	143	Сосна			36	V хвоя руда
99	Сосна			24	V хвоя руда	144	Сосна	28			IV крона дуже ажурна
100	Сосна	36			IV крона дуже ажурна	145	Сосна	32			IV крона дуже ажурна
101	Сосна		28		IV хвоя світло зелена	146	Сосна		28		IV хвоя світло зелена
102	Сосна	28			IV крона дуже ажурна	147	Сосна	52			IV крона дуже ажурна
103	Сосна		36		IV крона дуже ажурна	148	Сосна		32		IV крона дуже ажурна
104	Сосна	32			IV хвоя світло зелена	149	Сосна			32	V хвоя руда
105	Сосна		36		IV крона дуже ажурна	150	Сосна		28		IV хвоя світло зелена
106	Сосна		32		IV крона дуже ажурна	151	Сосна		32		IV крона дуже ажурна
107	Сосна		28		IV хвоя світло зелена	152	Сосна	36			IV хвоя світло зелена
108	Сосна	32			IV крона дуже ажурна	153	Сосна			32	V хвоя руда
109	Сосна	32			IV хвоя світло зелена	154	Сосна	24			IV крона дуже ажурна
110	Сосна			28	V хвоя руда	155	Сосна	40			IV крона дуже ажурна
111	Сосна			28	V хвоя руда	156	Сосна		36		IV хвоя світло зелена
112	Сосна	32			IV крона дуже ажурна	157	Сосна	24			IV крона дуже ажурна
113	Сосна		28		IV крона дуже ажурна	158	Сосна		28		IV крона дуже ажурна
114	Сосна	32			IV хвоя світло зелена	159	Сосна			28	V хвоя руда
115	Сосна			32	V хвоя руда	160	Сосна			24	V хвоя руда
116	Сосна		32		IV крона дуже ажурна	161	Сосна		32		IV крона дуже ажурна
117	Сосна			24	V хвоя руда	162	Сосна			52	IV крона дуже ажурна
118	Сосна		28		IV крона дуже ажурна	163	Сосна			24	V хвоя руда
119	Сосна			24	V хвоя руда	164	Сосна	32			IV хвоя світло зелена
120	Сосна			28	V хвоя руда	165	Сосна			32	V хвоя руда
121	Сосна		36		IV хвоя світло зелена	166	Сосна			24	V хвоя руда
122	Сосна			28	V хвоя руда	167	Сосна		56		IV крона дуже ажурна
123	Сосна			28	V хвоя руда	168	Сосна		28		IV крона дуже ажурна
124	Сосна	36			IV крона дуже ажурна	169	Сосна			40	V хвоя руда
125	Сосна		28		IV крона дуже ажурна	170	Сосна			24	V хвоя руда
126	Сосна			28	V хвоя руда	171	Сосна		32		IV крона дуже ажурна
127	Сосна			24	V хвоя руда	172	Сосна	32			IV хвоя світло зелена
128	Сосна	24			IV крона дуже ажурна	173	Сосна	32			IV крона дуже ажурна
129	Сосна		24		IV хвоя світло зелена	174	Сосна			24	V хвоя руда
130	Сосна	28			IV крона дуже ажурна	175	Сосна		28		IV крона дуже ажурна
131	Сосна		28		IV крона дуже ажурна	176	Сосна			24	IV крона дуже ажурна
132	Сосна	36			IV хвоя світло зелена	177	Сосна		28		IV крона дуже ажурна
133	Сосна			28	V хвоя руда	178	Сосна	52			IV крона дуже ажурна
134	Сосна		36		IV крона дуже ажурна	179	Сосна	28			IV крона дуже ажурна
135	Сосна	32			IV хвоя світло зелена	180	Сосна		28		IV хвоя світло зелена
136	Сосна			22	V хвоя руда	181	Сосна		28		IV крона дуже ажурна
137	Сосна			24	V хвоя руда	182	Сосна		32		IV крона дуже ажурна
138	Сосна		36		IV крона дуже ажурна	183	Сосна	28			IV крона дуже ажурна
139	Сосна		32		IV хвоя світло зелена	184	Сосна		52		IV хвоя світло зелена
140	Сосна			32	V хвоя руда	185	Сосна			28	V хвоя руда
141	Сосна		36		IV крона дуже ажурна	186	Сосна			40	V хвоя руда

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

15 12

2021 року

Кошубинський ІМ

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище с. Велрик

квартал № 28

виділ № 11

ділянка № 3

площа 9.5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напідлігові	дров'яні				ділові	напідлігові	дров'яні	
187	Сосна		36		IV крона дуже ажурна	235	Сосна	40			IV крона дуже ажурна
188	Сосна		32		IV крона дуже ажурна	236	Сосна		36		IV хвоя світло зелена
189	Сосна		36		IV хвоя світло зелена	237	Сосна		32		IV крона дуже ажурна
190	Сосна	24			IV крона дуже ажурна	238	Сосна		24		IV крона дуже ажурна
191	Сосна		28		IV крона дуже ажурна	239	Сосна	28			IV хвоя світло зелена
192	Сосна			24	V хвоя руда	240	Сосна		24		IV крона дуже ажурна
193	Сосна	24			IV хвоя світло зелена	241	Сосна	28			IV хвоя світло зелена
194	Сосна	24			IV крона дуже ажурна	242	Сосна		36		IV крона дуже ажурна
195	Сосна		24		IV крона дуже ажурна	243	Сосна		36		IV крона дуже ажурна
196	Сосна	32			IV крона дуже ажурна	244	Сосна	40			IV хвоя світло зелена
197	Сосна			48	V хвоя руда	245	Сосна	28			IV крона дуже ажурна
198	Сосна	32			IV хвоя світло зелена	246	Сосна	28			IV крона дуже ажурна
199	Сосна		28		IV крона дуже ажурна	247	Сосна	24			IV крона дуже ажурна
200	Сосна		36		IV крона дуже ажурна	248	Сосна		28		IV хвоя світло зелена
201	Сосна	32			IV хвоя світло зелена	249	Сосна	36			IV крона дуже ажурна
202	Сосна		40		IV крона дуже ажурна	250	Сосна		28		IV хвоя світло зелена
203	Сосна		36		IV хвоя світло зелена	251	Сосна		32		IV крона дуже ажурна
204	Сосна	24			IV крона дуже ажурна	252	Сосна	32			IV крона дуже ажурна
205	Сосна			24	V хвоя руда	253	Сосна		32		IV хвоя світло зелена
206	Сосна			18	V хвоя руда	254	Сосна			28	V хвоя руда
207	Сосна		36		IV хвоя світло зелена	255	Сосна			28	V хвоя руда
208	Сосна	32			IV крона дуже ажурна	256	Сосна			32	V хвоя руда
209	Сосна		32		IV крона дуже ажурна	257	Сосна		40		IV крона дуже ажурна
210	Сосна	36			IV хвоя світло зелена	258	Сосна		48		IV хвоя світло зелена
211	Сосна	24			IV крона дуже ажурна	259	Сосна		32		IV крона дуже ажурна
212	Сосна			28	V хвоя руда	260	Сосна			32	V хвоя руда
213	Сосна		32		IV хвоя світло зелена	261	Сосна			32	V хвоя руда
214	Сосна	36			IV крона дуже ажурна	262	Сосна	40			IV крона дуже ажурна
215	Сосна		24		IV крона дуже ажурна	263	Сосна			24	V хвоя руда
216	Сосна	44			IV хвоя світло зелена	264	Сосна	24			IV хвоя світло зелена
217	Сосна		36		IV крона дуже ажурна	265	Сосна			24	V хвоя руда
218	Сосна	24			IV крона дуже ажурна	266	Сосна	32			IV крона дуже ажурна
219	Сосна		32		IV хвоя світло зелена	267	Сосна	32			IV крона дуже ажурна
220	Сосна		24		IV крона дуже ажурна	268	Сосна	28			IV хвоя світло зелена
221	Сосна		32		IV хвоя світло зелена	269	Сосна	28			IV крона дуже ажурна
222	Сосна			24	V хвоя руда	270	Сосна		32		IV хвоя світло зелена
223	Сосна	32			IV крона дуже ажурна	271	Сосна		24		IV крона дуже ажурна
224	Сосна		28		IV крона дуже ажурна	272	Сосна	28			IV крона дуже ажурна
225	Сосна			28	V хвоя руда	273	Сосна		24		IV хвоя світло зелена
226	Сосна	28			IV крона дуже ажурна	274	Сосна		28		IV крона дуже ажурна
227	Сосна	24			IV крона дуже ажурна	275	Сосна			24	V хвоя руда
228	Сосна		32		IV крона дуже ажурна	276	Сосна		24		IV крона дуже ажурна
229	Сосна		28		IV хвоя світло зелена		Сосна				
230	Сосна		32		IV крона дуже ажурна		Сосна				
231	Сосна	24			IV крона дуже ажурна		Сосна				
232	Сосна		36		IV хвоя світло зелена		Сосна				
233	Сосна	44			IV крона дуже ажурна		Сосна				
234	Сосна		36		IV хвоя світло зелена		Сосна				

[illegible]

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобоське

урочище С. Вербас

квартал № 18

виділ № 19

ділянка № 4

площа 1.5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна	29			VXB руде	49	Сосна	29			VXB світл. зел.
2	Сосна			24	VXB руде	50	Сосна	29			VXB світл. зел.
3	Сосна		28		VXB світл. зел.	51	Сосна		24		VXB руде
4	Сосна			24	VXB руде	52	Сосна	40			VXB світл. зел.
5	Сосна			29	VXB руде	53	Сосна		29		VXB руде
6	Сосна			28	VXB руде	54	Сосна	32			VXB світл. зел.
7	Сосна	24			VXB світл. зел.	55	Сосна		36		VXB руде
8	Сосна	32			VXB світл. зел.	56	Сосна		40		VXB руде
9	Сосна			24	VXB руде	57	Сосна		29		VXB руде
10	Сосна		40		VXB світл. зел.	58	Сосна		28		VXB руде
11	Сосна			29	VXB руде	59	Сосна	28			VXB світл. зел.
12	Сосна	40			VXB світл. зел.	60	Сосна		29		VXB руде
13	Сосна			24	VXB руде	61	Сосна		24		VXB світл. зел.
14	Сосна			28	VXB руде	62	Сосна		28		VXB світл. зел.
15	Сосна			32	VXB руде	63	Сосна		29		VXB світл. зел.
16	Сосна			24	VXB руде	64	Сосна		29		VXB руде
17	Сосна	32			VXB світл. зел.	65	Сосна	32			VXB світл. зел.
18	Сосна	32			VXB світл. зел.	66	Сосна		29		VXB руде
19	Сосна			28	VXB руде	67	Сосна	36			VXB світл. зел.
20	Сосна	28			VXB світл. зел.	68	Сосна		28		VXB світл. зел.
21	Сосна		40		VXB світл. зел.	69	Сосна		29		VXB руде
22	Сосна			24	VXB руде	70	Сосна	29			VXB світл. зел.
23	Сосна			32	VXB руде	71	Сосна	29			VXB світл. зел.
24	Сосна	36			VXB світл. зел.	72	Сосна	40			VXB світл. зел.
25	Сосна	28			VXB світл. зел.	73	Сосна		36		VXB руде
26	Сосна	28			VXB світл. зел.	74	Сосна		40		VXB руде
27	Сосна			24	VXB руде	75	Сосна		28		VXB світл. зел.
28	Сосна	32			VXB світл. зел.	76	Сосна		28		VXB світл. зел.
29	Сосна	28			VXB світл. зел.	77	Сосна	32			VXB руде
30	Сосна			32	VXB руде	78	Сосна	32			VXB світл. зел.
31	Сосна			24	VXB руде	79	Сосна		24		VXB руде
32	Сосна		32		VXB світл. зел.	80	Сосна		24		VXB руде
33	Сосна	36			VXB світл. зел.	81	Сосна		24		VXB руде
34	Сосна		28		VXB світл. зел.	82	Сосна	40			VXB світл. зел.
35	Сосна			24	VXB руде	83	Сосна	36			VXB світл. зел.
36	Сосна	28			VXB світл. зел.	84	Сосна		24		VXB руде
37	Сосна	36			VXB світл. зел.	85	Сосна		36		VXB руде
38	Сосна		44		VXB світл. зел.	86	Сосна		32		VXB світл. зел.
39	Сосна			24	VXB руде	87	Сосна		24		VXB руде
40	Сосна	28			VXB світл. зел.	88	Сосна	36			VXB світл. зел.
41	Сосна	24			VXB світл. зел.	89	Сосна		24		VXB світл. зел.
42	Сосна			24	VXB руде	90	Сосна		36		VXB світл. зел.
43	Сосна	24			VXB руде	91	Сосна		28		VXB світл. зел.
44	Сосна	24			VXB руде	92	Сосна		24		VXB світл. зел.
45	Сосна	32			VXB руде	93	Сосна		24		VXB руде
46	Сосна	28			VXB руде	94	Сосна	24			VXB світл. зел.
47	Сосна	28			VXB руде	95	Сосна	24			VXB світл. зел.
48	Сосна	28		24	VXB руде	96	Сосна	24			VXB світл. зел.

Порядковий номер деревця	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер деревця	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сосна	38			IV X 8 світ. зр.	142	Сосна			36	V X 6 пучок
98	Сосна			24	V X 8 пучок	143	Сосна		36		IV X 8 світ. зр.
99	Сосна	24			IV X 8 світ. зр.	144	Сосна			36	V X 6 пучок
100	Сосна			28	V X 6 пучок	145	Сосна			28	V X 6 пучок
101	Сосна		36		IV X 8 світ. зр.	146	Сосна	28			IV X 6 світ. зр.
102	Сосна		28		IV X 6 світ. зр.	147	Сосна	32			IV X 6 світ. зр.
103	Сосна			24	V X 6 пучок	148	Сосна	40			IV X 6 світ. зр.
104	Сосна	32			IV X 6 світ. зр.	149	Сосна	32			IV X 6 світ. зр.
105	Сосна	24			IV X 6 світ. зр.	150	Сосна	40			IV X 6 світ. зр.
106	Сосна			70	V X 6 пучок	151	Сосна			28	V X 6 пучок
107	Сосна	24			IV X 6 світ. зр.	152	Сосна		32		V X 6 пучок
108	Сосна			24	V X 6 пучок	153	Сосна	44			IV X 6 світ. зр.
109	Сосна		28		IV X 6 світ. зр.	154	Сосна	24			IV X 6 світ. зр.
110	Сосна			32	V X 6 пучок	155	Сосна	28			IV X 6 світ. зр.
111	Сосна			32	V X 6 пучок	156	Сосна	36			IV X 6 світ. зр.
112	Сосна			28	V X 6 пучок	157	Сосна			24	V X 6 пучок
113	Сосна			36	V X 6 пучок	158	Сосна			24	V X 6 пучок
114	Сосна	28			IV X 6 світ. зр.	159	Сосна			28	V X 6 пучок
115	Сосна		44		IV X 6 світ. зр.	160	Сосна			28	V X 6 пучок
116	Сосна	24			IV X 6 світ. зр.	161	Сосна	24			V X 6 пучок
117	Сосна	28			IV X 6 світ. зр.	162	Сосна	32			IV X 6 світ. зр.
118	Сосна	32			IV X 6 світ. зр.	163	Сосна			28	V X 6 пучок
119	Сосна		40		IV X 6 світ. зр.	164	Сосна			22	V X 6 пучок
120	Сосна			78	V X 6 пучок	165	Сосна			29	V X 6 пучок
121	Сосна	24			IV X 6 світ. зр.	166	Сосна			28	V X 6 пучок
122	Сосна	24			IV X 6 світ. зр.	167	Сосна			32	V X 6 пучок
123	Сосна	32			IV X 6 світ. зр.	168	Сосна	40			IV X 6 світ. зр.
124	Сосна			24	V X 6 пучок	169	Сосна	32			IV X 6 світ. зр.
125	Сосна			32	V X 6 пучок	170	Сосна		24		IV X 6 світ. зр.
126	Сосна			24	V X 6 пучок	171	Сосна			28	V X 6 пучок
127	Сосна			32	V X 6 пучок	172	Сосна			24	V X 6 пучок
128	Сосна	36			IV X 6 світ. зр.	173	Сосна	24			IV X 6 світ. зр.
129	Сосна	32			IV X 6 світ. зр.	174	Сосна	32			IV X 6 світ. зр.
130	Сосна			28	V X 6 пучок	175	Сосна	24			IV X 6 світ. зр.
131	Сосна		24		V X 6 пучок	176	Сосна			36	V X 6 пучок
132	Сосна		24		IV X 6 світ. зр.	177	Сосна			32	V X 6 пучок
133	Сосна			32	V X 6 пучок	178	Сосна		24		IV X 6 світ. зр.
134	Сосна			24	V X 6 пучок	179	Сосна	28			IV X 6 світ. зр.
135	Сосна	32			IV X 6 світ. зр.	180	Сосна		40		IV X 6 світ. зр.
136	Сосна		28		IV X 6 світ. зр.	181	Сосна		24		IV X 6 світ. зр.
137	Сосна			24	V X 6 пучок	182	Сосна		28		IV X 6 світ. зр.
138	Сосна			28	V X 6 пучок	183	Сосна		36		IV X 6 світ. зр.
139	Сосна	32			IV X 6 світ. зр.	184	Сосна		32		IV X 6 світ. зр.
140	Сосна			24	V X 6 пучок	185	Сосна			24	V X 6 пучок
141	Сосна			29	V X 6 пучок	186	Сосна			28	IV X 6 світ. зр.

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

2021 року

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомисльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище

Веприк

квартал № 28

виділ № 11

ділянка № 4

площа 11,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
187	Сосна		36		IV X6 об'єм 301	253	Сосна	28			IV X6 об'єм 301
188	Сосна	32			IV X6 об'єм 301	254	Сосна		32		IV X6 об'єм 301
189	Сосна		24		IV X6 об'єм 301	255	Сосна	40			IV X6 об'єм 301
190	Сосна		24		V X6 рубка	256	Сосна			28	V X6 рубка
191	Сосна		32		301 об'єм 301	257	Сосна	32			IV X6 об'єм 301
192	Сосна	24			IV X6 об'єм 301	258	Сосна	28			IV X6 об'єм 301
193	Сосна	24			IV X6 об'єм 301	259	Сосна		36		IV X6 об'єм 301
194	Сосна		24		IV X6 об'єм 301	260	Сосна		36		IV X6 об'єм 301
195	Сосна			32	V X6 рубка	261	Сосна			28	V X6 рубка
196	Сосна		24		IV X6 об'єм 301	262	Сосна		36		IV X6 об'єм 301
197	Сосна	32			IV X6 об'єм 301	263	Сосна			36	V X6 рубка
198	Сосна	28			IV X6 об'єм 301	264	Сосна	24			IV X6 об'єм 301
199	Сосна			24	V X6 рубка	265	Сосна			36	V X6 рубка
200	Сосна			28	V X6 рубка	266	Сосна	28			IV X6 об'єм 301
201	Сосна	24			IV X6 об'єм 301	267	Сосна	24			IV X6 об'єм 301
202	Сосна		24		IV X6 об'єм 301	268	Сосна	24			IV X6 об'єм 301
203	Сосна			28	V X6 рубка	269	Сосна			32	V X6 рубка
204	Сосна	32			IV X6 об'єм 301	270	Сосна	40			IV X6 об'єм 301
205	Сосна			40	V X6 рубка	271	Сосна	24			IV X6 об'єм 301
206	Сосна			28	V X6 рубка	272	Сосна			40	V X6 рубка
207	Сосна			24	V X6 рубка	273	Сосна		32		IV X6 об'єм 301
208	Сосна		28		IV X6 об'єм 301	274	Сосна	32			IV X6 об'єм 301
209	Сосна	36			IV X6 об'єм 301	275	Сосна	28			IV X6 об'єм 301
210	Сосна			28	V X6 рубка	276	Сосна			28	V X6 рубка
211	Сосна	24			IV X6 об'єм 301	277	Сосна		36		IV X6 об'єм 301
212	Сосна		44		IV X6 об'єм 301	278	Сосна	28			IV X6 об'єм 301
213	Сосна			28	V X6 рубка	279	Сосна			28	V X6 рубка
214	Сосна			24	V X6 рубка	280	Сосна			28	V X6 рубка
215	Сосна	24			IV X6 об'єм 301	281	Сосна		32		IV X6 об'єм 301
216	Сосна			28	V X6 рубка	282	Сосна			32	V X6 рубка
217	Сосна			24	V X6 рубка	283	Сосна	40			IV X6 об'єм 301
218	Сосна		40		IV X6 об'єм 301	284	Сосна			32	V X6 рубка
219	Сосна			24	V X6 рубка	285	Сосна			32	V X6 рубка
220	Сосна			24	V X6 рубка	286	Сосна			28	V X6 рубка
221	Сосна		36		IV X6 об'єм 301	287	Сосна			28	V X6 рубка
222	Сосна			24	V X6 рубка	288	Сосна			36	V X6 рубка
223	Сосна			22	V X6 рубка	289	Сосна			44	V X6 рубка
224	Сосна	40			IV X6 об'єм 301	290	Сосна	24			IV X6 об'єм 301
225	Сосна		24		IV X6 об'єм 301	291	Сосна	32			IV X6 об'єм 301
226	Сосна			32	V X6 рубка	292	Сосна	36			IV X6 об'єм 301
227	Сосна	40			IV X6 об'єм 301	293	Сосна				V X6 рубка
228	Сосна			28	V X6 рубка	294	Сосна			36	V X6 рубка
229	Сосна			36	V X6 рубка	295	Сосна			32	V X6 рубка
230	Сосна	24			IV X6 об'єм 301	296	Сосна			32	V X6 рубка
231	Сосна	24			IV X6 об'єм 301	297	Сосна			32	V X6 рубка
232	Сосна	28			IV X6 об'єм 301	298	Сосна	36			IV X6 об'єм 301
233	Сосна	24			IV X6 об'єм 301	299	Сосна	40			IV X6 об'єм 301
234	Сосна	28			IV X6 об'єм 301	300	Сосна			40	V X6 рубка

