

Директор державного спеціалізованого
лісозахисного підприємства "Вінницялісозахист"

2021 року

Начальник Житомирського обласного управління
лісового та мисливського господарства

В.А.Сахнюк

2021 року

заходів з поліпшення санітарного стану лісів
ДП "Радомишльське ЛМГ" Житомирського ОУЛМГ на 2021 рік
Житомирська область

[illegible]

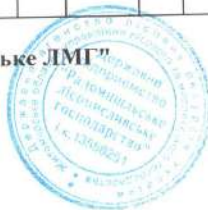
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
азом по л-ву					58,1	58,1												
Краснобірське	2	4	4,3		4,3	4,3	10Сзк	55	0,6	2	18	20	210	4	СРВ	корен. губка	25	відсутні
Краснобірське	3	1	4,3		4,3	4,3	10Сзк	56	0,6	2	18	20	210	4	СРВ	корен. губка	20	відсутні
Краснобірське	3	5	2,9		2,9	2,9	10Сзк	55	0,6	2	18	24	210	4	СРВ	корен. губка	20	відсутні
Краснобірське	4	11	0,7		0,7	0,7	10Сзк+Бп	55	0,6	2	18	24	210	4	СРВ	корен. губка	36	відсутні
Краснобірське	5	1	0,4		0,4	0,4	10Сзк	55	0,6	2	18	22	210	4	СРВ	корен. губка	53	відсутні
Краснобірське	5	12	2,1		2,1	2,1	10Сзк+Бп+Влч	55	0,55	1А	24	32	280	4	СРВ	корен. губка	17	відсутні
Краснобірське	5	13	2,4		2,4	2,4	10Сзк+Бп	58	0,7	1	21	24	300	4	СРВ	корен. губка	10	відсутні
Краснобірське	5	15	1,0		1,0	1,0	10Сзк	55	0,6	1	20	28	240	4	СРВ	корен. губка	66	відсутні
Краснобірське	12	12	12,5		12,5	12,5	10Сз	95	0,6	2	26	36	340	3	СРВ	верх. короїд	26	відсутні
Краснобірське	16	7	2,5		2,5	2,5	10Сз	100	0,6	2	25	36	340	3	СРВ	верх. короїд	83	відсутні
Краснобірське	16	8	3,9		3,9	3,9	10Сз	100	0,55	2	24	32	280	3	СРВ	верх. короїд	18	відсутні
Краснобірське	16	21	10,0		10,0	10,0	10Сз	100	0,6	2	26	32	340	3	СРВ	верх. короїд	10	відсутні
Краснобірське	20	12	5,1		5,1	5,1	10Сзк	81	0,7	1	26	30	400	3	СРВ	корен. губка	27	відсутні
Краснобірське	23	11	0,5		0,5	0,5	10Сзк	56	0,5	1	20	24	200	4	СРВ	корен. губка	35	відсутні
Краснобірське	24	5	1,6		1,6	1,6	10Сз+Бп+Дз	58	0,7	1А	23	36	340	4	СРВ	верх. короїд	8	відсутні
Краснобірське	24	22	0,8		0,8	0,8	8Сз1Бп1Влч+Ос+Акб	81	0,6	1	25	32	270	4	СРВ	верх. короїд	70	відсутні
Краснобірське	27	5	6,7		6,7	6,7	10Сз+Бп	56	0,65	1А	24	28	320	4	СРВ	верх. короїд	11	відсутні
Краснобірське	31	10	4,0		4,0	4,0	10Сзк	61	0,7	1А	23	26	340	3	СРВ	корен. губка	26	відсутні
Краснобірське	32	11	9,0		9,0	9,0	10Сзк	65	0,7	1	24	28	360	3	СРВ	корен. губка	21	відсутні
Краснобірське	43	19	9,0		9,0	9,0	10Сзк+Бп	57	0,5	1А	23	24	240	4	СРВ	корен. губка	12	відсутні
Краснобірське	43	24	12,3		12,3	12,3	10Сзк+Бп	65	0,6	1	24	32	325	4	СРВ	корен. губка	10	відсутні
Краснобірське	53	29	1,3		1,3	1,3	10Сзк	58	0,65	1	21	22	280	4	СРВ	корен. губка	22	відсутні
Краснобірське	54	21	6,7		6,7	6,7	10Сзк	57	0,65	1А	23	24	315	4	СРВ	корен. губка	16	відсутні
Всього СРВ					104,0	104,0												
Кримоцьке	1	11	4,1		4,1	4,1	9Сз1Дз+Гз	91	0,7	1	28	36	390	3	СРВ	верх. короїд	16	відсутні
Кримоцьке	16	1	13,3		13,3	13,3	10Сз+Дз+Бп	74	0,7	1	23	26	310	3	СРВ	верх. короїд	16	відсутні
Кримоцьке	17	2	3,1		3,1	3,1	10Сз	49	0,85	1А	22	24	370	3	СРВ	верх. короїд	16	відсутні
Кримоцьке	37	17	0,8		0,8	0,8	10Сз	81	0,7	1	25	32	370	3	СРВ	верх. короїд	49	відсутні
Кримоцьке	46	13	4,9	2	1,9	1,9	10Сз+Бп	91	0,6	1	28	36	370	4	СРВ	верх. короїд	13	відсутні
Кримоцьке	49	21	1,4		1,4	1,4	10Сз+Бп	100	0,6	1	28	36	360	4	СРВ	верх. короїд	34	відсутні
Кримоцьке	73	3	0,6		0,6	0,6	10Сзк+Ос+Бп+Дз	62	0,7	1А	26	28	400	4	СРВ	корен. губка	12	відсутні
Кримоцьке	73	4	5,1		5,1	5,1	10Сз+Дз+Бп+Ос	71	0,6	1А	26	28	340	4	СРВ	верх. короїд	12	відсутні
Кримоцьке	73	9	2,7		2,7	2,7	10Сз+Дз+Бп	75	0,7	1А	27	30	420	4	СРВ	верх. короїд	10	відсутні
Кримоцьке	74	1	6,6		6,6	6,6	9Сз1Дз+Ос	71	0,75	1А	27	28	430	4	СРВ	верх. короїд	10	відсутні
Кримоцьке	74	3	1,8		1,8	1,8	10Сз+Бп+Дз	60	0,85	1А	26	28	460	4	СРВ	верх. короїд	19	відсутні