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напідрізові	дров'яні				ділові	напідрізові	дров'яні	
283	Сосна			36	V X6 руро	328	Сосна		24		IV X6 обіт зел
284	Сосна			26	V X6 руро	329	Сосна			28	V X6 руро
285	Сосна			20	V X6 руро	330	Сосна	24			IV X6 обіт зел
286	Сосна		22		IV X6 обіт зел	331	Сосна			36	V X6 руро
287	Сосна	36			IV X6 обіт зел	332	Сосна			40	V X6 руро
288	Сосна			36	V X6 руро	333	Сосна		52		IV X6 обіт зел
289	Сосна			20	V X6 руро	334	Сосна			28	V X6 руро
290	Сосна	28			IV X6 обіт зел	335	Сосна	36			IV X6 обіт зел
291	Сосна		52		V X6 руро	336	Сосна		40		V X6 руро
292	Сосна			32	V X6 руро	337	Сосна			28	V X6 руро
293	Сосна			32	V X6 руро	338	Сосна			28	V X6 руро
294	Сосна			28	V X6 руро	339	Сосна			28	V X6 руро
295	Сосна			28	V X6 руро	340	Сосна			32	V X6 руро
296	Сосна			36	V X6 руро	341	Сосна			24	V X6 руро
297	Сосна	32			IV X6 обіт зел	342	Сосна	40			IV X6 обіт зел
298	Сосна		32		IV X6 обіт зел	343	Сосна			36	V X6 руро
299	Сосна			36	V X6 руро	344	Сосна			26	V X6 руро
300	Сосна			24	V X6 руро	345	Сосна			20	V X6 руро
301	Сосна			28	V X6 руро	346	Сосна		24		V X6 руро
302	Сосна			32	V X6 руро	347	Сосна	52			IV X6 обіт зел
303	Сосна			20	V X6 руро	348	Сосна	32			IV X6 обіт зел
304	Сосна			20	V X6 руро	349	Сосна		26		V X6 руро
305	Сосна	28			IV X6 обіт зел	350	Сосна			28	V X6 руро
306	Сосна			40	V X6 руро	351	Сосна			24	V X6 руро
307	Сосна			44	V X6 руро	352	Сосна			36	V X6 руро
308	Сосна			28	V X6 руро	353	Сосна		28		IV X6 обіт зел
309	Сосна	32			IV X6 обіт зел	354	Сосна	36			IV X6 обіт зел
310	Сосна	32			IV X6 обіт зел	355	Сосна			24	V X6 руро
311	Сосна			28	V X6 руро	356	Сосна			28	V X6 руро
312	Сосна			32	V X6 руро	357	Сосна			36	V X6 руро
313	Сосна		36		V X6 руро	358	Сосна			24	V X6 руро
314	Сосна			24	V X6 руро	359	Сосна		36		V X6 руро
315	Сосна		24		IV X6 обіт зел	360	Сосна	40			IV X6 обіт зел
316	Сосна			36	V X6 руро	361	Сосна			52	V X6 руро
317	Сосна	36			IV X6 обіт зел	362	Сосна				
318	Сосна			28	V X6 руро	363	Сосна				
319	Сосна			28	V X6 руро	364	Сосна				
320	Сосна		28		V X6 руро	365	Сосна				
321	Сосна			28	V X6 руро	366	Сосна				
322	Сосна			32	V X6 руро	367	Сосна				
323	Сосна	40			IV X6 обіт зел	368	Сосна				
324	Сосна			40	V X6 руро	369	Сосна				
325	Сосна			20	V X6 руро	370	Сосна				
326	Сосна			36	V X6 руро	371	Сосна				
327	Сосна			32	V X6 руро	372	Сосна				

Всього пронумеровано дерев: триста шестдесят один
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

13 12 2021 року

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище Вейрин

квартал № 30

виділ № 19

ділянка № -

площа 6.2 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напідлівові	дров'яні				ділові	напідлівові	дров'яні	
1	Сосна		28		Vхвох пидох	49	Сосна		36		IV крока дм. дм.
2	Сосна	24			IVхвох св.зел	50	Сосна	40			IV крока дм. дм.
3	Сосна	24			IVхвох св.зел	51	Сосна		32		IVхвох св.зел
4	Сосна		28		IV крока дм. дм.	52	Сосна		32		IVхвох св.зел
5	Сосна	36			IV крока дм. дм.	53	Сосна		28		IVхвох св.зел
6	Сосна	32			IV крока дм. дм.	54	Сосна	32			IV крока дм. дм.
7	Сосна		36		Vхвох пидох	55	Сосна			32	Vхвох пидох
8	Сосна		36		Vхвох пидох	56	Сосна	28			IV крока дм. дм.
9	Сосна		32		IV крока дм. дм.	57	Сосна		28		IV крока дм. дм.
10	Сосна		36		IV крока дм. дм.	58	Сосна		32		IVхвох св.зел
11	Сосна		32		Vхвох пидох	59	Сосна	28			IVхвох св.зел
12	Сосна			32	Vхвох пидох	60	Сосна	24			IVхвох св.зел
13	Сосна			32	Vхвох пидох	61	Сосна	36			IV крока дм. дм.
14	Сосна	24			IV крока дм. дм.	62	Сосна			24	Vхвох пидох
15	Сосна		48		Vхвох пидох	63	Сосна	28			IV крока дм. дм.
16	Сосна		32		Vхвох пидох	64	Сосна		48		IV крока дм. дм.
17	Сосна	24			IVхвох св.зел	65	Сосна		28		IV крока дм. дм.
18	Сосна	24			IVхвох св.зел	66	Сосна	28			IV крока дм. дм.
19	Сосна		32		Vхвох пидох	67	Сосна			32	Vхвох пидох
20	Сосна		28		Vхвох пидох	68	Сосна	28			IVхвох св.зел
21	Сосна		32		Vхвох пидох	69	Сосна		24		IVхвох св.зел
22	Сосна	28			IVхвох св.зел	70	Сосна			28	Vхвох пидох
23	Сосна	32			IVхвох св.зел	71	Сосна		28		IVхвох св.зел
24	Сосна			28	Vхвох пидох	72	Сосна	28			IVхвох св.зел
25	Сосна		32		Vхвох пидох	73	Сосна		28		IVхвох св.зел
26	Сосна	24			IVхвох св.зел	74	Сосна			28	Vхвох пидох
27	Сосна		28		Vхвох пидох	75	Сосна			32	Vхвох пидох
28	Сосна		28		Vхвох пидох	76	Сосна			28	Vхвох пидох
29	Сосна		28		Vхвох пидох	77	Сосна			28	Vхвох пидох
30	Сосна			28	Vхвох пидох	78	Сосна			28	Vхвох пидох
31	Сосна		36		Vхвох пидох	79	Сосна			28	Vхвох пидох
32	Сосна		28		IV крока дм. дм.	80	Сосна		28		IVхвох св.зел
33	Сосна		32		IV крока дм. дм.	81	Сосна			28	Vхвох пидох
34	Сосна			28	Vхвох пидох	82	Сосна			28	Vхвох пидох
35	Сосна			32	Vхвох пидох	83	Сосна			28	Vхвох пидох
36	Сосна		32		Vхвох пидох	84	Сосна			28	Vхвох пидох
37	Сосна		32		Vхвох пидох	85	Сосна			28	Vхвох пидох
38	Сосна		32		Vхвох пидох	86	Сосна		28		IVхвох св.зел
39	Сосна		36		Vхвох пидох	87	Сосна	28			IVхвох св.зел
40	Сосна		28		IV крока дм. дм.	88	Сосна		28		IV крока дм. дм.
41	Сосна		28		IV крока дм. дм.	89	Сосна			32	Vхвох пидох
42	Сосна	36			IV крока дм. дм.	90	Сосна	36			IVхвох св.зел
43	Сосна	32			IV крока дм. дм.	91	Сосна		32		IVхвох св.зел
44	Сосна	28			IVхвох св.зел	92	Сосна	28			IVхвох св.зел
45	Сосна	28			IVхвох св.зел	93	Сосна	44			IV крока дм. дм.
46	Сосна		22		IV крока дм. дм.	94	Сосна	28			IV крока дм. дм.
47	Сосна		24		IV крока дм. дм.	95	Сосна		28		IV крока дм. дм.
48	Сосна			32	Vхвох пидох	96	Сосна		24		IV крока дм. дм.

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Вешрик

квартал № 30

виділ № 9

ділянка № -

площа 6.2 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
187	Сосна	24			IV класу д. зр.	235	Сосна	24			IV класу д. зр.
188	Сосна	24			IV класу д. зр.	236	Сосна	24			IV класу д. зр.
189	Сосна		28		IV класу д. зр.	237	Сосна		28		IV класу д. зр.
190	Сосна	32			IV класу д. зр.	238	Сосна		24		IV класу д. зр.
191	Сосна	28			IV класу д. зр.	239	Сосна		32		IV класу д. зр.
192	Сосна	28			IV класу д. зр.	240	Сосна	28			IV класу д. зр.
193	Сосна	24			IV класу д. зр.	241	Сосна	24			IV класу д. зр.
194	Сосна	32			IV класу д. зр.	242	Сосна		24		IV класу д. зр.
195	Сосна	32			IV класу д. зр.	243	Сосна			24	IV класу д. зр.
196	Сосна	28			IV класу д. зр.	244	Сосна	28			IV класу д. зр.
197	Сосна	22			IV класу д. зр.	245	Сосна		28		IV класу д. зр.
198	Сосна		32		IV класу д. зр.	246	Сосна	28			IV класу д. зр.
199	Сосна		24		IV класу д. зр.	247	Сосна		28		IV класу д. зр.
200	Сосна	24			IV класу д. зр.	248	Сосна	28			IV класу д. зр.
201	Сосна	24			IV класу д. зр.	249	Сосна	28			IV класу д. зр.
202	Сосна			28	V класу рудя	250	Сосна	24			IV класу д. зр.
203	Сосна	24			IV класу д. зр.	251	Сосна			32	V класу рудя
204	Сосна		28		IV класу д. зр.	252	Сосна	32			IV класу д. зр.
205	Сосна			28	V класу рудя	253	Сосна		24		V класу рудя
206	Сосна	24			IV класу д. зр.	254	Сосна	22			IV класу д. зр.
207	Сосна	24			IV класу д. зр.	255	Сосна	24			IV класу д. зр.
208	Сосна	24			IV класу д. зр.	256	Сосна			32	V класу рудя
209	Сосна	36			IV класу д. зр.	257	Сосна			28	V класу рудя
210	Сосна		44		IV класу д. зр.	258	Сосна			24	V класу рудя
211	Сосна	32			IV класу д. зр.	259	Сосна			24	V класу рудя
212	Сосна			24	V класу рудя	260	Сосна			28	V класу рудя
213	Сосна	28			IV класу д. зр.	261	Сосна			32	V класу рудя
214	Сосна		40		IV класу д. зр.	262	Сосна		32		IV класу д. зр.
215	Сосна	24			IV класу д. зр.	263	Сосна		28		IV класу д. зр.
216	Сосна	24			IV класу д. зр.	264	Сосна	24			IV класу д. зр.
217	Сосна			28	V класу рудя	265	Сосна			32	V класу рудя
218	Сосна		24		IV класу д. зр.	266	Сосна			28	V класу рудя
219	Сосна	24			IV класу д. зр.	267	Сосна			36	V класу рудя
220	Сосна	24			IV класу д. зр.	268	Сосна		24		IV класу д. зр.
221	Сосна	28			IV класу д. зр.	269	Сосна	24			IV класу д. зр.
222	Сосна	24			IV класу д. зр.	270	Сосна	28			IV класу д. зр.
223	Сосна	28			IV класу д. зр.	271	Сосна			32	V класу рудя
224	Сосна		28		IV класу д. зр.	272	Сосна		24		V класу рудя
225	Сосна	24			IV класу д. зр.	273	Сосна	28			IV класу д. зр.
226	Сосна		24		IV класу д. зр.	274	Сосна	32			IV класу д. зр.
227	Сосна	24			IV класу д. зр.	275	Сосна		32		IV класу д. зр.
228	Сосна	32			IV класу д. зр.	276	Сосна			32	V класу рудя
229	Сосна	24			IV класу д. зр.	277	Сосна			36	V класу рудя
230	Сосна		28		IV класу д. зр.	278	Сосна			24	V класу рудя
231	Сосна	28			IV класу д. зр.	279	Сосна			28	V класу рудя
232	Сосна	24			IV класу д. зр.	280	Сосна			32	V класу рудя
233	Сосна	28			IV класу д. зр.	281	Сосна	26			IV класу д. зр.
234	Сосна	24			IV класу д. зр.	282	Сосна		32		IV класу д. зр.

[illegible]Кошубинський І.М

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Кочубівка

квартал № 39

виділ № 8

ділянка №

площа 195 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна	28			III Крона старша	49	Сосна				
2	Сосна		24		IV Ситиголова пш	50	Сосна				
3	Сосна			24	V Костюк старша	51	Сосна				
4	Сосна			24	V Костюк старша	52	Сосна				
5	Сосна		24		IV Ситиголова пш	53	Сосна				
6	Сосна	24			III Крона старша	54	Сосна				
7	Сосна		24		III Крона старша	55	Сосна				
8	Сосна			24	V Костюк старша	56	Сосна				
9	Сосна		28		III Крона старша	57	Сосна				
10	Сосна		24		III Крона старша	58	Сосна				
11	Сосна	24			IV Ситиголова пш	59	Сосна				
12	Сосна			24	V Костюк старша	60	Сосна				
13	Сосна	24			III Крона старша	61	Сосна				
14	Сосна		24		IV Ситиголова пш	62	Сосна				
15	Сосна		28		IV Ситиголова пш	63	Сосна				
16	Сосна			28	V Костюк старша	64	Сосна				
17	Сосна		24		III Крона старша	65	Сосна				
18	Сосна		24		III Ситиголова пш	66	Сосна				
19	Сосна	24			IV Ситиголова пш	67	Сосна				
20	Сосна			24	V Костюк старша	68	Сосна				
21	Сосна		24		IV Ситиголова пш	69	Сосна				
22	Сосна	24			III Крона старша	70	Сосна				
23	Сосна			24	V Костюк старша	71	Сосна				
24	Сосна			24	V Костюк старша	72	Сосна				
25	Сосна					73	Сосна				
26	Сосна					74	Сосна				
27	Сосна					75	Сосна				
28	Сосна					76	Сосна				
29	Сосна					77	Сосна				
30	Сосна					78	Сосна				
31	Сосна					79	Сосна				
32	Сосна					80	Сосна				
33	Сосна					81	Сосна				
34	Сосна					82	Сосна				
35	Сосна					83	Сосна				
36	Сосна					84	Сосна				
37	Сосна					85	Сосна				
38	Сосна					86	Сосна				
39	Сосна					87	Сосна				
40	Сосна					88	Сосна				
41	Сосна					89	Сосна				
42	Сосна					90	Сосна				
43	Сосна					91	Сосна				
44	Сосна					92	Сосна				
45	Сосна					93	Сосна				
46	Сосна					94	Сосна				
47	Сосна					95	Сосна				
48	Сосна					96	Сосна				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сосна					142	Сосна				
98	Сосна					143	Сосна				
99	Сосна					144	Сосна				
100	Сосна					145	Сосна				
101	Сосна					146	Сосна				
102	Сосна					147	Сосна				
103	Сосна					148	Сосна				
104	Сосна					149	Сосна				
105	Сосна					150	Сосна				
106	Сосна					151	Сосна				
107	Сосна					152	Сосна				
108	Сосна					153	Сосна				
109	Сосна					154	Сосна				
110	Сосна					155	Сосна				
111	Сосна					156	Сосна				
112	Сосна					157	Сосна				
113	Сосна					158	Сосна				
114	Сосна					159	Сосна				
115	Сосна					160	Сосна				
116	Сосна					161	Сосна				
117	Сосна					162	Сосна				
118	Сосна					163	Сосна				
119	Сосна					164	Сосна				
120	Сосна					165	Сосна				
121	Сосна					166	Сосна				
122	Сосна					167	Сосна				
123	Сосна					168	Сосна				
124	Сосна					169	Сосна				
125	Сосна					170	Сосна				
126	Сосна					171	Сосна				
127	Сосна					172	Сосна				
128	Сосна					173	Сосна				
129	Сосна					174	Сосна				
130	Сосна					175	Сосна				
131	Сосна					176	Сосна				
132	Сосна					177	Сосна				
133	Сосна					178	Сосна				
134	Сосна					179	Сосна				
135	Сосна					180	Сосна				
136	Сосна					181	Сосна				
137	Сосна					182	Сосна				
138	Сосна					183	Сосна				
139	Сосна					184	Сосна				
140	Сосна					185	Сосна				
141	Сосна					186	Сосна				

Всього пронумеровано дерев: обведати хочиме дерево
(кількість рядками)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище Макаєвичі

квартал № 33

виділ № 1

ділянка № -

площа 0.8 гектарів

Порядковий номер дерева		Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева		Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
Порода	сантиметрів			Порода		сантиметрів					
	ділові	напівділові	дров'яні			ділові	напівділові	дров'яні			
1	Сосна	28			IV клас св. зел	49	Сосна				
2	Сосна		22		IV клас св. зел	50	Сосна				
3	Сосна		24		IV клас св. зел	51	Сосна				
4	Сосна	28			IV клас св. зел	52	Сосна				
5	Сосна		32		IV клас св. зел	53	Сосна				
6	Сосна		32		IV клас св. зел	54	Сосна				
7	Сосна	28			IV клас св. зел	55	Сосна				
8	Сосна		24		IV клас св. зел	56	Сосна				
9	Сосна	24			IV клас св. зел	57	Сосна				
10	Сосна	24			IV клас св. зел	58	Сосна				
11	Сосна		24		IV клас св. зел	59	Сосна				
12	Сосна	32			IV клас св. зел	60	Сосна				
13	Сосна			24	V клас руда	61	Сосна				
14	Сосна			28	V клас руда	62	Сосна				
15	Сосна	32			IV клас св. зел	63	Сосна				
16	Сосна		28		IV клас св. зел	64	Сосна				
17	Сосна		40		IV клас св. зел	65	Сосна				
18	Сосна	40			IV клас св. зел	66	Сосна				
19	Сосна		28		IV клас св. зел	67	Сосна				
20	Сосна		36		IV клас св. зел	68	Сосна				
21	Сосна			24	V клас руда	69	Сосна				
22	Сосна		28		IV клас св. зел	70	Сосна				
23	Сосна		28		IV клас св. зел	71	Сосна				
24	Сосна	24			IV клас св. зел	72	Сосна				
25	Сосна			32	V клас руда	73	Сосна				
26	Сосна					74	Сосна				
27	Сосна					75	Сосна				
28	Сосна					76	Сосна				
29	Сосна					77	Сосна				
30	Сосна					78	Сосна				
31	Сосна					79	Сосна				
32	Сосна					80	Сосна				
33	Сосна					81	Сосна				
34	Сосна					82	Сосна				
35	Сосна					83	Сосна				
36	Сосна					84	Сосна				
37	Сосна					85	Сосна				
38	Сосна					86	Сосна				
39	Сосна					87	Сосна				
40	Сосна					88	Сосна				
41	Сосна					89	Сосна				
42	Сосна					90	Сосна				
43	Сосна					91	Сосна				
44	Сосна					92	Сосна				
45	Сосна					93	Сосна				
46	Сосна					94	Сосна				
47	Сосна					95	Сосна				
48	Сосна					96	Сосна				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні				ділові	напіділові	дров'яні	
97	Сосна					142	Сосна				
98	Сосна					143	Сосна				
99	Сосна					144	Сосна				
100	Сосна					145	Сосна				
101	Сосна					146	Сосна				
102	Сосна					147	Сосна				
103	Сосна					148	Сосна				
104	Сосна					149	Сосна				
105	Сосна					150	Сосна				
106	Сосна					151	Сосна				
107	Сосна					152	Сосна				
108	Сосна					153	Сосна				
109	Сосна					154	Сосна				
110	Сосна					155	Сосна				
111	Сосна					156	Сосна				
112	Сосна					157	Сосна				
113	Сосна					158	Сосна				
114	Сосна					159	Сосна				
115	Сосна					160	Сосна				
116	Сосна					161	Сосна				
117	Сосна					162	Сосна				
118	Сосна					163	Сосна				
119	Сосна					164	Сосна				
120	Сосна					165	Сосна				
121	Сосна					166	Сосна				
122	Сосна					167	Сосна				
123	Сосна					168	Сосна				
124	Сосна					169	Сосна				
125	Сосна					170	Сосна				
126	Сосна					171	Сосна				
127	Сосна					172	Сосна				
128	Сосна					173	Сосна				
129	Сосна					174	Сосна				
130	Сосна					175	Сосна				
131	Сосна					176	Сосна				
132	Сосна					177	Сосна				
133	Сосна					178	Сосна				
134	Сосна					179	Сосна				
135	Сосна					180	Сосна				
136	Сосна					181	Сосна				
137	Сосна					182	Сосна				
138	Сосна					183	Сосна				
139	Сосна					184	Сосна				
140	Сосна					185	Сосна				
141	Сосна					186	Сосна				

Всього пронумеровано дерев: двадцять п'ять
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ


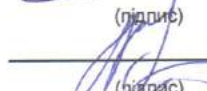
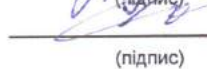
(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

Ст. майстер лісу

(посада)


(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

13 12 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище _____

квартал № 50

виділ № 3

ділянка № _____

площа 1,3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напіділові	дров'яні				ділові	напіділові	дров'яні	
1	Сосна			24	V Частково омертвіла	49	Сосна				
2	Сосна		24		IV Частково омертвіла	50	Сосна				
3	Сосна			24	V Частково омертвіла	51	Сосна				
4	Сосна	24			IV Частково омертвіла	52	Сосна				
5	Сосна			24	V Частково омертвіла	53	Сосна				
6	Сосна	24			IV Частково омертвіла	54	Сосна				
7	Сосна		24		V Частково омертвіла	55	Сосна				
8	Сосна			24	V Частково омертвіла	56	Сосна				
9	Сосна	24			IV Частково омертвіла	57	Сосна				
10	Сосна		24		III Частково омертвіла	58	Сосна				
11	Сосна		24		IV Частково омертвіла	59	Сосна				
12	Сосна	24			IV Частково омертвіла	60	Сосна				
13	Сосна		24		III Частково омертвіла	61	Сосна				
14	Сосна		24		III Частково омертвіла	62	Сосна				
15	Сосна			24	V Частково омертвіла	63	Сосна				
16	Сосна			24	V Частково омертвіла	64	Сосна				
17	Сосна			24	V Частково омертвіла	65	Сосна				
18	Сосна			24	V Частково омертвіла	66	Сосна				
19	Сосна			28	V Частково омертвіла	67	Сосна				
20	Сосна			28	V Частково омертвіла	68	Сосна				
21	Сосна					69	Сосна				
22	Сосна					70	Сосна				
23	Сосна					71	Сосна				
24	Сосна					72	Сосна				
25	Сосна					73	Сосна				
26	Сосна					74	Сосна				
27	Сосна					75	Сосна				
28	Сосна					76	Сосна				
29	Сосна					77	Сосна				
30	Сосна					78	Сосна				
31	Сосна					79	Сосна				
32	Сосна					80	Сосна				
33	Сосна					81	Сосна				
34	Сосна					82	Сосна				
35	Сосна					83	Сосна				
36	Сосна					84	Сосна				
37	Сосна					85	Сосна				
38	Сосна					86	Сосна				
39	Сосна					87	Сосна				
40	Сосна					88	Сосна				
41	Сосна					89	Сосна				
42	Сосна					90	Сосна				
43	Сосна					91	Сосна				
44	Сосна					92	Сосна				
45	Сосна					93	Сосна				
46	Сосна					94	Сосна				
47	Сосна					95	Сосна				
48	Сосна					96	Сосна				

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сосна					142	Сосна				
98	Сосна					143	Сосна				
99	Сосна					144	Сосна				
100	Сосна					145	Сосна				
101	Сосна					146	Сосна				
102	Сосна					147	Сосна				
103	Сосна					148	Сосна				
104	Сосна					149	Сосна				
105	Сосна					150	Сосна				
106	Сосна					151	Сосна				
107	Сосна					152	Сосна				
108	Сосна					153	Сосна				
109	Сосна					154	Сосна				
110	Сосна					155	Сосна				
111	Сосна					156	Сосна				
112	Сосна					157	Сосна				
113	Сосна					158	Сосна				
114	Сосна					159	Сосна				
115	Сосна					160	Сосна				
116	Сосна					161	Сосна				
117	Сосна					162	Сосна				
118	Сосна					163	Сосна				
119	Сосна					164	Сосна				
120	Сосна					165	Сосна				
121	Сосна					166	Сосна				
122	Сосна					167	Сосна				
123	Сосна					168	Сосна				
124	Сосна					169	Сосна				
125	Сосна					170	Сосна				
126	Сосна					171	Сосна				
127	Сосна					172	Сосна				
128	Сосна					173	Сосна				
129	Сосна					174	Сосна				
130	Сосна					175	Сосна				
131	Сосна					176	Сосна				
132	Сосна					177	Сосна				
133	Сосна					178	Сосна				
134	Сосна					179	Сосна				
135	Сосна					180	Сосна				
136	Сосна					181	Сосна				
137	Сосна					182	Сосна				
138	Сосна					183	Сосна				
139	Сосна					184	Сосна				
140	Сосна					185	Сосна				
141	Сосна					186	Сосна				