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Всього СРВ					41,4	41,4												
Разом по л-ву					41,4	41,4												
Білівське	1	10	1,7		1,7	1,7	8Сз1Влч1Бп	51	0,8	1	20	24	270	3	СРВ	верх. короїд	49	відсутні
Білівське	1	13	1,7		1,7	1,7	10Сз+Бп+Влч	57	0,75	1А	22	24	340	3	СРВ	верх. короїд	53	відсутні
Білівське	10	1	3,5	2	3,1	3,1	10Сз+Бп	56	0,7	1А	24	28	360	3	СРВ	верх. короїд, в ітровал	59	відсутні
Білівське	15	12	11,5		11,5	11,5	9Сз1Бп+Дз	86	0,55	1	27	36	310	1	СРВ	верх. короїд	10	відсутні
Білівське	34	8	4,5		4,5	4,5	6Сз4Бп+Ос+Дз	70	0,65	1	24	28	270	4	СРВ	верх. короїд	30	відсутні
Білівське	35	6	1,8		1,8	1,8	10Сз+Бп	67	0,8	1	21	24	340	4	СРВ	верх. короїд	82	відсутні
Білівське	57	9	10,5		10,5	10,5	10Сзк+Бп	52	0,8	1	18	18	290	4	СРВ	корен. губка	34	відсутні
Білівське	58	27	2,1		2,1	2,1	6Ялє3Сз1Бп	65	0,8	1	21	20	380	4	СРВ	верх. короїд	92	відсутні
Білівське	64	16	1,6		1,6	1,6	4Дз4Сз1Бп1Ос	71	0,7	2	25	36	260	4	СРВ	верх. короїд	55	відсутні
Білівське	65	29	7,0		7,0	7,0	10Сзк+Бп	60	0,75	1А	23	26	360	4	СРВ	корен. губка	100	відсутні
Білівське	65	30	4,0		4,0	4,0	10Сз	58	0,75	1А	23	24	360	4	СРВ	верх. короїд	41	відсутні
Білівське	78	5	38,0	2	4,6	4,6	10Сз+Бп	56	0,7	1	21	20	300	4	СРВ	верх. короїд	104	відсутні
Білівське	85	10	2,2		2,2	2,2	10Сз	78	0,6	1	26	32	340	4	СРВ	верх. короїд	29	відсутні
Білівське	85	11	3,3		3,3	3,3	10Сз+Дз	79	0,6	1А	28	36	380	4	СРВ	верх. короїд	31	відсутні
Білівське	85	12	13,5		13,5	13,5	10Сзк	67	0,75	1А	25	28	410	4	СРВ	корен. губка	41	відсутні
Білівське	85	22	6,3		6,3	6,3	10Сзк	59	0,8	1	20	20	320	4	СРВ	корен. губка	53	відсутні
Білівське	85	23	3,4		3,4	3,4	10Сз	65	0,7	1	23	26	320	4	СРВ	верх. короїд	28	відсутні
Білівське	85	24	0,4		0,4	0,4	10Сзк	48	0,8	1А	22	24	360	4	СРВ	корен. губка	20	відсутні
Білівське	103	5	3,6	1	3,5	3,5	10Сзк	58	0,75	1А	23	24	360	4	СРВ	корен. губка	53	відсутні
Білівське	108	13	2,3	2	2,2	2,2	10Сзк	56	0,6	1	20	28	240	4	СРВ	корен. губка	80	відсутні
Всього СРВ					88,9	88,9												
Разом по л-ву					88,9	88,9												
Поташнянське	3	1	5,5		5,5	5,5	10Сз+Дз+Лпд	100	0,7	1	30	40	480	3	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Поташнянське	3	14	2,3		2,3	2,3	10Сз+Бп+Ос	81	0,65	1	26	32	370	3	СРВ	верх. короїд	23	відсутні
Поташнянське	6	8	6,5		6,5	6,5	9Сз1Дз	76	0,7	1	24	32	350	4	СРВ	верх. короїд	17	відсутні
Поташнянське	30	22	4,8		4,8	4,8	7Сз3Дз+Бп	80	0,6	1	24	26	270	4	СРВ	верх. короїд	33	відсутні
Поташнянське	30	34	1,0		1,0	1,0	9Сз1Дз+Бп+Ос	80	0,7	1	27	36	390	3	СРВ	верх. короїд	32	відсутні
Поташнянське	32	14	0,5		0,5	0,5	8Сз1Дз1Бп	85	0,5	1	27	36	270	4	СРВ	верх. короїд	42	відсутні
Поташнянське	33	9	0,7		0,7	0,7	9Сз1Дз	65	0,7	1А	27	30	390	4	СРВ	верх. короїд	33	відсутні
Поташнянське	34	15	1,0		1,0	1,0	9Сзк1Дз	61	0,6	1А	26	32	330	4	СРВ	корен. губка	27	відсутні
Поташнянське	36	9	3,5		3,5	3,5	10Сзк+Дз+Бп	80	0,5	1	24	28	280	4	СРВ	корен. губка	31	відсутні
Поташнянське	40	16	6,6		6,6	6,6	10Сз	81	0,6	1	26	32	340	3	СРВ	верх. короїд	11	відсутні

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Поташнянське	41	8	7,2		7,2	7,2	10Сзк+Бп	81	0,6	1	26	30	340	3	СРВ	корен.губка	8	відсутні
Поташнянське	45	26	4,0		4,0	4,0	10Сз+Бп+Дз	80	0,7	1	26	32	400	4	СРВ	верх. короїд	22	відсутні
Поташнянське	59	16	0,6		0,6	0,6	10Сз+Бп+Дз	90	0,6	2	24	28	310	4	СРВ	верх. короїд	45	відсутні
Поташнянське	67	13	0,9		0,9	0,9	9Сз1Бп	62	0,6	1А	24	30	290	3	СРВ	верх. короїд	41	відсутні
Поташнянське	67	16	3,6		3,6	3,6	10Сз+Бп	52	0,6	1А	21	22	250	3	СРВ	верх. короїд	19	відсутні
Поташнянське	67	43	2,9		2,9	2,9	10Сз	61	0,5	1А	24	26	260	3	СРВ	верх. короїд	22	відсутні
Поташнянське	70	33	1,6		1,6	1,6	7Сз2Бп1Дз	70	0,6	1А	26	32	280	4	СРВ	верх. короїд	34	відсутні
Поташнянське	74	43	1,0		1,0	1,0	10Сз+Дз+Бп	66	0,5	1А	25	30	270	4	СРВ	верх. короїд	32	відсутні
Поташнянське	75	3	8,8		8,8	8,8	10Сз+Дз+Бп+Ос	64	0,7	1А	26	28	400	4	СРВ	верх. короїд	23	відсутні
Поташнянське	75	19	4,4		4,4	4,4	10Сз+Дз	86	0,5	1	28	36	310	4	СРВ	верх. короїд	25	відсутні
Поташнянське	76	6	5,2		5,2	5,2	10Сзк	64	0,6	1А	25	26	330	4	СРВ	корен.губка	17	відсутні
Поташнянське	77	20	5		5	5	9Сзк1Бп	65	0,7	1	24	26	330	4	СРВ	корен.губка	27	відсутні
Поташнянське	77	29	1,2		1,2	1,2	10Сзк	56	0,7	1А	23	24	340	4	СРВ	корен.губка	26	відсутні
Поташнянське	77	36	1,7		1,7	1,7	7Сз3Бп	48	0,6	1А	21	24	210	4	СРВ	верх. короїд	30	відсутні
Всього СРВ					80,5	80,5												
Разом по л-ву					80,5	80,5												
Радомишльське	3	7	8,8		8,8	8,8	8Сз2Дз+Бп+Акб	81	0,5	1А	28	32	290	2	СРВ	верх. короїд	21	відсутні
Радомишльське	5	16	0,7		0,7	0,7	10Сз	71	0,5	1А	27	32	320	2	СРВ	верх. короїд	41	відсутні
Радомишльське	6	10	5,3		5,3	5,3	10Сз+Дз+Бп	91	0,55	1	29	40	360	2	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Радомишльське	7	4	3,2		3,2	3,2	9Сз1Бп+Дз	64	0,7	1	24	30	340	2	СРВ	верх. короїд	25	відсутні
Радомишльське	7	5	3,0		3,0	3,0	10Сз+Дз+Бп	86	0,6	1	28	36	380	2	СРВ	верх. короїд	30	відсутні
Радомишльське	7	7	1,9		1,9	1,9	8Сз2Бп+Дз	56	0,7	1А	24	26	310	2	СРВ	верх. короїд	21	відсутні
Радомишльське	7	16	1,2		1,2	1,2	6Сз4Влч	92	0,5	1	29	40	290	2	СРВ	верх. короїд	22	відсутні
Радомишльське	20	16	0,8		0,8	0,8	10Сз+Дз+Бп	96	0,6	1	28	36	380	2	СРВ	верх. короїд	25	відсутні
Радомишльське	21	9	1,5		1,5	1,5	7Сз3Дз	84	0,7	1	27	36	350	2	СРВ	верх. короїд	61	відсутні
Радомишльське	21	6	1,6		1,6	1,6	5Сз5Дз	73	0,6	1А	27	32	270	2	СРВ	верх. короїд	48	відсутні
Радомишльське	33	31	2,6		2,6	2,6	8Сз2Гз+Дз	91	0,5	1	29	36	240	2	СРВ	верх. короїд	34	відсутні
Радомишльське	36	27	15,8	3	9,2	9,2	10Сз+Бп+Дз	81	0,6	1	27	30	360	2	СРВ	верх. короїд	18	відсутні
Радомишльське	36	27	15,8	4	5,6	5,6	10Сз+Бп+Дз	81	0,6	1	27	30	360	2	СРВ	верх. короїд	26	відсутні
Радомишльське	36	28	2,7		2,7	2,7	8Сз2Бп+Дз+Ос+Влч	81	0,7	1А	28	36	370	2	СРВ	верх. короїд	80	відсутні
Радомишльське	39	5	11,2		11,2	11,2	10Сз+Бп+Дз	67	0,5	1	23	24	240	4	СРВ	верх. короїд	14	відсутні
Радомишльське	42	6	9,3		9,3	9,3	10Сз+Дз+Бп+Влч+Ос	86	0,7	1	28	36	430	2	СРВ	верх. короїд	32	відсутні
Радомишльське	51	7	1,1		1,1	1,1	10Сз+Бп+Дз	81	0,5	1	27	32	300	4	СРВ	верх. короїд	42	відсутні
Радомишльське	52	7	6,8		6,8	6,8	10Сз+Бп+Дз	64	0,7	1	22	26	320	4	СРВ	верх. короїд	15	відсутні
Радомишльське	61	16	7,0		7,0	7,0	10Сз+Дз	71	0,6	1А	28	32	370	4	СРВ	верх. короїд	24	відсутні
Радомишльське	62	25	0,9		0,9	0,9	9Сз1Бп+Дз	55	0,7	1Б	25	28	350	4	СРВ	верх. короїд	57	відсутні