Всього пронумеровано дерев: сварчатъ дуб
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

15 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище _____

квартал № 52

виділ № 1

ділянка № _____

площа 4,0 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напідлівові	дров'яні				ділові	напідлівові	дров'яні	
1	Сосна		24		IV Хвоя світложовта	49	Сосна			24	IV Хвоя жовта
2	Сосна		24		IV Хвоя світложовта	50	Сосна				
3	Сосна			24	V Хвоя жовта	51	Сосна				
4	Сосна			24	V Хвоя жовта	52	Сосна				
5	Сосна	24			IV Хвоя світложовта	53	Сосна				
6	Сосна			24	V Хвоя жовта	54	Сосна				
7	Сосна	28			IV Хвоя світложовта	55	Сосна				
8	Сосна			24	V Хвоя жовта	56	Сосна				
9	Сосна			24	V Хвоя жовта	57	Сосна				
10	Сосна		24		III Хвоя світложовта	58	Сосна				
11	Сосна		28		IV Хвоя світложовта	59	Сосна				
12	Сосна		24		III Хвоя світложовта	60	Сосна				
13	Сосна	24			IV Хвоя світложовта	61	Сосна				
14	Сосна			24	V Хвоя жовта	62	Сосна				
15	Сосна		24		IV Хвоя світложовта	63	Сосна				
16	Сосна			24	V Хвоя жовта	64	Сосна				
17	Сосна		24		III Хвоя світложовта	65	Сосна				
18	Сосна		28		III Хвоя світложовта	66	Сосна				
19	Сосна			24	V Хвоя жовта	67	Сосна				
20	Сосна		24		III Хвоя світложовта	68	Сосна				
21	Сосна		24		III Хвоя світложовта	69	Сосна				
22	Сосна		28		IV Хвоя світложовта	70	Сосна				
23	Сосна			32	V Хвоя жовта	71	Сосна				
24	Сосна		24		IV Хвоя світложовта	72	Сосна				
25	Сосна		24		IV Хвоя світложовта	73	Сосна				
26	Сосна			32	V Хвоя жовта	74	Сосна				
27	Сосна			24	III Хвоя світложовта	75	Сосна				
28	Сосна			24	V Хвоя жовта	76	Сосна				
29	Сосна			28	V Хвоя жовта	77	Сосна				
30	Сосна			24	V Хвоя жовта	78	Сосна				
31	Сосна		24		V Хвоя жовта	79	Сосна				
32	Сосна		28		III Хвоя світложовта	80	Сосна				
33	Сосна			24	V Хвоя жовта	81	Сосна				
34	Сосна		24		IV Хвоя світложовта	82	Сосна				
35	Сосна			24	V Хвоя жовта	83	Сосна				
36	Сосна			24	V Хвоя жовта	84	Сосна				
37	Сосна		24		III Хвоя світложовта	85	Сосна				
38	Сосна			24	V Хвоя жовта	86	Сосна				
39	Сосна			24	V Хвоя жовта	87	Сосна				
40	Сосна			24	V Хвоя жовта	88	Сосна				
41	Сосна		28		III Хвоя світложовта	89	Сосна				
42	Сосна			28	V Хвоя жовта	90	Сосна				
43	Сосна		28		IV Хвоя світложовта	91	Сосна				
44	Сосна			24	V Хвоя жовта	92	Сосна				
45	Сосна			28	V Хвоя жовта	93	Сосна				
46	Сосна	24			IV Хвоя світложовта	94	Сосна				
47	Сосна			24	V Хвоя жовта	95	Сосна				
48	Сосна			24	V Хвоя жовта	96	Сосна				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сосна					142	Сосна				
98	Сосна					143	Сосна				
99	Сосна					144	Сосна				
100	Сосна					145	Сосна				
101	Сосна					146	Сосна				
102	Сосна					147	Сосна				
103	Сосна					148	Сосна				
104	Сосна					149	Сосна				
105	Сосна					150	Сосна				
106	Сосна					151	Сосна				
107	Сосна					152	Сосна				
108	Сосна					153	Сосна				
109	Сосна					154	Сосна				
110	Сосна					155	Сосна				
111	Сосна					156	Сосна				
112	Сосна					157	Сосна				
113	Сосна					158	Сосна				
114	Сосна					159	Сосна				
115	Сосна					160	Сосна				
116	Сосна					161	Сосна				
117	Сосна					162	Сосна				
118	Сосна					163	Сосна				
119	Сосна					164	Сосна				
120	Сосна					165	Сосна				
121	Сосна					166	Сосна				
122	Сосна					167	Сосна				
123	Сосна					168	Сосна				
124	Сосна					169	Сосна				
125	Сосна					170	Сосна				
126	Сосна					171	Сосна				
127	Сосна					172	Сосна				
128	Сосна					173	Сосна				
129	Сосна					174	Сосна				
130	Сосна					175	Сосна				
131	Сосна					176	Сосна				
132	Сосна					177	Сосна				
133	Сосна					178	Сосна				
134	Сосна					179	Сосна				
135	Сосна					180	Сосна				
136	Сосна					181	Сосна				
137	Сосна					182	Сосна				
138	Сосна					183	Сосна				
139	Сосна					184	Сосна				
140	Сосна					185	Сосна				
141	Сосна					186	Сосна				

Всього пронумеровано дерев: Сорок дев'ять дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

15 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище квартал № 7 виділ № 26
ділянка № площа 0,9 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		лізові	напівлізові	дров'яні				лізові	напівлізові	дров'яні	
1	сосна			24	у част. ос. кор.	51					
2	сосна			24	у част. ос. кор.	52					
3						53					
4						54					
5						55					
6						56					
7						57					
8						58					
9						59					
10						60					
11						61					
12						62					
13						63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділони	напівділони	дров'яні				ділони	напівділони	дров'яні	
101						151					
102						152					
103						153					
104						154					
105						155					
106						156					
107						157					
108						158					
109						159					
110						160					
111						161					
112						162					
113						163					
114						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього пронумеровано дерев:

150 дерев

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Гавриш М.Г.
(посада)

М.Р. Мис
(посада)

Б.М.Р. Мис
(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Карпук М.С.
(ініціали та прізвище)
Корговен В.Р.
(ініціали та прізвище)
Дрокошич С.С.
(ініціали та прізвище)

15 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище квартал № 8 виділ № 22
ділянка № площа 1.8 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		лісові	напівлісові	Дров'яні				лісові	напівлісові	дров'яні	
1	сосна			36	✓ част. ох. кор.	51					
2	сосна			36	✓ част. ох. кор.	52					
3	сосна			24	✓ част. ох. кор.	53					
4	сосна			28	✓ част. ох. кор.	54					
5	сосна			28	✓ част. ох. кор.	55					
6	сосна			36	✓ част. ох. кор.	56					
7	сосна			24	✓ част. ох. кор.	57					
8	сосна			24	✓ част. ох. кор.	58					
9	сосна			24	✓ част. ох. кор.	59					
10	сосна	24			✓ част. ох. кор.	60					
11	сосна			24	✓ част. ох. кор.	61					
12	сосна			36	✓ част. ох. кор.	62					
13	сосна	24			✓ част. ох. кор.	63					
14	сосна	24			✓ част. ох. кор.	64					
15	сосна			24	✓ част. ох. кор.	65					
16	сосна			28	✓ част. ох. кор.	66					
17	сосна			24	✓ част. ох. кор.	67					
18	сосна			24	✓ част. ох. кор.	68					
19	сосна			36	✓ част. ох. кор.	69					
20	сосна			36	✓ част. ох. кор.	70					
21	береза			44	✓ част. ох. кор.	71					
22	береза			24	✓ част. ох. кор.	72					
23	береза			32	✓ част. ох. кор.	73					
24	сосна			24	✓ част. ох. кор.	74					
25	сосна			24	✓ част. ох. кор.	75					
26	сосна			24	✓ част. ох. кор.	76					
27	сосна			28	✓ част. ох. кор.	77					
28	сосна			24	✓ част. ох. кор.	78					
29	сосна			24	✓ част. ох. кор.	79					
30	сосна			24	✓ част. ох. кор.	80					
31	сосна			28	✓ част. ох. кор.	81					
32	сосна			28	✓ част. ох. кор.	82					
33	сосна			32	✓ част. ох. кор.	83					
34	сосна			24	✓ част. ох. кор.	84					
35	сосна			32	✓ част. ох. кор.	85					
36	сосна			36	✓ част. ох. кор.	86					
37	сосна			24	✓ част. ох. кор.	87					
38	сосна			28	✓ част. ох. кор.	88					
39	сосна			28	✓ част. ох. кор.	89					
40	береза			32	✓ част. ох. кор.	90					
41	береза			32	✓ част. ох. кор.	91					
42	сосна			28	✓ част. ох. кор.	92					
43	сосна			28	✓ част. ох. кор.	93					
44	сосна			28	✓ част. ох. кор.	94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підставна підбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підставна підбору для рубки
		лісові	напівлісові	дров'яні				лісові	напівлісові	дров'яні	
101						151					
102						152					
103						153					
104						154					
105						155					
106						156					
107						157					
108						158					
109						159					
110						160					
111						161					
112						162					
113						163					
114						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього пронумеровано дерев:

Сорок чотире дерева.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер М.Г.
(посада)

к-р Віс
(посада)

ст. к-р Віс
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Корнуса М.С.
(ініціали та прізвище)

Корнуса В.З.
(ініціали та прізвище)

Григоренко С.В.
(ініціали та прізвище)

15 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище квартал № 8 виділ № 23
ділянка № площа 2.0 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянки	напилилки	дров'яні				ділянки	напилилки	дров'яні	
1	берізка			28	✓ берізка ст. миса	51					
2	берізка			28	✓ берізка ст. миса	52					
3	берізка			24	✓ берізка ст. миса	53					
4	берізка			28	✓ берізка ст. миса	54					
5	берізка			28	✓ берізка ст. миса	55					
6	сосна			24	✓ част. ос. кор.	56					
7	сосна			36	✓ част. ос. кор.	57					
8	сосна			40	✓ част. ос. кор.	58					
9	сосна			28	✓ част. ос. кор.	59					
10	сосна			48	✓ част. ос. кор.	60					
11	сосна			40	касків	61					
12	сосна			44	касків	62					
13	сосна			44	касків	63					
14	сосна			28	✓ част. ос. кор.	64					
15	сосна			28	✓ част. ос. кор.	65					
16	сосна			24	✓ част. ос. кор.	66					
17	сосна			24	✓ част. ос. кор.	67					
18	сосна			24	✓ част. ос. кор.	68					
19	дуб			24	✓ част. ос. кор.	69					
20	берізка			40	касків	70					
21	сосна			52	✓ част. ос. кор.	71					
22	сосна			28	✓ част. ос. кор.	72					
23	сосна			32	✓ част. ос. кор.	73					
24	берізка			24	касків	74					
25	берізка			24	касків	75					
26	сосна			36	✓ част. ос. кор.	76					
27	сосна			28	✓ част. ос. кор.	77					
28	сосна			32	касків	78					
29	сосна			28	касків	79					
30	сосна			36	касків	80					
31	сосна			28	касків	81					
32	сосна			28	касків	82					
33	сосна			32	касків	83					
34	сосна			36	касків	84					
35	сосна	24			W кр. дуб. ос.	85					
36	сосна	28			W кр. дуб. ос.	86					
37	сосна			24	✓ част. ос. кор.	87					
38	сосна			24	✓ част. ос. кор.	88					
39	сосна	24			W кр. дуб. ос.	89					
40	сосна	24			W кр. дуб. ос.	90					
41	сосна			24	✓ част. ос. кор.	91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстав вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстав вибору для рубки
		ділони	напівділони	дров'яні				ділони	напівділони	дров'яні	
101						151					
102						152					
103						153					
104						154					
105						155					
106						156					
107						157					
108						158					
109						159					
110						160					
111						161					
112						162					
113						163					
114						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього пронумеровано дерев: Сорок одне дерево.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.Г.
(посада)
а.б. віс
(посада)
ст. а.б. віс
(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Карпук М.С.
(ініціали та прізвище)
Коробей В.В.
(ініціали та прізвище)
Григорук С.В.
(ініціали та прізвище)

15 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище квартал № 10 виділ № 1
ділянка № площа 35 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	Дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна			28	V X6 14чм	51	Сосна			24	V X6 14чм
2	Сосна			40	V X6 14чм	52	Сосна		24		V X6 14чм
3	Сосна			36	V X6 14чм	53	Сосна				V X6 14чм
4	Сосна			28	V X6 14чм	54	Сосна			24	V X6 14чм
5	Сосна			26	V X6 14чм	55	Сосна			28	V X6 14чм
6	Сосна			24	V X6 14чм	56	Сосна			28	V X6 14чм
7	Сосна			40	V X6 14чм	57	Сосна			28	V X6 14чм
8	Сосна			44	V X6 14чм	58	Сосна			28	V X6 14чм
9	Сосна			36	V X6 14чм	59	Сосна			28	V X6 14чм
10	Сосна			44	V X6 14чм	60	Сосна			24	V X6 14чм
11	Сосна			24	V X6 14чм	61	Сосна			24	V X6 14чм
12	Сосна			28	V X6 14чм	62	Сосна			24	V X6 14чм
13	Сосна			36	V X6 14чм	63	Сосна			24	V X6 14чм
14	Сосна			36	V X6 14чм	64	Сосна			24	V X6 14чм
15	Сосна			36	V X6 14чм	65					
16	Сосна			28	V X6 14чм	66					
17	Сосна			36	V X6 14чм	67					
18	Сосна			48	V X6 14чм	68					
19	Сосна			36	V X6 14чм	69					
20	Сосна	28			V X6 14чм	70					
21	Сосна	28			V X6 14чм	71					
22	Сосна	28			V X6 14чм	72					
23	Сосна	32			V X6 14чм	73					
24	Сосна	28			V X6 14чм	74					
25	Сосна		28		V X6 14чм	75					
26	Сосна		24		V X6 14чм	76					
27	Сосна			60	V X6 14чм	77					
28	Сосна	24			V X6 14чм	78					
29	Сосна	28			V X6 14чм	79					
30	Сосна	24			V X6 14чм	80					
31	Сосна			28	V X6 14чм	81					
32	Сосна			40	V X6 14чм	82					
33	Сосна			32	V X6 14чм	83					
34	Сосна			36	V X6 14чм	84					
35	Сосна			28	V X6 14чм	85					
36	Сосна			40	V X6 14чм	86					
37	Сосна			40	V X6 14чм	87					
38	Сосна			40	V X6 14чм	88					
39	Сосна			40	V X6 14чм	89					
40	Сосна			36	V X6 14чм	90					
41	Сосна			44	V X6 14чм	91					
42	Сосна			24	V X6 14чм	92					
43	Сосна			60	V X6 14чм	93					
44	Сосна			36	V X6 14чм	94					
45	Сосна			40	V X6 14чм	95					
46	Сосна			36	V X6 14чм	96					
47	Сосна			48	V X6 14чм	97					
48	Сосна	28			V X6 14чм	98					
49	Сосна	28			V X6 14чм	99					
50	Сосна	24			V X6 14чм	100					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні				ділові	напіділові	дров'яні	
101						151					
102						152					
103						153					
104						154					
105						155					
106						156					
107						157					
108						158					
109						159					
110						160					
111						161					
112						162					
113						163					
114						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього пронумеровано дерев: підписи при перебігу
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

підписи
(посада)

підписи
(посада)

підписи
(посада)

підписи
(підпис)

підписи
(підпис)

підписи
(підпис)

підписи
(ініціали та прізвище)

підписи
(ініціали та прізвище)

підписи
(ініціали та прізвище)

12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище квартал № 12 виділ № 25
ділянка № площа 1,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна			40	V зас. ст. кор.	51					
2	Сосна		28		IV кр. ч. ст.	52					
3	Сосна			28	V кр. ч. ст.	53					
4	Сосна		24		IV кр. ч. ст.	54					
5	Сосна			36	V зас. ст. кор.	55					
6	Сосна			36	V зас. ст. кор.	56					
7	Сосна		36		IV кр. ч. ст.	57					
8	Сосна			32	V кр. ч. ст.	58					
9	Сосна			32	V кр. ч. ст.	59					
10	Сосна			44	V зас. ст. кор.	60					
11	Сосна			40	V кр. ч. ст.	61					
12	Сосна			32	V зас. ст. кор.	62					
13	Сосна			28	V зас. ст. кор.	63					
14	Сосна			36	V кр. ч. ст.	64					
15	Сосна			36	V кр. ч. ст.	65					
16	Сосна			32	V зас. ст. кор.	66					
17	Сосна			32	V кр. ч. ст.	67					
18	Сосна			40	V кр. ч. ст.	68					
19	Сосна			40	V зас. ст. кор.	69					
20	Сосна			40	V кр. ч. ст.	70					
21	Сосна			32	V кр. ч. ст.	71					
22	Сосна			28	V кр. ч. ст.	72					
23	Сосна			24	V кр. ч. ст.	73					
24	Сосна			24	V кр. ч. ст.	74					
25	Сосна		24		IV кр. ч. ст.	75					
26	Сосна		24		IV кр. ч. ст.	76					
27	Сосна			28	V кр. ч. ст.	77					
28	Сосна			28	V кр. ч. ст.	78					
29	Сосна		24		IV кр. ч. ст.	79					
30	Сосна			28	V кр. ч. ст.	80					
31	Сосна			24	V кр. ч. ст.	81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		лісові	напівлісові	дров'яні				лісові	напівлісові	дров'яні	
101						151					
102						152					
103						153					
104						154					
105						155					
106						156					
107						157					
108						158					
109						159					
110						160					
111						161					
112						162					
113						163					
114						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього пронумеровано дерев:

Тридцять одне дерево
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

с.м. ін.р. Бу
(посада)

м.р. Віс
(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Корнуса М.С
(ініціали та прізвище)

Прокопенко С.О
(ініціали та прізвище)

Коробий Ю.Ю.
(ініціали та прізвище)

16 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище
ділянка № 2 площа 2.1 гектарів

квартал № 22 виділ № 20

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	Дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна			28	У част. ос. кор.	51					
2	сосна			32	У част. ос. кор.	52					
3	сосна			28	У част. ос. кор.	53					
4	сосна			40	У част. ос. кор.	54					
5	сосна			31	У част. ос. кор.	55					
6	береза			32	неактив.	56					
7	береза			36	неактив.	57					
8	береза			36	неактив.	58					
9	береза			36	У част. ос. кор.	59					
10	береза			31	неактив.	60					
11	береза			28	неактив.	61					
12	береза			24	неактив.	62					
13	береза			24	неактив.	63					
14	сосна			40	У част. ос. кор.	64					
15	сосна			32	У част. ос. кор.	65					
16	сосна			48	У част. ос. кор.	66					
17	сосна			36	У част. ос. кор.	67					
18	сосна			40	У част. ос. кор.	68					
19	сосна			32	У част. ос. кор.	69					
20	сосна			28	У част. ос. кор.	70					
21	сосна			24	У част. ос. кор.	71					
22	береза			36	неактив.	72					
23	береза			32	неактив.	73					
24	береза			36	неактив.	74					
25	береза			28	неактив.	75					
26	сосна	28			У част. ос. кор.	76					
27	сосна	24			У част. ос. кор.	77					
28	сосна		32		У част. ос. кор.	78					
29	сосна	24			У част. ос. кор.	79					
30	сосна				У част. ос. кор.	80					
31	сосна	28			У част. ос. кор.	81					
32	сосна	28			У част. ос. кор.	82					
33	сосна		28		У част. ос. кор.	83					
34	сосна	24			У част. ос. кор.	84					
35	сосна	24			У част. ос. кор.	85					
36	сосна	24			У част. ос. кор.	86					
37	сосна	24			У част. ос. кор.	87					
38	сосна	24			У част. ос. кор.	88					
39	сосна	24			У част. ос. кор.	89					
40	сосна	28			У част. ос. кор.	90					
41	сосна	24			У част. ос. кор.	91					
42	сосна	24			У част. ос. кор.	92					
43	сосна	24			У част. ос. кор.	93					
44	сосна	24			У част. ос. кор.	94					
45	сосна		28		У част. ос. кор.	95					
46	сосна		24		У част. ос. кор.	96					
47	сосна		24		У част. ос. кор.	97					
48	сосна	28			У част. ос. кор.	98					
49	сосна		24		У част. ос. кор.	99					
50					У част. ос. кор.	100					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	Дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
101						151					
102						152					
103						153					
104						154					
105						155					
106						156					
107						157					
108						158					
109						159					
110						160					
111						161					
112						162					
113						163					
114						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього пронумеровано дерев: Сорок дев'ять дерев.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Іванюк А.Г.
(посада)

М.Р. Мосу
(посада)

С.М. Мосу
(посада)

16 12 2021 року

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Карпук М.С.
(ініціали та прізвище)
Лоренс В.В.
(ініціали та прізвище)
Трохименко С.Ю.
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище квартал № 34 виділ № 202
ділянка № площа 0,6 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	береза			28	V неісв.б.г	51					
2	береза			24	V неісв.б.г	52					
3	береза			24	V неісв.б.г	53					
4	береза			24	V неісв.б.г	54					
5	береза			36	V неісв.б.г	55					
6	береза			24	V неісв.б.г	56					
7	береза			28	V неісв.б.г	57					
8	береза			24	V неісв.б.г	58					
9	береза			28	V неісв.б.г	59					
10	береза			32	V неісв.б.г	60					
11	сосна			24	V хвоя руда	61					
12	сосна			24	V хвост. опод. сорч	62					
13	береза			32	V неісв.б.г	63					
14	сосна			24	V хвоя руда	64					
15	сосна			24	V хвост. опод. сорч	65					
16	сосна			24	V хвоя руда	66					
17	сосна			24	V хвост. опод. сорч	67					
18	сосна		24		V хвост. опод. сорч	68					
19	сосна		28		V хвост. опод. сорч	69					
20	сосна			24	V хвост. опод. сорч	70					
21	сосна			32	V хвоя руда	71					
22	сосна			36	V хвоя руда	72					
23	сосна	24			V значний вогн	73					
24	сосна			24	V хвост. опод. сорч	74					
25	сосна			24	V хвост. опод. сорч	75					
26	сосна			24	V хвост. опод. сорч	76					
27	сосна			24	V хвост. опод. сорч	77					
28	сосна			28	V хвост. опод. сорч	78					
29	сосна			24	V хвост. опод. сорч	79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підставна вибірка для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підставна вибірка для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
101						151					
102						152					
103						153					
104						154					
105						155					
106						156					
107						157					
108						158					
109						159					
110						160					
111						161					
112						162					
113						163					
114						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього пронумеровано дерев: 29 двадцять дев'ять
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер П.Г.
(посада)

м.р. і.с.
(посада)

м.р. і.с.
(посада)

16. 12 20 21 року

М.С.
(підпис)

Р.В.
(підпис)

М.К.
(підпис)

Корпус М.С.
(ініціали та прізвище)

Трушечий Р.В.
(ініціали та прізвище)