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Радомішльське	62	26	3,3	2	2,9	2,9	10Сз+Дз	59	0,7	1А	26	28	390	4	СРВ	верх. короїд	46	відсутні
Радомішльське	64	18	3,5		3,5	3,5	10Сз	81	0,6	1	27	32	350	2	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Радомішльське	65	16	5,2		5,2	5,2	10С+Дз	79	0,6	1А	29	36	380	2	СРВ	верх. короїд	22	відсутні
Радомішльське	72	8	29,0	1	9,6	9,6	10Сзк+Бп+Дз+Акб	58	0,8	1	22	24	360	3	СРВ	корен.губка	18	відсутні
Радомішльське	72	8	29,0	2	10,3	10,3	10Сзк+Бп+Дз+Акб	58	0,8	1	22	24	360	3	СРВ	корен.губка	17	відсутні
Радомішльське	72	8	29,0	3	9,1	9,1	10Сзк+Бп+Дз+Акб	58	0,8	1	22	24	360	3	СРВ	корен.губка	19	відсутні
Радомішльське	77	11	1,1		1,1	1,1	10Сз+Дз+Акб	48	0,5	1А	21	26	210	2	СРВ	верх. короїд	22	відсутні
Всього СРВ					126,1	126,1												
Разом по л-ву					126,1	126,1												
Всього по ДЛМГ					499,0	499,0									СРВ			
					499,0	499,0												