Ланцюгов М.К.
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище квартал № 35 виділ № 8
ділянка № площа 4.0 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	Дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна			32	V част. стад. пор	51					
2	береза			28	Несім. б. д.	52					
3	береза			24	Несім. б. д.	53					
4	береза			24	Несім. б. д.	54					
5	береза			24	Несім. б. д.	55					
6	береза			24	Несім. б. д.	56					
7	береза			24	Несім. б. д.	57					
8	береза			24	Несім. б. д.	58					
9	береза			24	Несім. б. д.	59					
10	береза			24	Несім. б. д.	60					
11	береза			24	V част. стад. пор	61					
12	сосна			24	V част. стад. пор	62					
13	сосна			24	V част. стад. пор	63					
14	сосна	24			IV крош. укр. стад.	64					
15	сосна			28	V част. стад. пор	65					
16	сосна			24	V част. стад. пор	66					
17	сосна			36	V част. стад. пор	67					
18	сосна			28	V част. стад. пор	68					
19	сосна			24	V част. стад. пор	69					
20	сосна			24	V част. стад. пор	70					
21	сосна		32		IV крош. укр. стад.	71					
22	сосна			36	V част. стад. пор	72					
23	сосна			32	V част. стад. пор	73					
24	сосна		24		IV крош. укр. стад.	74					
25	сосна			24	V част. стад. пор	75					
26	сосна		24		IV крош. укр. стад.	76					
27	сосна		24		IV крош. укр. стад.	77					
28	сосна			24	V част. стад. пор	78					
29	сосна			24	V част. стад. пор	79					
30	сосна	24			IV крош. укр. стад.	80					
31	сосна			24	V част. стад. пор	81					
32	сосна			24	V част. стад. пор	82					
33	сосна			24	V част. стад. пор	83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	Дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
101						151					
102						152					
103						153					
104						154					
105						155					
106						156					
107						157					
108						158					
109						159					
110						160					
111						161					
112						162					
113						163					
114						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього пронумеровано дерев: 34 (Тридцять чотирьох дерев)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Ч.І.Г.
(посада)

маістер міну
(посада)

маістер міну
(посада)

16 12 2021 року

Корнучев
(підпис)

Ду
(підпис)

Ду
(підпис)

Корнучев М.С.
(ініціали та прізвище)

Пучковський А.Р.
(ініціали та прізвище)

Дуковський М.К.
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище квартал № 35 виділ № 14
ділянка № площа 1.8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	напилок	дров'яні				діаметр	напилок	дров'яні	
1	береза			28	V Бер. і з лан. год.	51					
2	береза			24	V Бер. год. шкідл.	52					
3	сосна			28	V Бер. год. шкідл.	53					
4	сосна			24	V Бер. год. шкідл.	54					
5	сосна	28			IV Бер. год. шкідл.	55					
6	береза			32	IV Бер. год. шкідл.	56					
7	сосна		24		Нещадно	57					
8	сосна	24			IV Бер. год. шкідл.	58					
9	сосна			24	IV Бер. год. шкідл.	59					
10	сосна	24			IV Бер. год. шкідл.	60					
11	сосна		28		IV Бер. год. шкідл.	61					
12	сосна			32	V Бер. год. шкідл.	62					
13	сосна		32		V Бер. год. шкідл.	63					
14	сосна			28	V Бер. год. шкідл.	64					
15	сосна	28			IV Бер. год. шкідл.	65					
16	сосна			28	V Бер. год. шкідл.	66					
17	сосна		24		IV Бер. год. шкідл.	67					
18	сосна			28	V Бер. год. шкідл.	68					
19	береза			24	IV Бер. год. шкідл.	69					
20	сосна			24	V Бер. і з лан. год.	70					
21	береза			28	V Бер. і з лан. год.	71					
22	береза			28	V Бер. і з лан. год.	72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		дилом	напівдилом	дров'яні				дилом	напівдилом	дров'яні	
101						151					
102						152					
103						153					
104						154					
105						155					
106						156					
107						157					
108						158					
109						159					
110						160					
111						161					
112						162					
113						163					
114						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього пронумеровано дерев: 22 (двадцять два дерева)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер М.І.
(посада)

М. майстер М.І.
(посада)

М. майстер М.І.
(посада)

15 12 2021 року

М.І.
(підпис)

М.І.
(підпис)

М.І.
(підпис)

Корнуч М.С.
(ініціали та прізвище)

Василенко В.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук М.В.
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище квартал № 44 виділ № 6
ділянка № площа 2.1 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна	36			IV Камілець	51					
2	сосна			32	V Каст. опад кор.	52					
3	сосна			32	V Каст. опад кор.	53					
4	сосна			28	V Каст. опад кор.	54					
5	сосна			24	V Каст. опад кор.	55					
6	сосна			32	V Каст. опад кор.	56					
7	сосна			28	V Каст. опад кор.	57					
8	сосна			52	Немінь	58					
9	сосна			24	V X Рає пиде	59					
10	сосна		28		IV Знач. бер.	60					
11	сосна			32	V Каст. опад кор.	61					
12	сосна		36		IV Крон. урт. елуп	62					
13	сосна			40	Немінь	63					
14	сосна			32	V Каст. опад кор.	64					
15	сосна			36	V Каст. опад кор.	65					
16	сосна			32	V Каст. опад кор.	66					
17	сосна		24		IV Знач. бер.	67					
18	сосна			32	V Каст. опад кор.	68					
19	сосна			28	V Каст. опад кор.	69					
20	береза			40	Немінь	70					
21	береза			40	Немінь	71					
22	береза			52	Немінь	72					
23	береза			48	Немінь	73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділони	напівділони	Дров'яні				ділони	напівділони	дров'яні	
101						151					
102						152					
103						153					
104						154					
105						155					
106						156					
107						157					
108						158					
109						159					
110						160					
111						161					
112						162					
113						163					
114						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього пронумеровано дерев: 23 (Двадцять три дерева)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Майстер Л.Г.
(посада)

Майстер М.У.
(посада)

Майстер М.У.
(посада)

16 12 2021 року

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Карпук М.С.
(ініціали та прізвище)

Гуменюк А.В.
(ініціали та прізвище)

Менушов М.К.
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище квартал № 45 виділ № 24
ділянка № площа 1,8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділові	напіл діля	дров'яні				ділові	напіл діля	дров'яні	
1	сосна			24	V Коск. шовк. кор.	51					
2	сосна			24	V Коск. шовк. кор.	52					
3	сосна		32		IV Крон. дуп. шовк. кор.	53					
4	сосна		24		IV Крон. дуп. шовк. кор.	54					
5	сосна			28	V Коск. шовк. кор.	55					
6	сосна			24	V Коск. шовк. кор.	56					
7	сосна			28	V Коск. шовк. кор.	57					
8	сосна	28			IV Крон. дуп. шовк. кор.	58					
9	сосна		32		IV Крон. дуп. шовк. кор.	59					
10	сосна			24	V Коск. шовк. кор.	60					
11	сосна			32	V Коск. шовк. кор.	61					
12	сосна	24			IV Крон. дуп. шовк. кор.	62					
13	сосна		24		IV Крон. дуп. шовк. кор.	63					
14	сосна			32	V Коск. шовк. кор.	64					
15	сосна			28	V Коск. шовк. кор.	65					
16	сосна		28		IV Крон. дуп. шовк. кор.	66					
17	сосна			32	V Коск. шовк. кор.	67					
18	сосна			32	V Коск. шовк. кор.	68					
19	сосна		24		IV Крон. дуп. шовк. кор.	69					
20	сосна		28		IV Крон. дуп. шовк. кор.	70					
21	сосна			24	V Коск. шовк. кор.	71					
22	сосна			24	V Коск. шовк. кор.	72					
23	сосна			28	V Коск. шовк. кор.	73					
24	сосна		24		IV Крон. дуп. шовк. кор.	74					
25	сосна			24	V Коск. шовк. кор.	75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
101						151					
102						152					
103						153					
104						154					
105						155					
106						156					
107						157					
108						158					
109						159					
110						160					
111						161					
112						162					
113						163					
114						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього пронумеровано дерев: 25 (двадцять п'ять дерев)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер Ч.П.
(посада)

м. майстер Віс
(посада)

майстер Віс
(посада)

16 12 2021 року

Мико
(підпис)

В.В.
(підпис)

В.В.
(підпис)

Корнусь М.С.
(ініціали та прізвище)

Васильченко В.В.
(ініціали та прізвище)

Пуржанський Н.В.
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище
ділянка № _____ площа 4.5 гектарів

квартал № 95 виділ № 45 2

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна		32		IV Нахилена	51	береза			28	Немає
2	сосна			32	V Бер. стар. пор.	52	береза			28	V Злам. стов.
3	сосна			24	V Бер. стар. пор.	53	береза			28	V Злам. стов.
4	сосна			36	V Хвоя руда	54	олина			36	Немає
5	сосна			36	V Злам. стов.	55	олина			24	Немає
6	сосна	24			IV Нахилена	56	сосна			36	V Бер. стар. пор.
7	сосна	28			IV Крає дук. смуг	57	сосна	32			IV Крає дук. смуг
8	сосна	40			IV Крає дук. смуг	58	сосна			24	V Хвоя руда
9	сосна			32	V Бер. стар. пор.	59	сосна			24	V Хвоя руда
10	сосна			28	V Бер. стар. пор.	60	сосна			28	V Бер. стар. пор.
11	сосна	24			IV Нахилена	61	сосна			24	V Хвоя руда
12	сосна			40	V Бер. стар. пор.	62	сосна			28	V Бер. стар. пор.
13	сосна			28	V Бер. стар. пор.	63	сосна			36	V Бер. стар. пор.
14	сосна			24	V Бер. стар. пор.	64	сосна			36	V Бер. стар. пор.
15	сосна			28	V Бер. стар. пор.	65	сосна			52	V Бер. стар. пор.
16	сосна			28	V Бер. стар. пор.	66	сосна	28			IV Нахилена
17	сосна			44	V Бер. стар. пор.	67	сосна	28			IV Нахилена
18	сосна	24			IV Нахилена	68	сосна			28	V Бер. стар. пор.
19	сосна			28	V Хвоя руда	69	сосна			32	V Бер. стар. пор.
20	сосна			24	V Бер. стар. пор.	70					
21	сосна	24			IV Злам. стов.	71					
22	сосна	28			IV Плод. тло	72					
23	сосна			32	V Хвоя руда	73					
24	сосна			36	IV Злам. стов.	74					
25	сосна	36			IV Плод. тло	75					
26	сосна			24	V Бер. стар. пор.	76					
27	береза			28	Немає	77					
28	сосна			28	V Бер. стар. пор.	78					
29	олина			32	V Злам. стов.	79					
30	сосна			36	V Бер. стар. пор.	80					
31	сосна			40	V Бер. стар. пор.	81					
32	сосна			28	V Бер. стар. пор.	82					
33	сосна			32	V Бер. стар. пор.	83					
34	сосна			36	V Бер. стар. пор.	84					
35	сосна	28			IV Крає дук. смуг	85					
36	сосна			24	V Бер. стар. пор.	86					
37	сосна			28	V Бер. стар. пор.	87					
38	сосна			28	V Бер. стар. пор.	88					
39	сосна			32	V Бер. стар. пор.	89					
40	сосна			36	V Хвоя руда	90					
41	сосна			28	V Хвоя руда	91					
42	олина			36	Немає	92					
43	олина			24	Немає	93					
44	олина			28	Немає	94					
45	олина			32	Немає	95					
46	олина			28	Немає	96					
47	береза			24	Немає	97					
48	олина			28	Немає	98					
49	береза			36	Немає	99					
50	береза			28	V Злам. стов.	100					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підставна вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підставна вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
101						151					
102						152					
103						153					
104						154					
105						155					
106						156					
107						157					
108						158					
109						159					
110						160					
111						161					
112						162					
113						163					
114						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього пронумеровано дерев: 69 (шістдесят дев'ять дерев)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер Л.І.Г.
(посада)

майстер місу
(посада)

майстер місу
(посада)

15 12 2021 року

Л.І.Г.
(підпис)

М.С.
(підпис)

М.К.
(підпис)

Кернусь М.С.
(ініціали та прізвище)

Бірюк М.А.
(ініціали та прізвище)

Менунов М.К.
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Рибаківське ОУМ
(Автономна Республіка Крим, область)

ФГ Воронішанське ДСР
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво *Тобієвське* урочище
виділ № *7* ділянка № _____ площа *5.7* гектарів

квартал № *54*

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія с дерева, під відбору для
		ділові	напіваділові	дров'яні				ділові	напіваділові	дров'яні	
1	<i>сосна</i>	32			<i>IV клас. Дуб. кл.</i>	41	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
2	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>	42	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
3	<i>сосна</i>	28			<i>III клас. Дуб. кл.</i>	43	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
4	<i>сосна</i>	28			<i>IV клас. Дуб. кл.</i>	44	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
5	<i>сосна</i>	24			<i>IV клас. Дуб. кл.</i>	45	<i>сосна</i>			32	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
6	<i>сосна</i>	28			<i>IV клас. Дуб. кл.</i>	46	<i>сосна</i>	32			<i>IV клас. Дуб. кл.</i>
7	<i>сосна</i>	28			<i>IV клас. Дуб. кл.</i>	47	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
8	<i>сосна</i>			32	<i>V клас. Дуб. кл.</i>	48	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
9	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>	49	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
10	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>	50	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
11	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>	51	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
12	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>	52	<i>сосна</i>			28	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
13	<i>сосна</i>	32			<i>IV клас. Дуб. кл.</i>	53	<i>сосна</i>			36	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
14	<i>сосна</i>	24			<i>IV клас. Дуб. кл.</i>	54	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
15	<i>сосна</i>			28	<i>V клас. Дуб. кл.</i>	55	<i>сосна</i>	32			<i>IV клас. Дуб. кл.</i>
16	<i>сосна</i>	32			<i>IV клас. Дуб. кл.</i>	56	<i>сосна</i>			28	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
17	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>	57	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
18	<i>сосна</i>			28	<i>V клас. Дуб. кл.</i>	58	<i>сосна</i>			28	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
19	<i>сосна</i>	32			<i>IV клас. Дуб. кл.</i>	59	<i>сосна</i>			32	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
20	<i>сосна</i>	28			<i>IV клас. Дуб. кл.</i>	60	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
21	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>	61	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
22	<i>сосна</i>		28		<i>IV клас. Дуб. кл.</i>	62	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
23	<i>сосна</i>	24			<i>IV клас. Дуб. кл.</i>	63	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
24	<i>сосна</i>	32			<i>IV клас. Дуб. кл.</i>	64	<i>сосна</i>			32	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
25	<i>сосна</i>	24			<i>IV клас. Дуб. кл.</i>	65	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
26	<i>сосна</i>	32			<i>IV клас. Дуб. кл.</i>	66	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
27	<i>сосна</i>			28	<i>V клас. Дуб. кл.</i>	67	<i>сосна</i>			28	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
28	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>	68	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
29	<i>сосна</i>			28	<i>V клас. Дуб. кл.</i>	69	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
30	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>	70	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
31	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>	71	<i>сосна</i>			32	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
32	<i>сосна</i>			28	<i>V клас. Дуб. кл.</i>	72	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
33	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>	73	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
34	<i>сосна</i>	32			<i>V клас. Дуб. кл.</i>	74	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
35	<i>сосна</i>	24			<i>V клас. Дуб. кл.</i>	75	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
36	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>	76	<i>сосна</i>			28	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
37	<i>сосна</i>			32	<i>V клас. Дуб. кл.</i>	77	<i>сосна</i>			28	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
38	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>	78	<i>сосна</i>	32			<i>IV клас. Дуб. кл.</i>
39	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>	79	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>
40	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>	80	<i>сосна</i>			24	<i>V клас. Дуб. кл.</i>

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище квартал № 66 виділ № 9
ділянка № площа 2,8 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	Дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна		32		IV Злам. верх	51					
2	Сосна			40	V Хвоя руде	52					
3	Сосна			36	V Хвоя руде	53					
4	Сосна			44	IV Порода тіло	54					
5	Сосна	28			IV Крона руде охр	55					
6	Сосна			32	V Хвоя руде	56					
7	Сосна			36	V Точн. оп. кори	57					
8	Сосна			52	IV Порода тіло	58					
9	Сосна			28	V Хвоя руде	59					
10	Сосна			24	V Хвоя руде	60					
11	Сосна			32	V Хвоя руде	61					
12	Сосна		28		IV Крона руде охр	62					
13	Сосна			36	IV Порода тіло	63					
14	Сосна		28		IV Крона руде охр	64					
15	Сосна			32	V Хвоя руде	65					
16	Вільха			36	Немає	66					
17	Сосна			36	IV Порода тіло	67					
18	Сосна	28			IV Крона руде охр	68					
19	Сосна		40		IV Крона руде охр	69					
20	Сосна		28		IV Крона руде охр	70					
21	Сосна			36	V Хвоя руде	71					
22	Сосна			40	IV Порода тіло	72					
23	Сосна			32	IV Точн. оп. кори	73					
24	Сосна			32	V Хвоя руде	74					
25	Сосна			32	V Хвоя руде	75					
26	Сосна			28	V Точн. оп. кори	76					
27	Сосна			36	V Точн. оп. кори	77					
28	Сосна			32	V Хвоя руде	78					
29	Сосна			32	V Точн. оп. кори	79					
30	Сосна			28	V Точн. оп. кори	80					
31	Сосна			36	V Точн. оп. кори	81					
32	Сосна		32		IV Махил	82					
33	Сосна		24		IV Махил	83					
34	Сосна			24	V Точн. оп. кори	84					
35	Сосна			32	V Точн. оп. кори	85					
36	Сосна			40	IV Порода тіло	86					
37	Сосна			28	V Хвоя руде	87					
38	Сосна			24	V Хвоя руде	88					
39	Сосна			24	IV Точн. оп. кори	89					
40	Сосна			56	V Хвоя руде	90					
41	Сосна			28	V Точн. оп. кори	91					
42	Сосна			24	V Точн. оп. кори	92					
43	Сосна			32	V Точн. оп. кори	93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	Дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
101						151					
102						152					
103						153					
104						154					
105						155					
106						156					
107						157					
108						158					
109						159					
110						160					
111						161					
112						162					
113						163					
114						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього пронумеровано дерев: 49 (Сорок Три) дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Івашенко А.П.
(посада)

С.М.Р.Міс
(посада)

М.Р.Міс
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Карпук М.С.
(ініціали та прізвище)

Кітківська С.О.
(ініціали та прізвище)

Варушев М.М.
(ініціали та прізвище)

16 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище квартал № 69 виділ № 82
ділянка № площа 0,9 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	Дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна		32		IV Мох. напівдров.	51					
2	Береза			24	V Вирощ. напівдров.	52					
3	Береза			24	V Вирощ. напівдров.	53					
4	Сосна			24	V Чист. др. напівдров.	54					
5	Сосна		28		IV Крив. др. напівдров.	55					
6	Сосна			24	V Хвоя руд.	56					
7	Сосна	24			IV Крив. др. напівдров.	57					
8	Сосна	32			IV Крив. др. напівдров.	58					
9	Сосна		24		IV Мох. напівдров.	59					
10	Сосна			24	V Хвоя руд.	60					
11	Сосна			24	V Чист. др. напівдров.	61					
12	Береза			32	V Чист. др. напівдров.	62					
13	Береза			24	Напівдров.	63					
14	Сосна			28	V Чист. др. напівдров.	64					
15	Сосна			24	V Чист. др. напівдров.	65					
16	Сосна			24	V Хвоя руд.	66					
17	Сосна			24	V Хвоя руд.	67					
18	Сосна			28	V Чист. др. напівдров.	68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева після вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева після вибору для рубки
		ділові	напівділові	Дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
101						151					
102						152					
103						153					
104						154					
105						155					
106						156					
107						157					
108						158					
109						159					
110						160					
111						161					
112						162					
113						163					
114						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього пронумеровано дерев: 18 (Всімнарта 6) дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.П.
(посада)

С. майстер Л.С.
(посада)

Майстер Л.С.
(посада)

16 12 20 21 року

Корн
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Картуш М.С.
(ініціали та прізвище)

Вітвінський С.О.
(ініціали та прізвище)

Влудов М.К.
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище _____
ділянка № _____ площа 5,8 гектарів

квартал № 46 виділ № 2

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діляні	напівділяні	дров'яні				діляні	напівділяні	дров'яні	
1	сосна			32	V част. опод. кори	51	сосна			32	V част. опод. кори
2	сосна		36		IV грал. дум. ошур	52	сосна	32			IV позиминня
3	сосна			32	V част. опод. кори	53	сосна	28			IV віднос. верх
4	сосна	32			IV хв. новт.-зелен	54	сосна		24		IV віднос. верх
5	сосна			28	V част. опод. кори	55	сосна			32	V част. опод. кори
6	сосна	28			IV грал. дум. ошур	56	сосна			24	V хвоя руда
7	сосна			32	V част. опод. кори	57	сосна		24		IV позиминня
8	сосна			28	V част. опод. кори	58	сосна			28	V част. опод. кори
9	сосна	24			IV позиминня	59	сосна			40	V част. опод. кори
10	сосна	24			V част. опод. кори	60	сосна			28	V част. опод. кори
11	сосна			32	V част. опод. кори	61	сосна			28	V част. опод. кори
12	сосна	24			IV грал. дум. ошур	62	сосна		28		V част. опод. кори
13	сосна		36		IV хв. новт.-зелен	63	сосна			36	V част. опод. кори
14	сосна			24	V част. опод. кори	64	сосна	28			IV хв. новт.-зелен
15	сосна		40		IV позиминня	65	сосна		28		IV грал. дум. ошур
16	сосна			24	V част. опод. кори	66	сосна			24	V хвоя руда
17	сосна	28			IV грал. дум. ошур	67	сосна			24	V хвоя руда
18	сосна	36			IV хв. новт.-зелен	68	сосна	24			IV позиминня
19	сосна			28	V част. опод. кори	69	сосна			24	V част. опод. кори
20	сосна			28	V част. опод. кори	70	сосна		28		IV хв. новт.-зелен
21	сосна			28	V част. опод. кори	71	сосна		24		IV грал. дум. ошур
22	сосна	24			IV грал. дум. ошур	72	сосна			28	V хвоя руда
23	сосна			24	IV хв. новт.-зелен	73	сосна			28	V хвоя руда
24	сосна	24			IV позиминня	74	сосна		24		IV позиминня
25	сосна	28			V част. опод. кори	75	сосна	24			IV грал. дум. ошур
26	сосна	32			IV грал. дум. ошур	76	сосна			28	V част. опод. кори
27	сосна			24	IV хв. новт.-зелен	77	сосна		32		IV віднос. верх
28	сосна			24	V част. опод. кори	78	сосна			32	V част. опод. кори
29	сосна			32	V част. опод. кори	79	сосна	28			IV ракові: цтборина
30	сосна	24			IV грал. дум. ошур	80	сосна			28	V хвоя руда
31	сосна			24	V част. опод. кори	81	сосна		24		IV хв. новт.-зелен
32	сосна			24	IV позиминня	82	сосна		28		IV віднос. верх
33	сосна			24	V част. опод. кори	83	сосна			36	V част. опод. кори
34	сосна	24			IV грал. дум. ошур	84	сосна		24		IV віднос. верх
35	сосна	40			IV позиминня	85	сосна			32	V част. опод. кори
36	сосна		36		IV ракові: цтборина	86	сосна			28	V хвоя руда
37	сосна	32			IV грал. дум. ошур	87	сосна		24		IV позиминня
38	сосна			24	V част. опод. кори	88	сосна			24	V част. опод. кори
39	сосна			24	V част. опод. кори	89	сосна			28	V част. опод. кори
40	сосна			32	V хвоя руда	90	сосна			32	V хвоя руда
41	сосна	28			IV позиминня	91	сосна		28		IV позиминня
42	сосна	24			IV позиминня	92	сосна			28	V част. опод. кори
43	сосна	24			IV позиминня	93	сосна			32	V част. опод. кори
44	сосна		24		IV грал. дум. ошур	94	сосна			36	V част. опод. кори
45	сосна			24	V част. опод. кори	95	сосна	32			IV грал. дум. ошур
46	сосна	24			IV позиминня	96	сосна		28		IV грал. дум. ошур
47	сосна			28	V част. опод. кори	97	сосна			28	V част. опод. кори
48	сосна			24	V част. опод. кори	98	сосна			24	V част. опод. кори
49	сосна			32	V хвоя руда	99	сосна			24	V част. опод. кори
50	сосна	28			IV грал. дум. ошур	100	сосна			24	V хвоя руда

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	Дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
101	сосна			24	I част. стовб. кори	151					
102	сосна			24	V част. стовб. кори	152					
103	сосна		24		III стовб. діл. стовб.	153					
104	сосна			28	V част. стовб. кори	154					
105	сосна			24	V част. стовб. кори	155					
106	сосна			24	V стовб. рудн.	156					
107	сосна			24	V стовб. рудн.	157					
108						158					
109						159					
110						160					
111						161					
112						162					
113						163					
114						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього пронумеровано дерев: 107 сто сім
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер П.І.Г.
(посада)

ст. м-р м.с.
(посада)

м-р м.с.
(посада)

В.В.В.
(підпис)

В.В.В.
(підпис)

В.В.В.
(підпис)

Корпусь М.С.
(ініціали та прізвище)

Митвицького С.О.
(ініціали та прізвище)

Митвицький М.К.
(ініціали та прізвище)

12 листопада 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище
ділянка № _____, площа 2,2 гектарів

квартал № 46 виділ № 3

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	Дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна		28		IV класу, стовб. пор.	51	сосна			24	IV класу, стовб. пор.
2	сосна		28		IV класу, стовб. пор.	52	сосна			24	IV класу, стовб. пор.
3	сосна			28	IV класу, стовб. пор.	53	сосна		24		IV класу, стовб. пор.
4	сосна				IV класу, стовб. пор.	54	сосна			24	IV класу, стовб. пор.
5	сосна			28	IV класу, стовб. пор.	55	сосна			24	IV класу, стовб. пор.
6	сосна			32	IV класу, стовб. пор.	56					
7	сосна		24		IV класу, стовб. пор.	57					
8	сосна		28		IV класу, стовб. пор.	58					
9	сосна			32	IV класу, стовб. пор.	59					
10	сосна			28	IV класу, стовб. пор.	60					
11	сосна			24	IV класу, стовб. пор.	61					
12	сосна	28			IV класу, стовб. пор.	62					
13	сосна		32		IV класу, стовб. пор.	63					
14	сосна	24			IV класу, стовб. пор.	64					
15	сосна		32		IV класу, стовб. пор.	65					
16	сосна			28	IV класу, стовб. пор.	66					
17	сосна			28	IV класу, стовб. пор.	67					
18	сосна		28		IV класу, стовб. пор.	68					
19	сосна			24	IV класу, стовб. пор.	69					
20	сосна		24		IV класу, стовб. пор.	70					
21	сосна	28			IV класу, стовб. пор.	71					
22	сосна			28	IV класу, стовб. пор.	72					
23	сосна	24			IV класу, стовб. пор.	73					
24	сосна			32	IV класу, стовб. пор.	74					
25	сосна		32		IV класу, стовб. пор.	75					
26	сосна			36	IV класу, стовб. пор.	76					
27	сосна			28	IV класу, стовб. пор.	77					
28	сосна			32	IV класу, стовб. пор.	78					
29	сосна			28	IV класу, стовб. пор.	79					
30	сосна			24	IV класу, стовб. пор.	80					
31	сосна	28			IV класу, стовб. пор.	81					
32	сосна			28	IV класу, стовб. пор.	82					
33	сосна	28			IV класу, стовб. пор.	83					
34	сосна		32		IV класу, стовб. пор.	84					
35	сосна			32	IV класу, стовб. пор.	85					
36	сосна			24	IV класу, стовб. пор.	86					
37	сосна			32	IV класу, стовб. пор.	87					
38	сосна			28	IV класу, стовб. пор.	88					
39	сосна			32	IV класу, стовб. пор.	89					
40	сосна			28	IV класу, стовб. пор.	90					
41	сосна	36			IV класу, стовб. пор.	91					
42	сосна			28	IV класу, стовб. пор.	92					
43	сосна			32	IV класу, стовб. пор.	93					
44	сосна			32	IV класу, стовб. пор.	94					
45	сосна			28	IV класу, стовб. пор.	95					
46	сосна			36	IV класу, стовб. пор.	96					
47	сосна	24			IV класу, стовб. пор.	97					
48	сосна	28			IV класу, стовб. пор.	98					
49	сосна			24	IV класу, стовб. пор.	99					
50	сосна			24	IV класу, стовб. пор.	100					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	Дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
101						151					
102						152					
103						153					
104						154					
105						155					
106						156					
107						157					
108						158					
109						159					
110						160					
111						161					
112						162					
113						163					
114						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього пронумеровано дерев: 55 (п'ятдесят п'ять дерев)

Нумерацію і перелік провели:

Інгенер П.П.
(посада)

ст. майстер місу
(посада)

майстер місу
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Карпук М.С.
(ініціали та прізвище)

Литвищенко С.О.
(ініціали та прізвище)

Литвищенко М.К.
(ініціали та прізвище)

18 " 11 20 21 року

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

КНИГА

обліку осередків шкідників і хвороб лісу

Білокілля національного

ДП "Лісництво" ЛМ

[illegible]

[illegible][illegible]

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження
1	2	3	4	5	6
Підлісок	49-70	106к, 1, В2	коричневі мушкетери	3.4	Середнє
-11-	49-71	106к, 1, В2	-11-	73.0	Слабке
-11-	50-7	106к, 1, В2	-11-	5.0	Слабке
-11-	50-9	106к, 1А, В2	-11-	77.0	Слабке
-11-	52-3	106к, 1А, В2	-11-	0.7	Слабке
-11-	53-8	106к, 2, А2	-11-	75.0	Середнє
-11-	54-4	106к, 2, А2	-11-	14.0	Середнє
-11-	54-5	106к, 2, А2	-11-	3.3	Слабке
-11-	54-74	106к, 3, А2	-11-	70.5	Середнє
-11-	55-2	106к, 1, В2	-11-	2.0	Слабке
-11-	55-3	106к, 2, А2	-11-	5.2	Слабке
-11-	55-4	106к, 2, А2	-11-	2.0	Слабке
-11-	55-70	106к, 2, А2	-11-	2.1	Слабке
-11-	55-77	106к, 1, А2	-11-	0.7	Слабке
-11-	55-78	106к, 2, А2	-11-	2.0	Слабке
-11-	56-3	106к, 1, В2	-11-	2.3	Слабке
-11-	56-8	106к, 2, В2	-11-	0.7	Слабке
-11-	57-7	106к, 2, В2	-11-	78.5	Слабке
-11-	57-8	106к, 1, В2	-11-	0.6	Слабке
-11-	57-9	106к, 1, В2	-11-	70.5	Середнє
-11-	57-77	106к, 1, В2	-11-	5.4	Слабке
-11-	57-72	106к, 1, В2	-11-	7.0	Слабке
-11-	59-8	106к, 1А, В2	-11-	6.2	Слабке
-11-	60-7	106к, 1, В2	-11-	6.0	Середнє
-11-	60-5	106к, 1, В2	-11-	73.2	Слабке
-11-	60-7	106к, 1, В2	-11-	3.0	Слабке
-11-	61-8	106к, 1, В2	-11-	5.5	Слабке
-11-	64-20	106к, 1, В2	-11-	77.5	Слабке
-11-	65-29	106к, 1А, В2	-11-	7.0	Слабке
-11-	66-25	106к, 2, В2	-11-	0.5	Слабке

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
СРВ				
СРВ	СРВ-2010-130			
СРВ				
ПРХ				
СРВ	СРВ-2010-0.7			
СРВ				
СРВ	СРВ-2011-0.5			
СРВ	СРВ-2011-13.1			
СРВ				
СРВ				
СРВ				
ПРХ				
ПРХ	СРВ-2010-2.0			
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
ПРХ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-2011-10.5			
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-2011-13.2			
СРВ				
СРВ	СРВ-2011-5.5			
СРВ	СРВ-2011-11.5			
СРВ	СРВ-2011-1.0			
СРВ				

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насаджень	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження
1	2	3	4	5	6
Підлісок	60-7	106, 1, B ₂	Будівельний мушкетер	3.0	Слабка
-11-	61-77	106, 1, B ₂	-11-	0.2	Слабка
-11-	63-5	106, 1A, B ₂	-11-	71.0	Слабка
-11-	64-8		-11-	0.4	Слабка
-11-	64-27	106, 1, B ₂	-11-	0.2	Слабка
-11-	65-37	106, 1, B ₂	-11-	0.3	Слабка
-11-	66-35	106, 1A, B ₂	-11-	2.7	Слабка
V -11-	68-18	106, 1, B ₂	-11-	72.0	Слабка
-11-	68-26	106, 1A, B ₂	-11-	7.8	Слабка
-11-	68-27	106, 1, B ₂	-11-	0.5	Слабка
-11-	67-7	106, 1, B ₂	-11-	28.5	Слабка
-11-	67-8	106, 1, B ₂	-11-	3.0	Слабка
-11-	68-7	96, 160, 1A, B ₂	-11-	0.3	Слабка
-11-	72-4	106, 1A, B ₂	-11-	0.7	Слабка
-11-	72-5	106, 1A, B ₂	-11-	2.7	Слабка
-11-	72-10	106, 2, B ₂	-11-	0.3	Слабка
-11-	74-8	106, 1A, B ₂	-11-	7.7	Слабка
-11-	76-27	106, 1, B ₂	-11-	3.2	Слабка
-11-	76-24	106, 1, B ₂	-11-	7.0	Слабка
-11-	77-9	106, 1A, B ₂	-11-	70.0	Слабка
-11-	77-23	106, 1, B ₂	-11-	0.2	Слабка
-11-	78-5	106, 1, B ₂	-11-	32.0	Слабка
-11-	78-77	106, 1, B ₂	-11-	0.1	Слабка
-11-	79-27	106, 1, B ₂	-11-	0.2	Слабка
-11-	80-25	106, 1A, B ₂	-11-	32.0	Слабка
-11-	82-4	106, 1A, B ₂	-11-	7.4	Слабка
-11-	82-18	106, 1A, B ₂	-11-	7.7	Слабка
-11-	84-6	106, 1, B ₂	-11-	2.8	Слабка
V -11-	84-7	106, 1, B ₂	-11-	3.7	Слабка
-11-	84-76	106, 1, B ₂	-11-	19.6	Слабка

інсивність
раження
о шкідників
одиницю
міру, м2,
ево і т.д.
арактер
кодження

6

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
СРВ				
СРВ	СРВ-2020-0.2			
СРВ	СРВ-2020-170			
ССР				
ССР				
ССР				
СРВ				
СРВ	СРВ-2020-1.0			
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
ССР				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
ССР				
СРВ	СРВ-2020-4.0			
СРВ	СРВ-2020-3.2			
СРВ				
ССР				
ПРХ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-2020-3.7			
СРВ	СРВ-2020-8.5			
СРВ	СРВ-2020-17.1			

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м ² , дерево і т.д. Характер пошкодження
1	2	3	4	5	6
Тришівське	84-14	105, 1, В ₁	Корітчасті жуки	10.8	Слабка
-11-	84-18	105, 1, В ₁	-11-	3.5	Слабка
-11-	84-19	105, 2, В ₂	-11-	1.5	Слабка
-11-	85-7	105, 1, В ₁	-11-	1.8	Слабка
-11-	85-7	105, 1, В ₁	-11-	1.2	Слабка
-11-	86-7	105, 1, В ₁	-11-	1.2	Слабка
-11-	86-8	105, 1, В ₁	-11-	3.1	Слабка
-11-	87-2	105, 1, В ₁	-11-	1.7	Слабка
V -11-	87-21	105, 1, В ₃	-11-	1.0	Слабка
-11-	88-21	105, 1, В ₂	-11-	0.3	Слабка
-11-	88-29	105, 2, В ₂	-11-	0.5	Слабка
-11-	88-35	105, 1, В ₂	-11-	0.4	Слабка
-11-	88-36	105, 1, В ₂	-11-	0.4	Слабка
-11-	94-10	105, 1, В ₁	-11-	1.4	Слабка
-11-	96-6	105, 1, В ₁	-11-	1.7	Слабка
-11-	98-20	1, В ₂	-11-	0.3	Слабка
-11-	97-6	1, В ₂	-11-	0.3	Слабка
-11-	98-6	105, 1, В ₃	-11-	0.3	Слабка
-11-	98-21	105, 1, В ₂	-11-	1.4	Слабка
-11-	99-2	105, 2, А ₁	-11-	5.9	Слабка
-11-	99-6	105, 1, В ₂	-11-	0.4	Слабка
-11-	99-7	105, 1, В ₂	-11-	0.3	Слабка
-11-	99-8	105, 1, В ₂	-11-	0.5	Слабка
-11-	99-9	1, В ₂	-11-	0.2	Слабка
-11-	100-2	1, В ₁	-11-	0.2	Слабка
-11-	100-4	105, 1, В ₂	-11-	3.0	Слабка
-11-	100-6	105, 1, В ₂	-11-	14.0	Слабка
-11-	100-91	1, В ₂	-11-	0.4	Слабка
-11-	100-13	105, 1, В ₂	-11-	0.2	Слабка
-11-	101-5	105, 1, В ₂	-11-	3.5	Слабка

живність
ження
шкідників
иницію
ру, м2,
зо і т.д.
актер
дження
6

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
СРБ				
СРБ				
СРБ				
СРБ				
СРБ				
СРБ				
СРБ				
СРБ				
СРБ	СРБ-1020-7.7			
СРБ	СРБ-104, 1.0			
ССР				
СРБ				
ССР				
ССР				
П П				
П П				
ССР				
ССР				
ССР				
ССР				
СРБ				
ССР				
ССР				
ССР				
ССР				
ССР				
ССР				
ССР				
СРБ				
СРБ				
ССР				
ССР				
СРБ				

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження
1	2	3	4	5	6
Підлісся	101-8	10С, 1А, В ₂	Велика шкідливість	0.4	Сильна
-11-	101-10	10С, 1А, В ₁	-11-	5.5	Сильна
-11-	102-1	10С, 1, В ₁	-11-	4.8	Слабка
-11-	102-3	10С, 1А, В ₂	-11-	1.9	Слабка
-11-	102-77	10С, 1, В ₂	-11-	0.9	Слабка
-11-	103-7	10С, 1, В ₁	-11-	1.4	Слабка
-11-	103-9	10С, 1, В ₁	-11-	1.1	Сильна
-11-	103-14	1, В ₂	-11-	0.2	Сильна
-11-	104-4	10С, 1, В ₂	-11-	0.5	Сильна
-11-	108-1	10С, 1, В ₁	-11-	0.3	Сильна
-11-	108-10	10С, 1, В ₁	-11-	0.5	Сильна
-11-	108-10	10С, 1А, В ₂	-11-	0.6	Сильна
-11-	108-78	10С, 1, В ₁	-11-	0.1	Сильна
-11-	110-9	10С, 1А, В ₁	-11-	0.2	Сильна
-11-	112-1	10С, 1А, В ₂	-11-	5.0	Слабка
-11-	113-8	10С, 2, А ₂	-11-	4.0	Слабка
-11-	113-21	10С, 2, В ₂	-11-	0.9	Слабка
-11-	114-23	9С, 1, В ₂	-11-	25.0	Велика
-11-	32-15 ¹	БС, 2Б, 2В ₁ , 2	-11-	0.3	Сильна
-11-	116-15 ²	9С, 1Б, 1В ₂	-11-	0.4	Сильна
Загальна кв. 0.1.01 10274. Окресовані шкідливі					
Майстер: Власов І. І. 10.01.2018. Шкідливі ліси:					
-11-	32-33 ¹	10С+Б ₁ +С	-11-	0.1	Сильна
-11-	48-1 ¹	10С+Б ₁	-11-	0.1	Сильна
-11-	80-27 ¹	10С	-11-	0.4	Сильна
-11-	81-6	10С+Д ₂ +Б ₁	-11-	14.5	Середня
-11-	87-9	10С	-11-	2.2	Середня
-11-	112-24	10С+Б ₁	-11-	3.6	Слабка
-11-	112-26	9С, 1Б ₁	-11-	2.5	Середня
-11-	1-10	8С, 1Б ₁ , 2В ₁	-11-	1.7	Сильна

сивність
аження
шкідників
диницю
ру, м2,
во і т.д.
актер
одження

6

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-2017-1.4			
СРВ				
ССР				
ССР				
ССР	ССР-2017-0.2			
ССР	ССР-2017-0.3			
СРВ				
ССР	ССР-2017-0.1			
ССР				
СРВ				
СРВ	СРВ-2017-4.0			
СРВ	СРВ-2017-0.9			
СРВ				
ССР	ССР-2017-0.3			
ССР	ССР-2017-0.4			
на відрах міст. ліній 1858 га				
користь від них 239 га				
ССР				
ССР				
ССР				
СРВ	СРВ-2017-14.5			
СРВ	СРВ-2017-2.2			
СРВ	СРВ-2017-2.5			
СРВ	СРВ-2017-2.0			
СРВ	СРВ-2017-2.1			

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження
1	2	3	4	5	6
Додаткове	18-10	10G+6П+Д+Вел	коріод вершівності	1,7	слабка
	24-25	10G+Д+Г+6П	— " —	4,6	слабка
	24-5	10G+Д+6П	— " —	6,2	слабка
	26-19	10G+6П+Д+Вел	— " —	4,3	середня
	28-14	5БП2Вел+Д+Г	— " —	3,2	сильна
	31-7	10G+Д+6П+Вел+Д	— " —	3,1	слабка
	31-21	10G+Д+6П	— " —	1,2	сильна
	31-23	8G+Вел+Д+6П+6П	— " —	2,8	слабка
	31-24	8G+Вел+6П+Г	— " —	2,8	слабка
	31-28	8G+Д+Г+6П+Вел	— " —	2,0	середня
	34-24	7G+2Г+1Д	— " —	2,0	середня
	34-28	8G+Д+Г+6П+Вел	— " —	2,6	слабка
	38-1	10G+Д+6П	— " —	2,0	середня
	38-2	10G+Д+6П	— " —	1,9	середня
	38-17	5G+4БП+Д+Ос	— " —	2,2	сильна
	42-24	8G+6П+Д+Г	— " —	1,8	середня
	46-22	5G+5БП+Д	— " —	1,3	середня
	46-20	10G+Д+6П	— " —	7,5	слабка
	46-23	10G+Д+6П	— " —	1,2	середня
	51-38	10G+6П	— " —	0,6	сильна
	51-35	10G+6П	— " —	1,5	середня
	52-39	10G+Вел+Д	— " —	2,9	слабка
	59-16	10G+Д+Вел+Д	— " —	0,8	слабка
	60-10	10G+Д	— " —	4,5	сильна
	61-5	10G+Д	— " —	0,6	середня
	61-7	10G	— " —	0,8	середня
	61-13	8G+2Д	— " —	3,5	слабка
	62-1	10G+Д	— " —	1,3	середня
	63-6	10G+Д	— " —	7,6	слабка
	64-11	10G	— " —	1,3	середня

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
СРВ	СРВ-1,7га; 2022р			
СРВ	СРВ-4,6га; 2022р			
СРВ	СРВ-6,2га; 2022р			
СРВ	СРВ-4,3га; 2022р			
СРВ	СРВ-3,9га; 2022р			
СРВ	СРВ-3,1га; 2022р			
СРВ	СРВ-1,2га; 2022р			
СРВ	СРВ-2,8га; 2022р			
СРВ	СРВ-4,8га; 2022р			
СРВ	СРВ-2,0га; 2022р			
СРВ	СРВ-2,0га; 2022р			
СРВ	СРВ-2,6га; 2022р			
СРВ	СРВ-2,0га; 2022р			
СРВ	СРВ-1,9га; 2022р			
СРВ	СРВ-2,2га; 2022р			
СРВ	СРВ-1,8га; 2022р			
СРВ	СРВ-1,3га; 2022р			
СРВ	СРВ-1,5га; 2022р			
СРВ	СРВ-1,2га; 2022р			
СРВ	СРВ-0,6га; 2022р			
СРВ	СРВ-1,5га; 2022р			
СРВ	СРВ-1,9га; 2022р			
СРВ	СРВ-0,8га; 2022р			
СРВ	СРВ-4,5га; 2022р			
СРВ	СРВ-0,6га; 2022р			
СРВ	СРВ-0,8га; 2022р			
СРВ	СРВ-3,5га; 2022р			
СРВ	СРВ-1,3га; 2022р			
СРВ	СРВ-7,6га; 2022р			
СРВ	СРВ-1,3га; 2022р			

[illegible]

[illegible]

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження
1	2	3	4	5	6
Ломіївське	1/7	10Сж, 1А, В3.	коренева цврка	1,4	сильна
Ломіївське	1/13	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	1,5	сильна
Ломіївське	4/14	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	0,3	сильна
Ломіївське	4/21	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	1,1	сильна
Ломіївське	4/24	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	0,9	сильна
Ломіївське	6/5	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	2,5	сильна
Ломіївське	6/8	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	1,3	сильна
Ломіївське	7/9	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	1,7	сильна
Ломіївське	7/17	10Сж, 1, В2	коренева цврка	0,9	сильна
Ломіївське	7/20	10Сж, 2, А2	коренева цврка	1,7	сильна
Ломіївське	7/23	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	1,3	сильна
Ломіївське	7/25	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	1,5	сильна
Ломіївське	7/27	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	0,8	сильна
Ломіївське	7/28	10Сж, 1А, С3	коренева цврка	2,6	сильна
Ломіївське	7/29	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	0,9	сильна
Ломіївське	7/40	10Сж, 1, В2	коренева цврка	1,0	сильна
Ломіївське	8/3	10Сж, 1А, С2	коренева цврка	5,9	сильна
Ломіївське	8/7	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	0,2	сильна
Ломіївське	9/7	10Сж, 1А, В3	коренева цврка	0,5	сильна
Ломіївське	9/28	10Сж, 1, В2	коренева цврка	2,4	сильна
Ломіївське	10/9	10Сж, 1А, С2	коренева цврка	1,9	сильна
Ломіївське	10/21	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	0,9	сильна
Ломіївське	10/26	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	0,3	сильна
Ломіївське	10/28	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	0,4	сильна
Ломіївське	11/1	10Сж, 1, В2	коренева цврка	1,1	сильна
Ломіївське	11/7	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	10,1	сильна
Ломіївське	11/19	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	3,1	сильна
Ломіївське	11/21	10Сж, 1А, В3.	коренева цврка	0,3	сильна
Ломіївське	11/22	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	0,4	сильна
Ломіївське	12/2	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	0,9	сильна

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
СРВ				
АСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
СРС				
СРС				
СРС				
ВСР				
ВСР				
ІВХ				
ВСР	СРВ-20-2,6-			
ВСР	СРВ-20-0,9.			
ВСР	СРВ-20-1,0.			
СЛР	СРВ-20-5,9. СРВ-21-5,9			
СЛР				
ВСР				
ВСР	СРВ-20-2,4. СРВ-21-1,7 СР-21-0,7.			
ВСР	СРВ-20-1,9. СРВ-20-1,9. СРВ-22-1,9.			
ВСР	СРС-2020-0,8. СРВ-20-0,8.с			
ВСР				
ВСР	СРВ-20-0,4.			
ВСР	СРВ-20-1,1.			
ВСР за станом				
ВСР за станом	СРС-2020-0,7. СРВ-20-10,1-13,4). СРВ-21-6,8			
ВСР	СР-20-0,9. СРВ-20-2,2.			
ВСР				
ВСР				
ВСР				

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження)
1	2	3	4	5	6
Лотіівське	25/20	3Сж 3оз 3Бн 1А, 1Б	коренева цвбля	1,6	сильна
Лотіівське	27/1	10Сж, 1Б2	коренева цвбля	4,0	сильна
Лотіівське	28/2	10Сж, 1А, 1Б2	коренева цвбля	8,5	сильна
Лотіівське	28/7	10Сж, 1А2	коренева цвбля	5,6	сильна
Лотіівське	28/10	9Сж 1Бн, 1Б3	коренева цвбля	3,4	сильна
Лотіівське	28/13	10Сж, 1А2	коренева цвбля	5,2	сильна
Лотіівське	29/1	10Сж, 1Б2	коренева цвбля	1,5	сильно-сильна
Лотіівське	29/2	10Сж, 1Б2	коренева цвбля	0,5	сильна
Лотіівське	29/4	10Сж, 1Б2	коренева цвбля	1,6	сильна
Лотіівське	29/5	10Сж, 1Б2	коренева цвбля	9,0	сильна
Лотіівське	29/9	10Сж, 1А, 1Б2	коренева цвбля	8,9	сильна
Лотіівське	29/15	10Сж, 1Б2	коренева цвбля	10,5	сильна
Лотіівське	29/16	10Сж, 1Б2	коренева цвбля	4,2	сильно-сильна
Лотіівське	29/22	10Сж, 1А, 1Б3	коренева цвбля	5,2	сильна
Лотіівське	30/3	10Сж, 1Б3	коренева цвбля	1,0	середня
Лотіівське	30/4	10Сж, 1Б2	коренева цвбля	1,8	сильна
Лотіівське	30/12	10Сж, 1А, 1Б2	коренева цвбля	11,6	сильна
Лотіівське	31/16	10Сж, 1Б2	коренева цвбля	2,6	сильна
Лотіівське	31/21	10Сж, 1Б2	коренева цвбля	1,8	сильна
Лотіівське	31/22	10Сж, 2Б2	коренева цвбля	1,1	сильна
Лотіівське	31/26	10Сж, 1Б3	коренева цвбля	1,1	сильна
Лотіівське	31/31	10Сж, 1Б3	коренева цвбля	5,9	сильна
Лотіівське	31/35	10Сж, 1Б3	коренева цвбля	6,0	сильна
Лотіівське	31/43	10Сж, 1Б3	коренева цвбля	2,4	сильна
Лотіівське	31/46	10Сж, 1Б3	коренева цвбля	0,9	сильна
Лотіівське	31/47	10Сж, 1Б3	коренева цвбля	0,8	сильна
Лотіівське	31/48	10Сж, 1Б3	коренева цвбля	2,6	сильна
Лотіівське	32/49	10Сж, 1Б2	коренева цвбля	1,3	сильна
Лотіівське	34/4	9Сж 1Бн, 1Б3	коренева цвбля	9,5	сильна
Лотіівське	35/2	10Сж, 1Б3	коренева цвбля	3,8	сильна

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
ВЕР	СРВ-20-1,6.			
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР	СРВ-20-5,6.			
ВЕР	СРВ-20-3,4.			
ВЕР	СРВ-20-5,2. СРВ-22-5,2.			
СРС				
СРС	СРВ-20-0,5. СРВ-20-0,5.			
СРС				
ВЕР	СРВ-21-9,0.			
ВЕР				
ВЕР	СРВ-21-9,6.			
ВЕР	Г-К-2020-1,8. СРВ-21-2,4.			
ВЕР	СРВ-20-5,2.			
ВЕР				
СРС				
ВЕР	СРВ-20-12,6. СРВ-21-11,6.			
СРС				
ІРХ				
ІРХ				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР	СРВ-20-6,0.			
ВЕР				
СЛР				
СЛР				
СЛР				
СЛР				
ВЕР	СРВ-20-0,5.			
ВЕР	СРВ-20-3,8. СРВ-22-3,8.			

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження
1	2	3	4	5	6
Ломіївське	85/6	9Сзк 1Бн 1А, В2	коренева цурка	9,7	смадна
Ломіївське	85/10	9Сзк 1Бн 1А, В2	коренева цурка	8,8	смадна
Ломіївське	85/11	9Сзк 1Бн 1А, В2	коренева цурка	15,5	смадна
Ломіївське	85/23	9Сзк 1Бн 1А, В2	коренева цурка	0,3	смадна
Ломіївське	85/26	10Сзк, 1А, В2	коренева цурка	0,9	смадна
Ломіївське	85/31	10Сзк, 1А, В2	коренева цурка	1,5	смадна
Ломіївське	86/4	9Сзк 1Бн 1А, В2	коренева цурка	23,0	смадна
Ломіївське	86/15	10Сзк, 1 В2	коренева цурка	8,3	смадна
Ломіївське	86/20	8Сзк 1Бн 1Дз 1А, В2	коренева цурка	0,2	смадна
Ломіївське	86/21	8Сзк 1Бн 1Дз 1А, В2	коренева цурка	0,6	смадна
Ломіївське	86/23	10Сзк, 1А, В2	коренева цурка	0,8	смадна
Ломіївське	87/6	10Сзк, 1А, В2	коренева цурка	9,2	смадна
Ломіївське	87/13	10Сзк, 1А, В2	коренева цурка	8,6	смадна
Ломіївське	87/22	10Сзк, 1А, В2	коренева цурка	0,9	смадна
Ломіївське	87/24	10Сзк, 1 В2	коренева цурка	0,4	смадна
Ломіївське	87/26	10Сзк, 1А, В2	коренева цурка	0,6	смадна
Ломіївське	87/28	10Сзк, 1А, В2	коренева цурка	0,8	смадна
Ломіївське	87/30	10Сзк, 1А, В2	коренева цурка	0,8	смадна
Ломіївське	88/5	9Сзк 1Бн, 1А, В2	коренева цурка	0,4	смадна
Ломіївське	88/15	8Сзк 1Дз 1Бн 1А, В2	коренева цурка	4,2	смадна
Ломіївське	88/26	10Сзк, 1А, В2	коренева цурка	5,3	смадна
Ломіївське	88/27	9Сзк 1Бн, 1А, В2	коренева цурка	1,4	смадна
Ломіївське	88/30	9Сзк 1Бн 1А, В2	коренева цурка	2,5	смадна
Ломіївське	89/3	10Сзк, 1А, В2	коренева цурка	0,8	смадна
Ломіївське	89/16	10Сзк, 1А, В2	коренева цурка	0,6	смадна
Ломіївське	89/29	10Сзк, 1А, В2	коренева цурка	4,2	смадна
Ломіївське	89/24	10Сзк, 1А, В2	коренева цурка	0,4	смадна
Ломіївське	89/31	10Сзк, 1А, В2	коренева цурка	5,8	смадна
Ломіївське	89/33	10Сзк, 1А, В2	коренева цурка	1,6	смадна
Ломіївське	90/1	8Сзк 1Бн, 1А, В2	коренева цурка	1,1	смадна

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
Вср	СРВ-20-9,7. СРВ-22-9,7.			
Вср	СРВ-20-8,8.			
Вср	СРВ-20-15,5.			
Вср				
Вср	СРВ-22-0,9.			
Вср				
Вср	СРВ-21-23,0.			
Вср	СРВ-21-8,3.			
Вср				
Вср	СРВ-22-0,6.			
Вср	СРВ-22-0,6.			
Вср				
Вср	СРВ-21-8,6.			
Вср	СРВ-22-0,9.			
Вср				
Вср				
Вср	СРВ-22-0,6.			
Вср	СРВ-22-0,8.			
Вср	СРВ-22-0,4.			
Вср	СРВ-4,2-21р.			
Вср	СРВ-21-5,3.			
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср	СРВ-20-0,4.			
Вср				
Вср	СРВ-20-4,6.			
Вср	СРВ-21-4,1.			

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження
1	2	3	4	5	6
Лотіівське	90/2	9Сзк, 1Бн, 1А, В2	коренева цубка	1,6	сильна
Лотіівське	90/4	10Сзк, 1А, В2	коренева цубка	9,4	сильна
Лотіівське	90/14	10Сзк, 1А, В2	коренева цубка	4,3	сильна
Лотіівське	90/18	10Сзк, 1А, В2	коренева цубка	2,7	сильна
Лотіівське	90/20	10Сзк, 1А, В2	коренева цубка	2,8	сильна
Лотіівське	90/21	10Сзк, 1А, В2	коренева цубка	0,9	сильна
Лотіівське	2/12	10Сзк, 1А, В2	корію вершинний	2,0	сильна
Лотіівське	4/9	10Сзк, 1А, В2	корію вершинний	0,3	сильна
Лотіівське	4/19	10Сзк, 1А, В2	корію вершинний	0,4	сильна
Лотіівське	4/22	10Сзк, 1А, В2	корію вершинний	0,1	сильна
Лотіівське	6/20	10Сзк, 1А, В2	корію вершинний	0,3	сильна
Лотіівське	7/9	10Сзк, 1А, В2	корію вершинний	1,7	сильна
Лотіівське	7/17	10Сзк, 1А, В2	корію вершинний	0,9	сильна
Лотіівське	7/20	10Сзк, 2, 1А, В2	корію вершинний	1,7	сильна
Лотіівське	7/23	10Сзк, 1А, В2	корію вершинний	1,3	сильна
Лотіівське	7/25	10Сзк, 1А, В2	корію вершинний	1,5	середня
Лотіівське	7/29	10Сзк, 1А, В2	корію вершинний	0,9	сильна
Лотіівське	8/17	10Сзк, 1А, В2	корію вершинний	1,3	середня
Лотіівське	8/22	8Сзк, 1А, В2	корію вершинний	0,7	сильна
Лотіівське	9/5	9Сзк, 1А, В2	корію вершинний	2,6	сильна
Лотіівське	9/7	10Сзк, 1А, В2	корію вершинний	0,5	сильна
Лотіівське	10/14	10Сзк, 1А, В2	корію вершинний	0,7	сильна
Лотіівське	10/20	10Сзк, 1А, В2	корію вершинний	0,5	сильна
Лотіівське	10/21	10Сзк, 1А, В2	корію вершинний	0,9	сильна
Лотіівське	10/22	10Сзк, 1А, В2	корію вершинний	0,9	сильна
Лотіівське	10/28	7Сзк, 1А, В2	корію вершинний	0,4	сильна
Лотіівське	11/1	10Сзк, 1А, В2	корію вершинний	1,1	
Лотіівське	11/4	10Сзк, 1А, В2	корію вершинний	10,1	
Лотіівське	11/19	10Сзк, 1А, В2	корію вершинний	3,1	сильна
Лотіівське	11/22	10Сзк, 1А, В2	корію вершинний	0,4	сильна

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
ВСР	СРВ-21-1,6.			
ВСР	СРВ-20-9,4.			
ВСР	СРВ-21-4,3.			
ВСР	СРВ-20-2,7.			
ВСР	СРВ-20-1,8.			
ВСР	СРВ-20-0,9.			
Діагностичне полове.				
Діагностичне полове.				
Діагностичне полове.				
Діагностичне полове.				
Діагностичне полове.				
СРС				
СРС				
СРС				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР	СРВ-20-4,3.			
ВСР				
ВСР.	СРВ-20-2,6.			
ВСР	СРВ-20-0,5.			
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР	СРВ-20-0,9.			
ВСР				
ВСР				
ВСР				

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження
1	2	3	4	5	6
Криворізьке	64-18	9С _{3к} 1А ₂ 1А/В ₂	Коріткова гіджа	9,2	Слабка
	65-27	10С _{3к} 1/В ₂	— " —	14,6	Слабка
	66-6	10С _{3к} 1А/В ₂	— " —	8,5	Слабка
	67-6	10С _{3к} 1А/В ₂	— " —	5,9	Слабка
	67-14	10С _{3к} 1А/В ₂	— " —	3,7	Середня
	67-18	10С _{3к} 1А/В ₂	— " —	1,6	Слабка
	67-19	10С _{3к} 1А/В ₂	— " —	11,6	Середня
	67-20	10С _{3к} 1А/В ₂	— " —	4,3	Слабка
	67-21	10С _{3к} 1/В ₂	— " —	4,3	Слабка
	67-22	9С _{3к} 1Б ₁ 1А/В ₂	— " —	4,6	Слабка
	67-23	9С _{3к} 1Б ₁ 1А/В ₂	— " —	5,7	Слабка
	69-5	10С _{3к} 1А/В ₂	— " —	3,6	Слабка
	69-20	10С _{3к} 1А/В ₂	— " —	3,7	Слабка
	69-23	10С _{3к} 1А/В ₂	— " —	12,3	Слабка
	70-1	10С _{3к} 1А/В ₂	— " —	9,5	Слабка
	70-2	10С _{3к} 1А/В ₂	— " —	6,2	Слабка
	70-10	10С _{3к} 1А/В ₂	— " —	7,3	Слабка
	70-13	10С _{3к} 1А/В ₂	— " —	2,5	Слабка
	70-18	10С _{3к} 1А/В ₂	— " —	0,7	Слабка
	70-22	10С _{3к} 1А/В ₂	— " —	0,5	Слабка
	71-1	9С _{3к} 1Б ₁ 1А/В ₂	— " —	17,3	Слабка
	72-20	7С _{3к} 2А ₂ 1Б ₁ 1А/В ₂	— " —	4,8	Слабка
	73-3	10С _{3к} 1А/В ₂	— " —	0,6	Слабка
	74-6	10С _{3к} 1/В ₂	— " —	0,9	Слабка
	74-8	10С _{3к} 1/В ₂	— " —	24,9	Слабка
	74-10	10С _{3к} 1А/В ₂	— " —	5,5	Слабка
	74-11	10С _{3к} 1А/В ₂	— " —	7,5	Середня
	75-12	9С _{3к} 1А ₂ 1/В ₂	— " —	2,1	Слабка
	75-14	10С _{3к} 1А/В ₂	— " —	2,9	Слабка
	75-16	9С _{3к} 1Б ₁ 1А/В ₂	— " —	2,9	Слабка

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затування осередку і його списання
7	8	9	10	11
СРВ				
СРВ				
ПРХ	СРВ-2021р-8,5га			
ПРХ	СРВ-2021р-5,9га			
ПРХ				
ПРХ				
ПРХ	ПРХ-2021р-11,6га			
ПРХ	СРВ-2021р-4,3га			
ПРХ				
ПРХ	СРВ-2021р-4,6га			
ПРХ	СРВ-2021р-5,7га			
СРВ	СРВ-2020р-3,6га			
ПРХ	СРВ-2020р-3,7га			
СРВ				
СРВ	ПРХ-2021-9,5 СРВ-2021-9,5			
СРВ	СРВ-2020р-6,2га			
СРВ	СРВ-2020р-7,3га			
СРВ	СРВ-2021р-2,5га			
СРВ				
СРВ				
СРВ	ПРХ-2021-17,3га			
СРВ	СРВ-2020р-4,8га			
СРВ	СРВ-2021р-0,6га			
СРВ				
СРВ	СРВ-2021р-14,9га			
СРВ	СРВ-2021р-5,5га			
ПРХ	СРВ-2021р-7,5га			
СРВ	СРВ-2021р-2,1га			
ПРХ	СРВ-2020р-2,9га			
ПРХ	СРВ-2021р-2,9га			

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження)
1	2	3	4	5	6
Кривошівське	10-10-1	7P33C3+Бн 2/В2	Хрустовий жук	10,6	Середнє
	10-10-2	7P33C3+Бн 2/В2	Хрустовий жук	9,0	Слабка
	15-32	10C3P3+Бн 1/В2	Короїд вершинний	3,3	Слабка
	17-1-1	10C3P3 1/В2	— " —	0,5	Слабка
	17-1-2	10C3P3 1/В2	— " —	9,4	Середнє
	19-2	9C3P3 1А/В2	— " —	2,6	Середнє
	37-8	10C3 1/В2	— " —	1,2	Середнє
	41-5	9C3P3+Бн 1/В2	— " —	4,7	Слабка
	59-14	10C3 1/В2	— " —	0,8	Сильна
	65-13	10C3P3+Бн 1А/В2	— " —	1,1	Середнє
	67-26	10C3 1А/В2	— " —	1,6	Середнє
	12-1	10C3+Л3+Бн 1/В2	Короїд вершинний	4,1	Слабка
	12-24	8C3+Л3+Бн 1/В2	— " —	0,2	Середнє
	12-25	10C3+Л3 1А/В2	— " —	0,4	Середнє
Кривошівське	20-13	7C32Бн1C3 2/В2	— " —	9,2	Середнє
	25-24	7C33Бн+Л3 1/В2	— " —	3,5	Слабка
	25-36	10C3+Л3 1/В2	— " —	1,9	Середнє
	42-5	9C31Л3+Бн 1/В2	— " —	2,4	Слабка
	42-6	8C31А31Бн+С3 1/В2	— " —	2,9	Слабка
	66-5	10C3+С3+Бн 1А/В2	— " —	15,7	Слабка
	66-7	10C3+Л3 1А/В2	— " —	6,6	Слабка
	68-22	6Л3+С3 2/С3	— " —	4,3	Слабка
	75-11	10C3к 1/В2	Коренова хвороба	4,8	Середнє
	75-15	8C3к2Бн 1А/В2	— " —	2,8	Середнє
	4-6	10C3+Бн+Л3 1/В2	Короїд вершинний	9,8	Середнє
	38-17	10C3+Бн 1/В2	— " —	1,9	Слабка
	49-21	10C3+Бн 1/В2	— " —	1,4	Середнє
	1-17-1	9C31Л3 1/В2	Короїд вершинний	6,9	Слабка
Кривошівське	2-9	9C31Л3 1/В2	— " —	5,0	Середнє
	3-13	9C31Л3 1/В2	— " —	11,6	Слабка

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
СРВ	СРВ-2021р-19,6га			
СРВ	СРВ-2021р-9,0га			
СРВ	СРВ-2021р-3,3га			
СРВ	СРВ-2021р-6,5га			
СРВ	СРВ-2021р-9,4га			
СРВ	СРВ-2021р-2,6га			
СРВ	СРВ-2021р-1,2га			
СРВ	СРВ-2021р-4,4га			
СРВ	СРВ-2021р-0,8га			
СРВ	СРВ-2021р-1,1га			
СРВ	СРВ-2021р-1,6га			
СРВ	СРВ-2021р-4,1га			
СРВ	СРВ-2021р-0,2га			
СРВ	СРВ-2021р-0,4га			
СРВ	СРВ-2021р-9,2га			
СРВ	СРВ-2021р-3,5га			
СРВ	СРВ-2021р-1,9га			
СРВ	СРВ-2021р-2,4га			
СРВ	СРВ-2021р-2,9га			
СРВ	СРВ-2021р-15,7га			
СРВ	СРВ-2021р-6,6га			
СРВ	СРВ-2021р-4,3га			
СРВ	СРВ-2021р-4,8га			
СРВ	СРВ-2021р-2,8га			
СРВ	СРВ-2021р-9,8га			
СРВ	СРВ-2021р-1,9га			
СРВ	СРВ-2021р-1,4га			
СРВ	СРВ-2022р-6,9			
СРВ	СРВ-2022р-5,0			
СРВ	СРВ-2022р-11,6			

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження
1	2	3	4	5	6
К/мисочівське	8-3	9C ₃ 1A ₃ 1/б ₂	Корізь вершинний	1,5	сильна
	11-2-2	10C ₃ +A ₃ +B _n 1/б ₂	— " —	3,2	середня
	15-2	10C ₃ +A ₃ +B _n 1A/б ₁	— " —	1,2	слабка
	38-7	10C ₃ 1/б ₂	— " —	2,9	слабка
	42-13	6C ₃ 3A ₃ 1B _n 1/б ₂	— " —	10,1	слабка
	47-35	9C ₃ 1A ₃ 1/б ₂	— " —	2,8	середня
	48-11	9C ₃ 1A ₃ +B _n 1/б ₂	— " —	4,7	слабка
	48-14	10C ₃ +A ₃ +B _n 1/б ₂	— " —	1,9	середня
	49-8	9C ₃ 1A ₃ 1/б ₂	— " —	2,7	середня
	49-28	8C ₃ 2B _n 1/б ₂	— " —	7,9	слабка
	52-11	9C ₃ 1B _n 1A/б ₂	— " —	1,0	сильна
	52-12	10C ₃ +B _n 1A/б ₂	— " —	1,5	сильна
	68-2	9C ₃ 1B _n 1/б ₂	— " —	1,5	середня
	72-6	10C ₃ +A ₃ +B _n +C _e 1A/б ₂	— " —	3,0	слабка
К/мисочівське	5-31	10C ₃ 1A/б ₂	Корізь вершинний	4,3	слабка
	5-34	10C ₃ 1/б ₂	— " —	2,1	слабка
	11-14	10C ₃ 1/б ₂	— " —	1,1	слабка
	20-1	8C ₃ 1A ₃ 1B _n 1/б ₂	— " —	2,1	слабка
	20-2	7C ₃ 3B _n +A ₃ 1/б ₂	— " —	0,7	середня
	20-3	9C ₃ 1A ₃ +B _n 1/б ₂	— " —	3,1	слабка
	20-12	10C ₃ +A ₃ 1/б ₂	— " —	3,8	слабка
	24-12	9C ₃ 1B _n +A ₃ 1/б ₂	— " —	2,3	середня
	30-8	9C ₃ 1A ₃ 1/б ₂	— " —	3,4	слабка
	40-2	10C ₃ 1/б ₂	— " —	8,3	слабка
	58-6	10C ₃ 1A/б ₂	— " —	1,3	середня
	66-4	10C ₃ +B _n 1A/б ₂	— " —	10,9	слабка
	68-21	8C ₃ 2B _n +A ₃ 1A/б ₂	— " —	1,5	середня
	70-8	10C ₃ +A ₃ +B _n 1A/б ₂	— " —	3,9	слабка
	71-6	10C ₃ +A ₃ +B _n +C _e 1/б ₂	— " —	2,9	слабка
	71-9	9C ₃ 1A ₃ +B _n 1/б ₂	— " —	0,9	слабка

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
СРВ	СРВ-2022р-1,5га			
СРВ	СРВ-2022р-3,2га			
СРВ	СРВ-2022р-1,2га			
СРВ	СРВ-2022р-2,9га			
СРВ	СРВ-2022р-19,1га			
СРВ	СРВ-2022р-2,8га			
СРВ	СРВ-2022р-4,7га			
СРВ	СРВ-2022р-1,9га			
СРВ	СРВ-2022р-2,7га			
СРВ	СРВ-2022р-7,9га			
СРВ	СРВ-2022р-1,0га			
СРВ	СРВ-2022р-1,5га			
СРВ	СРВ-2022р-1,5га			
СРВ	СРВ-2022р-3,0га			
СРВ	СРВ-2022р-4,3га			
СРВ	СРВ-2022р-2,1га			
СРВ	СРВ-2022р-4,1га			
СРВ	СРВ-2022р-2,1га			
СРВ	СРВ-2022р-0,7га			
СРВ	СРВ-2022р-3,1га			
СРВ	СРВ-2022р-3,8га			
СРВ	СРВ-2022р-2,3га			
СРВ	СРВ-2022р-3,4га			
СРВ	СРВ-2022р-8,3га			
СРВ	СРВ-2022р-1,3га			
СРВ	СРВ-2022р-10,9га			
СРВ	СРВ-2022р-1,5га			
СРВ	СРВ-2022р-3,9га			
СРВ	СРВ-2022р-2,4га			
СРВ	СРВ-2022р-0,9га			

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження
1	2	3	4	5	6
Курястобірняк	7-9	10СЗк 1А\С2	Коренева гниль	4,5	слабка
	1-12	10СЗк 1А\С2	Коренева гниль	1,9	слабка
	2-2	10СЗк 1\В2	-и-	0,6	слабка
	2-4	10СЗк 2\А2С	-и-	4,3	слабка
	2-17	10СЗк 1\В2	-и-	1,5	слабка
+	3-1	10СЗк 2\А2С	-и-	4,3	слабка
	3-5	10СЗк 2\А2	-и-	2,9	слабка
	3-11	8СЗк 2Б\1\В2	-и-	0,8	слабка
	3-15	10СЗк 1\В2	-и-	0,2	слабка
	4-11	10СЗк 2\А2	-и-	0,7	слабка
	4-22	10СЗк 1\В2	-и-	0,3	слабка
	4-23	10СЗк 1\В2	-и-	0,6	слабка
	4-25	10СЗк 2\В2	-и-	0,6	слабка
	5-1	10СЗк 2\А2	-и-	0,4	слабка
o	5-5	10СЗк 1\В2	-и-	3,7	слабка
	5-12	10СЗк 1\В2	-и-	2,1	слабка
	5-13	10СЗк 1\В2	-и-	2,4	слабка
	5-15	10СЗк 1\В2	-и-	1,0	слабка
	5-23	10СЗк 1\В2	-и-	0,5	слабка
	5-26	10СЗк 1\В2	-и-	1,0	слабка
	6-1	10СЗк 2\А2С	-и-	0,5	слабка
	6-2	10СЗк 2\А2С	-и-	4,5	слабка
	6-7	10СЗк 2\А2С	-и-	6,8	слабка
	6-11	10СЗк 1\В2	-и-	1,6	слабка
	6-12	9СЗк 1Б\1\В2	-и-	5,0	слабка
	6-14	10СЗк 2\А2	-и-	6,5	слабка
	6-15	10СЗк 2\А2	-и-	1,4	слабка
	6-16	10СЗк 1\В2	-и-	0,5	слабка
	6-18	10СЗк 1\В2	-и-	1,5	слабка
	7-1	10СЗк 1\В2	-и-	1,7	слабка

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
СРБ	СРБ-20р 4,5 м СРБ-21р 4,5			
СРБ	СРБ-20р 1,9 м СРБ-21р 1,3			
ПРХ	ПРХ-20р 0,6 м СРБ-21р 0,6 м			
СРБ	СРБ-20р 4,3 м			
СРБ				
СРБ	СРБ-20р 4,3 м СРБ-22р 4,3			
СРБ	СРБ-20р 2,9 м			
СРБ				
СРБ	СРБ-20р 0,2 м			
СРБ	СРБ-20р 0,7 м			
СРБ				
СРБ	СРБ-20р 0,6 м СРБ-24р 0,6 м			
СРБ	СРБ-21р 0,6 м			
СРБ	СРБ-20р 0,4 м			
СРБ	СРБ-21р 3,7 СРБ-21р 3,7			
СРБ	СРБ-20р 2,1 м			
СРБ	СРБ-20р 2,4 м СРБ-20р 2,4 м			
СРБ				
СРБ				
СРБ				
СРБ	СРБ-20р 0,5 м			
СРБ	СРБ-20р 4,5 м СРБ-21р 4,5			
СРБ	СРБ-20р 6,8 м			
СРБ				
СРБ	СРБ-20р 5,0 м СРБ-21р 5,0			
СРБ	СРБ-20р 6,5 м			
СРБ	СРБ-Нр 1,4			
СРБ				
СРБ	СРБ-21 1,5			
СРБ	СРБ-20р 1,7 м			

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження
1	2	3	4	5	6
Красноділля	23-12	10Сзк 1/А2	Корикова публ	3,0	Слободка
	23-14	10Сзк 2/А2	-и-	0,4	-и-
+	24-2	10Сзк 2/А2	-и-	3,2	-и-
	24-17	10Сзк 2/А2	-и-	0,3	Слободка
v	24-26	10Сзк 1/В2	-и-	1,1	Слободка
	24-30	10Сзк 1/В2	-и-	1,2	-и-
	24-31	10Сзк 1/В2	-и-	1,4	-и-
	24-36	10Сзк 2/В2	-и-	2,3	-и-
	24-38	10Сзк 1/В2	-и-	0,6	-и-
	24-40	10Сзк 1/В2	-и-	1,1	-и-
	25-6	10Сзк 1/В2	-и-	0,4	-и-
	25-13	9Сзк 1/Ак51/В2	-и-	1,9	-и-
	25-14	10Сзк 1/А/В2	-и-	19,5	-и-
	25-25	10Сзк 1/В2	-и-	0,5	-и-
	25-32	10Сзк 2/А2	-и-	3,4	-и-
	27-1	10Сзк 1/А/В2	-и-	2,6	-и-
	27-4	10Сзк 1/А/В2	-и-	1,1	-и-
	27-7	10Сзк 1/В2	-и-	8,2	-и-
	27-19	10Сзк 1/А/В2	-и-	0,6	-и-
	27-20	10Сзк 1/А/В2	-и-	0,9	-и-
	27-22	10Сзк 1/А/В2	-и-	1,6	-и-
	27-23	10Сзк 2/А2	-и-	0,2	-и-
	27-26	10Сзк 2/А2	-и-	0,5	-и-
	29-4	10Сзк 1/А/В2	-и-	2,5	-и-
	30-4	10Сзк 1/А/В2	-и-	0,8	-и-
	30-24	10Сзк 1/А/В2	-и-	0,2	-и-
	30-28	10Сзк 1/А/В2	-и-	0,9	-и-
	31-10	10Сзк 1/А/В2	-и-	4,0	-и-
	32-8	10Сзк 1/В2	-и-	1,0	-и-
	32-11	10Сзк 1/В2	-и-	9,0	-и-

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
CPB	CPB-22-3,0			
CPB				
CPB	CPB-21-3,2 CPB-22-3,2			
CPB				
CPB	CPB-20P 1,12m			
CPB	CPB-21P 1,2m CPB-21P 1,2m			
CPB				
CPB	CPB-20P 2,3m CPB-20P 2,3m			
CPB	CPB-20P 0,6m CPB-21P 0,6m			
CPB	CPB-20P 1,1m CPB-21P 1,1			
CPB				
CPB	CPB-20P 1,9m			
CPB	CPB-20P 4,8m CPB-20P 13,5m CPB-20P 4,2m CPB-21P 0,5m	CPB-21-4,3		
CPB				
CPB	CPB-20P 3,4m CPB-21P 3,4m			
CPB	CPB-20P 2,6m CPB-21P 2,6m			
CPB	CPB-21P 1,1 CPB-21P 1,1			
CPB	CPB-20P 2,8m			
CPB	CPB-21P 0,6			
CPB				
CPB				
CPB				
CPB	CPB-20P 0,5m			
CPB	CPB-20P 2,5m			
CPB				
CPB				
CPB	CPB-20P 0,9m			
CPB	CPB-20P 4,0m			
CPB	CPB-20P 1,0m			
CPB	CPB-20P 0,0m			

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насаджень	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження)
1	2	3	4	5	6
Криворізька	38-9	10СЗк 2/А2	Корієв. гфк	2,7	Слобк
	38-11	10СЗк 1/В2	-"-	0,1	Слобк
	✓ 38-17	10СЗк 1/А2	-"-	15,6	Слобк
	38-20	10СЗк 1/В2	1-11	0,6	Слобк
	38-22	10СЗк 2/А2	-"-	14,0	Слобк
	39-1	10СЗк 2/А2	-"-	1,6	Слобк
	39-4	10СЗк 2/А2	-"-	9,5	Слобк
	+ 39-8	10СЗк 2/А2	-"-	10,5	Слобк
	39-9	10СЗк 2/А2	-"-	2,1	Середня
	39-10	10СЗк 2/А2	-"-	13,9	Середня
	40-3	10СЗк 2/А2	-"-	1,2	Слобк
	40-4	10СЗк 2/А2	-"-	20,3	Слобк
	40-6	10СЗк 2/А2	-"-	1,8	Слобк
	40-9	10СЗк 2/А2	-"-	0,5	Слобк
	40-10	10СЗк 2/А2	-"-	2,2	Слобк
	40-11	10СЗк 2/А2	-"-	2,2	Слобк
	41-1	10СЗк 2/А2	-"-	1,0	Слобк
	41-2	10СЗк 2/А2	-"-	9,6	Слобк
	41-6	10СЗк 1/В2	-"-	0,2	Слобк
	41-9	10СЗк 2/А2	-"-	0,2	Слобк
	41-11	10СЗк 1/В3	-"-	0,1	Слобк
	41-15	10СЗк 2/А2	-"-	0,2	Слобк
	41-16	10СЗк 2/А2	-"-	0,8	Слобк
	42-5	10СЗк 1/В2	-"-	5,8	Слобк
	43-18	10СЗк 1/В2	-"-	9,1	Слобк
	• 43-19	10СЗк 1/В2	-"-	9,0	Слобк
	43-23	10СЗк 1/В2	-"-	2,4	Слобк
	• 43-24	10СЗк 1/В2	-"-	12,3	Слобк
	43-27	10СЗк 1/В2	-"-	0,8	Слобк
	43-32	10СЗк 1/В2	-"-	0,4	Слобк

ність
ння
дників
ицю
м2,
т.д.
тер
ення

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
СРВ				
СРС				
СРВ	СРВ-20р 9,4 м СРВ-20р 5,2 м СРВ-21р 15,6 м			
СРС				
СРВ	СРВ-20р 5,3 м СРВ-20р 8,7 м			
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-22р 10,5			
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-22р 1,8 м			
СРС				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-20р 0,3 м			
СРВ	СРВ-21р 5,8 м			
СРВ	СРВ-20р 4,1 м			
СРВ	СРВ-20р 9,0 м			
СРВ				
СРВ	СРВ-22р 12,3 м			
СРВ	СРВ-22р 0,4 м			
СРВ				

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження)
1	2	3	4	5	6
Краснобірський	48-15	8Сзк 2Бп 1А/В2	Коричневі цурки	4,6	Слобки
	48-24	10Сзк 1А/В2	-и-	2,0	-и-
	49-3	10Сзк 1А/В2	-и-	2,0	-и-
	49-13	8Сзк 2Бп 2/А2	-и-	4,4	-и-
	49-14	10Сзк 1А/В2	-и-	0,4	-и-
	50-10	10Сзк 1/В2	-и-	0,3	-и-
	50-13	10Сзк 1А/В2	-и-	0,6	-и-
	50-25	10Сзк 1/В2	-и-	7,1	-и-
	50-33	10Сзк 1/В2	-и-	2,8	Середки
	51-6	10Сзк 1/В2	-и-	4,1	Слобки
	51-8	9Сзк 1Бп 1А/В2	-и-	1,7	-и-
	51-13	10Сзк 1А/В2	-и-	0,2	-и-
	51-19	10Сзк 1/В2	-и-	9,0	-и-
	51-25	9Сзк 1Бп 1А/В3	-и-	1,3	-и-
	51-26	9Сзк 1Бп	-и-	1,9	-и-
	51-28	9Сзк 1Бп	-и-	1,4	-и-
	51-29	10Сзк 1/В2	-и-	9,0	Середки
+	52-1	10Сзк 1/В2	-и-	4,0	Слобки
	52-4	6Сзк 4Бп 1/В2	-и-	1,1	-и-
	52-8	8Сзк 2Бп 1/А2	-и-	0,9	-и-
	52-9	9Сзк 1Бп 2/А2	-и-	1,4	-и-
	52-13	10Сзк 1/В2	-и-	1,7	-и-
	52-15	10Сзк 1/В2	-и-	5,4	-и-
	52-21	9Сзк 1Бп 1/В2	-и-	4,7	-и-
	52-24	6Сзк 4Бп 2/А2	-и-	6,3	-и-
	53-2	10Сзк 1/В2	-и-	0,1	-и-
	53-5	8Сзк 1Бп 1В2р 1/В2	-и-	2,1	-и-
	53-10	10Сзк 1/В2	-и-	2,1	-и-
	53-15	8Сзк 2Бп 1/А2	-и-	1,6	-и-
	53-18	9Сзк 1Бп 1/В2	-и-	2,5	-и-

вність
вннн
дників
ннню
м2,
т.д.
тер
нення

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
ПРЖ	СРВ-20р 4,620			
ПРЖ				
ПРЖ/СРВ	СРВ-21р 2,020			
ПРЖ	СРВ-21р 4,420			
СРВ	СРВ-20р 0,420 СРВ-21р 0,420			
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-20р 7,120			
СРВ	СРВ-20р 2,820			
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-20р 1,320			
ПРЖ				
ПРЖ				
СРВ				
ПРЖ	СРВ-20р 4,020 СРВ-21р 4,020 СРВ-22р 4,020			
ПРЖ				
ПРЖ				
СРВ	СРВ-21р 1,420			
ПРЖ	СРВ-20р 1,720			
ПРЖ	СРВ-20р 5,420 СРВ-21р 5,420			
ПРЖ				
ПРЖ				
СРВ				
ПРЖ				
СРВ	СРВ-20р 2,120			
СРВ				
СРВ	СРВ-20р 2,520			

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження)
1	2	3	4	5	6
Кривошанівське	19-19	10Сз 1/В2	Короб'я вершинний	0,3	Слоб'я
	20-17	10Сз 1А/В2	- " -	0,3	Слоб'я
	20-18	10Сз 1А/В2	- " -	0,5	Слоб'я
	21-8	10Сз 1А/В2	- " -	0,5	Слоб'я
	22-10	10Сз 1/2 А2	- " -	1,6	Слоб'я
	24-5	10Сз 1А/С2	- " -	1,6	- " -
	24-14	10Сз 1/В2	- " -	0,3	- " -
	24-20	10Сз 1/В2	- " -	1,6	- " -
	25-14	10Сз 1А/В2	- " -	18,5	- " -
	26-1	10Сз 1А/В2	- " -	2,8	- " -
	26-2	8Сз 2Бн 1А/В2	- " -	3,3	- " -
	26-12	9Сз 1Ах5/1В2	- " -	13,5	- " -
	26-15	10Сз 1/В2	- " -	0,6	- " -
	27-5	10Сз 1А/В2	- " -	6,7	- " -
	+ 28-11	9Сз 1Ах5 1А/В2	- " -	24,0	- " -
	28-18	10Сз 1А/В2	- " -	3,7	- " -
	33-31	10Сз 1/В2	- " -	1,4	- " -
	34-15	10Сз 1/В3	- " -	0,6	- " -
	34-25	10Сз 2/А2	- " -	2,4	- " -
	35-8	10Сз 1/В2	- " -	0,7	- " -
	35-11	10Сз 2/А2	- " -	1,7	- " -
	35-25	10Сз 1А/В2	- " -	2,1	- " -
	42-5	10Сз 1/В2	- " -	5,8	- " -
	51-29	10Сз 1/В2	- " -	9,0	Середня
	58-31	10Сз 1/В2	- " -	0,5	Слоб'я
	61-12	10Сз 1А/С2	- " -	1,0	Середня
	61-24	10Сз 1А/В2	- " -	0,9	Слоб'я
	61-28	10Сз 1/В2	- " -	5,7	- " -
	61-32	9Сз 1/2 1А/В2	- " -	4,2	- " -
	62-8	9Сз 1/2 1А/С2	- " -	0,7	- " -

[illegible]

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м ² , дерево і т.д. Характер пошкодження)
1	2	3	4	5	6
Краснодірине	20-9	10Сз	Верх короїд	0,4	Слобди
	24-3	10Сз+Бп	-и-	0,4	Слобди
	24-42	10Сз+Бп	-и-	1,0	Слобди
	25-15	10Сз+Бп+АКБ	-и-	1,3	Слобди
	29-8 ¹	10Сз+АКБ	-и-	1,8	Слобди
	28-8 ²	10Сз+АКБ	-и-	13,7	Слобди
	31-3	10Сз	-и-	1,7	Слобди
	32-12	10Сз	-и-	1,6	Слобди
	33-24	10Сз	-и-	0,7	Слобди
	34-13	10Сз	-и-	0,7	Слобди
	34-21	10Сз	-и-	1,2	Слобди
	49-10	8Сз 2Бп	-и-	1,3	Слобди
	58-28	10Сз	-и-	4,7	Слобди
	18-4	10Сз	-и-	1,1	Слобди
	18-6	10Сз	-и-	4,5	Середнь
	20-8	10Сз	-и-	0,8	Середнь
+	15-5	10Сз	-и-	13,5	Слобди
+	25-23	10Сз+АКБ	-и-	0,6	Слобди
	2-16	10Сз+Бп+Вп	-и-	1,4	Слобди
	12-2	10Сз	-и-	0,3	Слобди
	12-4	10Сз+Бп	-и-	0,4	Слобди
	18-32	10Сз	-и-	1,0	Слобди
	18-2	8Сз 10Сз	-и-	0,6	Слобди
	24-18	8Сз 1Вп+0СзВп	-и-	1,1	Слобди
	30-14	10Сз	-и-	0,7	Слобди
	55-28	7Сз 3Бп	-и-	0,7	Слобди
	55-22	10Сз+Бп	-и-	2,4	Слобди
	55-25	4Сз 6Вп+Бп	-и-	1,6	Слобди
	15-5	10Сз	-и-	13,5	Слобди
+	26-11	10Сз+АКБ	-и-	0,6	Слобди

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
СРВ	СРВ-21 0,4			
СРВ	СРВ-21 0,4			
СРВ	СРВ-21 - 1,0			
СРВ	СРВ-21 - 1,3			
СРВ	СРВ-21 - 11,8			
СРВ	СРВ-21 - 13,4			
СРВ	СРВ-21 - 1,4			
СРВ	СРВ-21 - 1,6			
СРВ	СРВ-21 0,2			
СРВ	СРВ-21 0,2			
СРВ	СРВ-21 1,2			
СРВ	СРВ-21 1,3			
СРВ	СРВ-21 4,2			
СРВ	СРВ-21 - 1,12			
СРВ	СРВ-21 - 4,5			
СРВ	СРВ-21 - 0,8			
СРВ	СРВ-21 - 13,5			
СРВ	СРВ-22 - 0,6 СРВ-21 - 0,6			
СРВ	СРВ-21 - 1,4			
СРВ	СРВ-21 - 0,3			
СРВ	СРВ-21 - 0,4			
СРВ	СРВ-21 - 1,0			
СРВ	СРВ-21 - 0,6			
СРВ	СРВ-21 - 1,1			
СРВ	СРВ-21 - 0,2			
СРВ	СРВ-21 - 0,7			
СРВ	СРВ-21 - 2,4			
СРВ	СРВ-21 - 1,6			
СРВ	СРВ-22 - 13,5			
СРВ	СРВ-22 - 0,6			

[illegible]

2

17

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження)
1	2	3	4	5	6
Білоозерський	7-4	100% к; 1/В2; 0,5	Хвороба, грибок	3,6	сильна
	7-8	100% к; 1/В2; 0,7	— " —	2,6	— " —
	7-27	60% к; 1/В2; 0,6	— " —	0,7	— " —
	9-16	100% к; 1/В3; 0,51	— " —	4,3	сильна
	9-24	100% к; 1/В3; 0,7	— " —	1,0	— " —
	9-29	100% к; 1/В2; 0,6	— " —	3,7	— " —
	9-30	100% к; 1/В3; 0,7	— " —	1,5	— " —
	9-33	100% к; 1/В3; 0,55	— " —	2,2	— " —
	14-7	80% к; 1/В2; 0,9	— " —	7,2	— " —
	14-8	70% к; 1/В2; 0,85	— " —	0,4	— " —
	20-15	100% к; 1/В2; 0,50	— " —	0,8	— " —
	21-8	100% к; 1/В2; 0,40	— " —	2,3	— " —
	21-17	100% к; 1/В2; 0,50	— " —	1,4	— " —
	21-19	100% к; 1/В2; 0,50	— " —	2,1	— " —
	22-12	70% к; 1/В3; 0,50	— " —	1,7	— " —
	22-18	80% к; 1/В3; 0,55	— " —	2,1	— " —
	22-20	80% к; 1/В3; 0,70	— " —	2,3	— " —
	22-22	70% к; 1/В3; 0,70	— " —	4,0	— " —
	22-24	70% к; 1/В3; 0,75	— " —	1,0	— " —
	23-6	100% к; 1/В2; 0,50	— " —	3,8	— " —
	25-20	100% к; 1/В3; 0,60	— " —	6,3	— " —
	25-26	100% к; 1/В2; 0,30	— " —	2,8	— " —
	25-31	100% к; 1/В2; 0,30	— " —	2,0	сильна
	25-32	100% к; 1/В2; 0,50	— " —	1,3	середня
	29-27	80% к; 1/В2; 0,60	— " —	0,5	слабка
	30-23	90% к; 1/В2; 0,35	— " —	0,7	— " —
	31-8	100% к; 1/В2; 0,60	— " —	0,6	— " —
	34-15	90% к; 1/В2; 0,60	— " —	1,0	— " —
	34-23	90% к; 1/В2; 0,60	— " —	8,3	— " —
	35-3	100% к; 1/В2; 0,50	— " —	1,8	— " —

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
СРП	СРП-200р-2.6			
СРП	СРП-200р-2.6			
СРП	СРП-200р-0.7			
ВСП				
ВСП				
ВСП	ВСП-200р-3.7			
ВСП				
ВСП	ВСП-200р-2.2			
ПРМ	ПРМ-200р-2.2			
ПРМ				
ВСП				
ВСП				
ВСП	СРП-200р-0.1 СРП-200р-1.3			
ВСП	ВСП-200р-2.1			
ВСП	СРП-200р-1.7			
СР				
ВСП	СРП-200р-2.3 СРП-200р-2.2 СРП-200р-2.1			
ВСП	СРП-200р-2.3			
ВСП	СРП-200р-1.0			
ВСП				
ВСП	ВСП-200р-0.3			
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП	ВСП-200р-0.6			
ВСП	ВСП-200р-1.0			
ВСП	ВСП-200р-2.3			
ВСП	ВСП-200р-1.8			

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження)
1	2	3	4	5	6
Юташненське	42-10	100%K; $\frac{1}{2}$ B ₂ ; 0,50	Коренева губка	2,1	слабка
	42-11	100%K; $\frac{1}{2}$ B ₃ ; 0,50	- 4 -	1,5	- 4 -
	44-21	100%K; $\frac{1}{2}$ B ₂ ; 0,25	- 4 -	0,8	середнє
	50-2	60%K 30%B ₁ ; $\frac{1}{2}$ B ₂ ; 0,70	- 4 -	2,9	слабка
	50-17	100%K; $\frac{1}{2}$ B ₂ ; 0,70	- 4 -	7,2	- 4 -
	52-8	100%K; $\frac{1}{2}$ B ₂ ; 0,60	- 4 -	1,0	- 4 -
	53-1	90%K 10%B ₃ ; $\frac{1}{2}$ B ₃ ; 0,75	- 4 -	4,4	- 4 -
	53-13	100%K; $\frac{1}{2}$ B ₂ ; 0,70	- 4 -	0,5	- 4 -
	54-5	90%K 10%B ₁ ; $\frac{1}{2}$ B ₃ ; 0,50	- 4 -	2,0	- 4 -
†	54-7	100%K; $\frac{1}{2}$ B ₂ ; 0,60	- 4 -	5,7	- 4 -
	54-22	100%K; $\frac{1}{2}$ B ₂ ; 0,30	- 4 -	0,3	- 4 -
	54-24	100%K; $\frac{1}{2}$ B ₂ ; 0,70	- 4 -	10,4	- 4 -
	54-25	100%K; $\frac{1}{2}$ B ₂ ; 0,60	- 4 -	8,9	- 4 -
	54-27	100%K; $\frac{1}{2}$ B ₂ ; 0,81	- 4 -	7,3	- 4 -
	55-1	100%K; $\frac{1}{2}$ B ₃ ; 0,50	- 4 -	3,0	- 4 -
	55-7	100%K; $\frac{1}{2}$ B ₃ ; 0,70	- 4 -	1,7	- 4 -
	55-10	100%K; $\frac{1}{2}$ B ₂ ; 0,70	- 4 -	1,5	- 4 -
	55-22	100%K; $\frac{1}{2}$ B ₂ ; 0,60	- 4 -	1,2	- 4 -
	56-2	100%K; $\frac{1}{2}$ B ₂ ; 0,40	- 4 -	1,3	- 4 -
	56-3	100%K; $\frac{1}{2}$ B ₂ ; 0,50	- 4 -	2,1	- 4 -
	56-8	100%K; $\frac{1}{2}$ B ₂ ; 0,60	- 4 -	1,2	- 4 -
	56-9	90%K 10%B ₁ ; $\frac{1}{2}$ B ₂ ; 0,70	- 4 -	5,7	- 4 -
	56-10	70%K 30%B ₁ ; $\frac{1}{2}$ B ₂ ; 0,50	- 4 -	5,7	- 4 -
	56-11	100%K; $\frac{1}{2}$ B ₂ ; 0,75	- 4 -	4,0	- 4 -
	56-13	100%K; $\frac{1}{2}$ B ₂ ; 0,75	- 4 -	2,5	- 4 -
	56-15	100%K; $\frac{1}{2}$ B ₂ ; 0,70	- 4 -	5,3	- 4 -
	56-23	100%K; $\frac{1}{2}$ B ₂ ; 0,70	- 4 -	2,4	- 4 -
	56-35	100%K; $\frac{1}{2}$ B ₂ ; 0,60	- 4 -	1,2	- 4 -
	57-16	70%K 30%B ₁ ; $\frac{1}{2}$ B ₂ ; 0,60	- 4 -	4,6	- 4 -
	57-21	100%K; $\frac{1}{2}$ B ₂ ; 0,70	- 4 -	0,5	- 4 -

Сивність
жіння
шкідників
диницю
ру, м2,
во і т.д.
актер
ідження

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
ВСР	ВСР-101р-2.1			
ВСР	ВСР-101р-1.5			
ВСР	ВСР-101р-0.8 ВСР-101р-0.8			
ВСР				
ВСР	ВСР-101р-2.2			
ВСР				
ВСР	ВСР-101р-2.4			
ВСР	ВСР-101р-0.5			
ВСР				
ВСР	ВСР-101р-5.7			
ВСР				
ВСР	ВСР-101р-10.4			
ВСР	ВСР-101р-8.3			
ПРМ				
ВСР				
ВСР				
ВСР	ВСР-101р-1.5			
ВСР				
ВСР				
ВСР	ВСР-101р-2.1			
ВСР	ВСР-101р-1.2			
ВСР	ВСР-101р-5.7			
ВСР				
ПРМ				
ПРМ				
ВСР	ВСР-101р-5.3 ВСР-101р-5.3			
ВСР				
ВСР				
ВСР	ВСР-101р-4.6			
ВСР				

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження
1	2	3	4	5	6
Лобашинське	23-26	100 ₃ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,80	Жоріг вершин	1,6	слабка
	24-2	90 ₃ 100 ₄ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,70	- " -	5,3	- " -
	24-4	90 ₃ 100 ₄ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,50	- " -	0,6	- " -
	24-9	100 ₃ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,60	- " -	2,8	- " -
	24-10	100 ₃ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,70	- " -	0,5	- " -
	24-11	100 ₃ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,60	- " -	0,9	- " -
	24-12	100 ₃ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,60	- " -	0,7	- " -
	24-13	100 ₃ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,50	- " -	3,5	- " -
	24-14	100 ₃ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,35	- " -	0,5	- " -
	24-21	100 ₃ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,60	- " -	3,3	- " -
	24-22	100 ₃ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,50	- " -	2,9	- " -
	25-31	100 ₃ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,30	- " -	2,0	сильна
	25-32	100 ₃ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,50	- " -	1,3	середня
	30-16	100 ₃ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,50	- " -	1,5	слабка
	30-24	100 ₃ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,60	- " -	1,0	- " -
	31-10	90 ₃ 100 ₄ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,60	- " -	1,2	- " -
	31-11	100 ₃ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,50	- " -	0,3	- " -
	31-40	90 ₃ 100 ₄ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,50	- " -	0,6	- " -
	32-7	50 ₃ 40 ₃ 100 ₄ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,50	- " -	1,4	- " -
	32-17	100 ₃ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,50	- " -	0,4	сильна
	32-20	60 ₃ 40 ₃ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,60	- " -	2,4	слабка
	32-21	60 ₃ 40 ₃ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,70	- " -	1,5	- " -
	33-5	70 ₃ 30 ₃ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,70	- " -	11,0	- " -
	34-1	90 ₃ 100 ₄ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,50	- " -	3,0	- " -
	34-5	60 ₃ 40 ₃ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,70	- " -	4,6	середня
	34-11	100 ₃ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,60	- " -	1,7	слабка
	34-15	90 ₃ 100 ₄ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,60	- " -	1,0	сильна
+	34-20	100 ₃ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,60	- " -	0,9	середня
	35-3	100 ₃ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,50	- " -	1,8	слабка
	35-6	90 ₃ 100 ₄ ; 1 ¹⁴ /B ₃ ; 0,45	- " -	2,0	сильна

вність
ення
кідників
ницію
м2,
і т.д.
ктер
ження

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
Вср				
Вср				
Вср				
Вср	Вср-шкр-2.8			
Вср	Вср-шкр-0.5			
Вср	Вср-шкр-0.5			
Вср	Вср-шкр-0.7			
Вср	Вср-шкр-3.5			
Вср	Вср-шкр-0.5			
Вср	Вср-шкр-3.5			
Вср	Вср-шкр-2.5			
Вср				
Вср				
Вср	Вср-шкр-1.5 СРС-шкр-1.5			
Вср	Вср-шкр-1.2			
Вср	Вср-шкр-0.5			
Вср				
Вср				
Вср				
Вср	Вср-шкр-2.4			
Вср	Вср-шкр-1.4			
Вср	Вср-шкр-1.5 СРС-шкр-1.0			
Вср				
Вср	Вср-шкр-4.6			
Вср	Вср-шкр-1.7			
Вср				
Вср	Вср-шкр-0.6			
Вср	Вср-шкр-1.8			
Вср				

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м ² , дерево і т.д. Характер пошкодження
1	2	3	4	5	6
Югашинське	35-10	8С ₃ 1ВП1Д ₃ ; 3/В ₂ ; 0,45	Хорош вершинний	2,3	слабка
+	35-11	9С ₃ 1Д ₃ ; 1/В ₂ ; 0,60	- - -	1,8	- - -
	36-12	8С ₃ 2Д ₃ ; 1/В ₂	- - -	0,2	сильна
	38-16	10С ₃ К; 1/В ₂ ; 0,60	- - -	0,5	слабка
	39-26	10С ₃ ; 1/В ₂ ; 0,70	- - -	5,4	- - -
	40-8	10С ₃ К; 2/В ₂ ; 0,40	- - -	6,6	- - -
	40-10	10С ₃ К; 1/В ₂ ; 0,85	- - -	1,1	- - -
	40-16	10С ₃ ; 1/В ₂ ; 0,60	- - -	6,6	- - -
	40-17	8С ₃ 2Д ₃ ; 1/В ₂ ; 0,25	- - -	0,3	- - -
	40-20	10С ₃ К; 1/В ₂ ; 0,70	- - -	0,5	- - -
	41-1	10С ₃ К; 2/В ₂ ; 0,40	- - -	6,2	- - -
	41-2	10С ₃ К; 1/В ₂ ; 0,60	- - -	2,4	- - -
	41-3	10С ₃ ; 1/В ₂ ; 0,55	- - -	2,9	- - -
	41-5	10С ₃ ; 1/В ₂ ; 0,50	- - -	1,1	- - -
	41-6	10С ₃ К; 1/В ₂ ; 0,45	- - -	5,4	- - -
	41-8	10С ₃ К; 1/В ₂ ; 0,60	- - -	7,2	- - -
	41-10	10С ₃ К; 1/В ₂ ; 0,50	- - -	1,9	- - -
	41-17	10С ₃ К; 1/В ₂ ; 0,50	- - -	9,0	- - -
	42-10	10С ₃ К; 1/В ₂ ; 0,50	- - -	2,1	- - -
	42-11	10С ₃ К; 1/В ₂ ; 0,50	- - -	1,5	- - -
	43-27	10С ₃ ; 1/В ₂ ; 0,60	- - -	2,4	- - -
	44-9	7С ₃ 1Д ₃ 1В ₂ 10С ₃ ; 1/В ₂ ; 0,50	- - -	0,9	середня
	44-21	10С ₃ К; 2/В ₂ ; 0,25	- - -	0,8	середня
	45-14	8С ₃ 1Д ₃ 10С ₃ ; 1/В ₂ ; 0,50	- - -	1,6	слабка
	45-22	10С ₃ ; 1/В ₂ ; 0,30	- - -	0,5	сильна
	45-35	6С ₃ 4Д ₃ ; 1/В ₂ ; 0,70	- - -	2,6	слабка
	45-40	10С ₃ ; 1/В ₂ ; 0,50	- - -	2,3	- - -
	45-42	8С ₃ 2Д ₃ ; 1/В ₂ ; 0,50	- - -	1,6	середня
+	45-45	8С ₃ 1Д ₃ 1В ₂ ; 1/В ₂ ; 0,55	- - -	4,7	середня
	45-46	10С ₃ ; 1/В ₂ ; 0,42	- - -	2,7	сильна

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
ВСР				
ОСР	ОСР - 2022р - 1,8			
ОСР				
ВСР				
ВСР	ВСР - 2022р - 5,4			
ВСР				
ПРХ				
ВСР	ВСР - 2022р - 6,6			
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР	ВСР - 2022р - 2,4			
ВСР	ВСР - 2022р - 0,3			
ВСР	ВСР - 2022р - 0,8 ВСР - 2022р - 0,8			
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР	ВСР - 2022р - 2,3			
ВСР	ВСР - 2022р - 1,0			
ВСР	ВСР - 2022р - 0,2 ВСР - 2022р - 2,3 ВСР - 2022р - 4,5			
ВСР				

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження)
1	2	3	4	5	6
Юташанське	ВЗ-6	10С ₃ ; 2/В ₂ ; 0,60	Горай в'ршик.	0,3	слабка
	ВЗ-7	10С ₃ ; 2/В ₂ ; 0,60	- " -	0,3	- " -
	ВЗ-12	10С ₃ ; 2/В ₂ ; 0,70	- " -	5,6	- " -
	ВЗ-13	9С ₃ БП; 1/В ₂ ; 0,75	- " -	3,2	- " -
	ВЗ-19	10С ₃ Р; 2/А ₂ ; 0,70	- " -	2,0	середня
	ВЗ-22	10С ₃ Р; 2/А ₂ ; 0,60	- " -	2,7	слабка
	ВЗ-13	10С ₃ Р; 1/А ₂ ; 0,60	- " -	0,4	- " -
	ВЗ-14	10С ₃ Р; 1/В ₂ ; 0,75	- " -	3,0	- " -
	ВЗ-17	10С ₃ Р; 2/А ₂ ; 0,50	- " -	9,7	- " -
	ВЗ-18	10С ₃ Р; 2/В ₂ ; 0,55	- " -	10,6	- " -
	ВЗ-19	10С ₃ Р; 2/В ₂ ; 0,50	- " -	10,5	- " -
	ВЗ-24	10С ₃ Р; 2/А ₂ ; 0,75	- " -	0,6	- " -
	ВЗ-27	10С ₃ Р; 1/В ₂ ; 0,50	- " -	4,5	- " -
+	ВЗ-9	10С ₃ ; 1/В ₃ ; 0,50	- " -	2,8	- " -
	ВЗ-10	10С ₃ ; 2/В ₂ ; 0,50	- " -	0,9	- " -
	ВЗ-11	10С ₃ ; 1/В ₂ ; 0,60	- " -	0,7	- " -
	ВЗ-17	10С ₃ ; 1/В ₃ ; 0,65	- " -	7,8	- " -
	ВЗ-20	9С ₃ БП; 1/В ₃ ; 0,80	- " -	0,6	- " -
	ВЗ-32	10С ₃ ; 1/В ₃ ; 0,55	- " -	2,6	- " -
	ВЗ-41	9С ₃ БП; 1/В ₂ ; 0,70	- " -	1,7	- " -
	ВЗ-43	10С ₃ ; 1/В ₂ ; 0,50	- " -	2,9	- " -
	ВЗ-11	10С ₃ ; 1/В ₂ ; 0,70	- " -	4,0	- " -
	ВЗ-1	10С ₃ ; 1/В ₂ ; 0,60	- " -	1,8	- " -
	ВЗ-2	10С ₃ ; 1/В ₂ ; 0,60	- " -	1,5	- " -
	ВЗ-12	10С ₃ ; 1/В ₃ ; 0,65	- " -	2,5	- " -
	ВЗ-13	10С ₃ Р; 1/В ₂ ; 0,50	- " -	1,8	- " -
	ВЗ-21	8С ₃ БП; 1/В ₂ ; 0,70	- " -	1,1	- " -
	ВЗ-23	8С ₃ БП; 1/В ₂ ; 0,60	- " -	2,8	- " -
	ВЗ-35	9С ₃ Р; 1/В ₃ ; 0,50	- " -	4,3	- " -
	ВЗ-13	10С ₃ ; 1/В ₃ ; 0,65	- " -	0,9	- " -

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
ВСП	ВСП - 2000р - 0.3			
ВСП	ВСП - 2000р - 0.3			
ВСП				
ВСП	ВСП - 2000р - 3.2			
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП	ВСП - 2000р - 2.8 ВСП - 2000р - 2.8			
ВСП	ВСП - 2000р - 0.5			
ВСП	ВСП - 2000р - 0.7			
ВСП	ВСП - 2000р - 0.4			
ВСП				
ВСП	ВСП - 2000р - 2.6			
ВСП	ВСП - 2000р - 1.7			
ВСП	ВСП - 2000р - 2.5			
ВСП	ВСП - 2000р - 4.0			
ВСП				
ВСП	ВСП - 2000р - 1.5			
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП	ВСП - 2000р - 2.8			
ВСП	ВСП - 2000р - 4.5			
ВСП				

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження)
1	2	3	4	5	6
Роташинське	75-21	10С ₃ ; ¹⁴ /В ₂ ; 0,60	Корізь вершинний	5,7	слабка
	75-25	8С ₃ 2БП; ¹ /В ₂ ; 0,80	- - -	1,0	- - -
	75-36	10С ₃ ; ¹ /В ₂ ; 0,60	- - -	1,3	- - -
	75-37	10С ₃ ; ¹ /В ₂ ; 0,70	- - -	0,5	- - -
	76-1	10С ₃ ; ¹ /В ₂ ; 0,60	- - -	2,0	- - -
+	76-2	10С ₃ ; ¹ /В ₂ ; 0,65	- - -	5,8	- - -
+	76-3	10С ₃ ; ¹ /В ₂ ; 0,65	- - -	2,2	- - -
	76-6	10С ₃ К; ¹⁴ /В ₂ ; 0,60	- - -	5,2	- - -
	76-14	10С ₃ К; ¹ /В ₂ ; 0,60	- - -	1,6	- - -
	76-16	10С ₃ К; ¹ /В ₂ ; 0,60	- - -	3,1	- - -
	76-29	10С ₃ ; ¹⁴ /В ₂ ; 0,65	- - -	1,5	- - -
	76-30	10С ₃ К; ¹ /В ₂ ; 0,65	- - -	9,0	- - -
	76-37	7С ₃ К1БП2ВЛ2; ¹⁴ /В ₂ ; 0,70	- - -	0,8	- - -
	77-1	10С ₃ К; ¹ /В ₂ ; 0,40	- - -	1,2	- - -
	77-2	10С ₃ К; ¹ /В ₂	- - -	0,5	сильна
	77-4	10С ₃ К; ¹ /В ₂	- - -	0,9	сильна
	77-5	8С ₃ 2БП; ¹ /В ₂ ; 0,70	- - -	9,5	слабка
	77-9	10С ₃ К; ¹⁵ /В ₂ ; 0,75	- - -	5,6	- - -
	77-11	10С ₃ К; ¹ /В ₂	- - -	0,5	сильна
	77-15	10С ₃ К; ¹ /В ₂ ; 0,60	- - -	10,0	слабка
	77-20	9С ₃ К1БП; ¹ /В ₂ ; 0,7	- - -	5,0	- - -
	77-24	10С ₃ К; ¹ /В ₂ ; 0,60	- - -	4,7	- - -
	77-27	8БП2С ₃ ; ¹⁴ /В ₂ ; 0,70	- - -	9,9	- - -
	77-29	10С ₃ К; ¹⁴ /В ₂ ; 0,70	- - -	1,2	- - -
	77-30	10С ₃ К; ¹⁴ /В ₂ ; 0,70	- - -	2,7	- - -
	77-32	10С ₃ К; ¹⁴ /В ₂ ; 0,60	- - -	1,9	- - -
	77-37	9С ₃ 1БП; ¹⁴ /В ₂ ; 0,70	- - -	1,3	- - -

Інтенсивність
зараження
число шкідників
на одиницю
виміру, м2,
дерево і т.д.
Характер
пошкодження

6

слабка

-4-

-4-

-4-

-4-

-4-

-4-

-4-

-4-

-4-

-4-

-4-

-4-

-4-

сильна

сильна

слабка

-4-

сильна

слабка

-4-

-4-

-4-

-4-

-4-

-4-

-4-

Необхідні заходи по
боротьбі з шкідниками
або хворобами

7

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ССР

ССР

ВСР

ПРЖ

ССР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

Характер і час
проведених
заходів і їх
ефективність

8

ВСР - ВПР - 3.7

ВСР - ВПР - 1.0

ВСР - ВПР - 5.0

ВСР - ВПР - 2.2

ВСР - ВПР - 1.5

Вартість
проведених
робіт (всього
на 1 га)

9

Характер стану по
данім останніх
спостережень і час їх
проведення

10

Час затухання
осередку і його
списання

11

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м ² , дерево і т.д. Характер пошкодження
1	2	3	4	5	6
Дарницький	74-52	10Б+12Б; 1А; 0,6	коробяг впримки	1,4	свобідні
—	74-53	9Б+12Б+12; 1А; 0,7	—	0,5	свобідні
—	16-58	8Б+12Б+12; 1А; 0,5	—	2,5	середні
—	22-21	10Б+12Б+12; 1А; 0,5	—	2,8	свобідні
—	75-34	9Б+12Б+12; 1А; 0,5	—	1,5	свобідні
—	13-2	8Б+12Б+12; 1А; 0,5	коробяг впримки	3,7	свобідні
—	23-26	10Б+12Б+12; 1А; 0,8	—	1,6	—
—	27-3	9Б+12Б+12; 1А; 0,7	—	1,3	свобідні
—	27-8	9Б+12Б+12; 1А; 0,7	—	1,1	свобідні
—	30-30	10Б+12Б+12; 1А; 0,65	—	1,3	—
—	31-6	8Б+12Б+12; 1А; 0,6	—	3,4	середні
—	32-23	9Б+12Б+12; 1А; 0,7	—	1,2	свобідні
—	32-26	9Б+12Б+12; 1А; 0,7	—	0,5	середні
—	35-16	10Б+12Б+12; 1А; 0,7	—	3,2	свобідні
—	53-22	10Б+12Б+12; 1А; 0,7	—	2,0	—
—	53-26	10Б+12Б+12; 1А; 0,6	—	0,6	свобідні
—	67-21	10Б+12Б+12; 1А; 0,7	—	5,5	свобідні
—	68-13	10Б+12Б+12; 1А; 0,7	—	2,0	свобідні
—	70-27	8Б+12Б+12; 1А; 0,7	—	1,5	свобідні
—	76-7	10Б+12Б+12; 1А; 0,5	—	5,2	свобідні
—	7-26	9Б+12Б+12; 1А; 0,6	коробяг впримки	0,5	свобідні
—	8-22	10Б+12Б+12; 1А; 0,5	—	1,8	середні
—	8-23	9Б+12Б+12; 1А; 0,5	—	2,0	середні
—	10-1	8Б+12Б+12; 1А; 0,7	—	3,5	свобідні
—	12-25	9Б+12Б+12; 1А; 0,6	—	1,5	свобідні
—	35-8	8Б+12Б+12; 1А; 0,6	—	4,0	свобідні
—	44-6	6Б+12Б+12; 1А; 0,6	—	2,1	свобідні
—	45-24	8Б+12Б+12; 1А; 0,6	—	1,8	свобідні
—	63-32	10Б+12Б+12; 1А; 0,7	—	0,5	свобідні

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
СРБ	СРБ - 2019 - 1.7			
СРБ	СРБ - 2019 - 0.5			
СРБ	СРБ - 2019 - 2.5			
СРБ	СРБ - 2019 - 2.8			
СРБ	СРБ - 2019 - 1.5			
СРБ	СРБ - 2019 - 3.7			
СРБ	СРБ - 2019 - 1.6			
СРБ	СРБ - 2019 - 1.3			
СРБ	СРБ - 2019 - 1.1			
СРБ	СРБ - 2019 - 1.3			
СРБ	СРБ - 2019 - 3.7			
СРБ	СРБ - 2019 - 1.2			
СРБ	СРБ - 2019 - 0.5			
СРБ	СРБ - 2019 - 3.2			
СРБ	СРБ - 2019 - 2.0			
СРБ	СРБ - 2019 - 0.6			
СРБ	СРБ - 2019 - 3.5			
СРБ	СРБ - 2019 - 2.0			
СРБ	СРБ - 2019 - 1.5			
СРБ	СРБ - 2019 - 3.2			
СРБ	СРБ - 2019 - 0.2			
СРБ	СРБ - 2019 - 1.8			
СРБ	СРБ - 2019 - 2.0			
СРБ	СРБ - 2019 - 3.5			
СРБ	СРБ - 2019 - 1.5			
СРБ	СРБ - 2019 - 4.0			
СРБ	СРБ - 2019 - 2.1			
СРБ	СРБ - 2019 - 1.8			
СРБ	СРБ - 2019 - 0.5			