Директор
ДП "Радомішльське ДЛМГ"
06.08.2021 р



Іван ДМИТРЕНКО

А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

06 серпня 2021 року

м. Радомишль

Мною, інженером-лісопатологом 1 категорії ДСЛП «Вінницялісозахист» Радевичем О.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, Потапнянського, Потіївського, Кримоцького, Білківського та Радомишльського лісництв на підставі листа ДП «Радомишльське лісомисливське господарство» № 786 від 28.07.2021 року в період з 02 серпня по 06 серпня 2021 року провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які належать ДП «Радомишльське лісомисливське господарство» і знаходяться на території вище перерахованих лісництв. В результаті обстеження встановлено наступне:

Потіївське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 16, 29, 30, 31, 35, 56, 60, 68, 69, 87.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз, Дз. Всього обстежена площа по лісництву складає 58,1 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 20,4 га;

Кореневі та стовбурові гнилі – 7,0 га;

Коренева губка – 30,7 га;

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі – 58,1 га.

Краснобірське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 2, 3, 4, 5, 12, 16, 20, 23, 24, 27, 31, 32, 43, 53, 54.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по лісництву складає 104,0 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 38,0 га;

Коренева губка – 66,0 га;

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі – 104,0 га;

Кримоцьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 1, 16, 17, 37, 46, 49, 73, 74.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по лісництву складає 41,4 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 40,8 га;

Коренева губка – 0,6 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі – 41,4 га;

Білківське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 1, 10, 15, 34, 35, 57, 58, 64, 65, 78, 85, 103, 108.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по лісництву складає 88,9 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 45,5 га;

Коренева губка – 43,4 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі – 88,9 га;

Поташнянське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 3, 6, 30, 32, 33, 34, 36, 40, 41, 45, 59, 67, 70, 74, 75, 76, 77.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по лісництву складає 80,5 га. В результаті обстеження встановлено слідуючі причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 57,4 га;

Коренева губка – 23,1 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі – 80,5 га;

Радомишльське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 3, 5, 6, 7, 20, 21, 33, 36, 39, 42, 51, 52, 61, 62, 64, 65, 72, 77.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по лісництву складає 126,1 га. В результаті обстеження встановлено слідуючі причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 97,1 га;

Коренева губка – 29,0 га;

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі – 126,1 га;

Всього обстежена площа по підприємству складає 499,0 га. В результаті обстеження встановлено слідуючі причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

верхівковий короїд слабого ступеню – 202,3 га;

середнього ступеню – 62,6 га;

сильного ступеню – 34,3 га;

кореневі та стовбурові гнилі слабого ступеню – 7,0 га;

коренева губка слабого ступеню – 119,4 га;

середнього ступеню – 62,8 га.

сильного ступеню – 10,6 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, несправжній трутовик дуба звичайного та пошкодження стійкою низовою пожежою минулих років.

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань вибіркових:

Насадження, пошкоджені верхівковим короїдом, характеризуються змішаним всиханням соснових деревостанів (наявні як куртини до 0,1 га так і групове та поодинокі всихання). Всихання даних насаджень коливається в широких межах – від 5% до 25%. Основу дерев сосни що потребують видалення становлять дерева 5 та 6 категорій стану (характеризуються частковим опаданням кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, хвоя, гілки другого і третього порядків відсутні). Переважаючими видами стовбурових шкідників в соснових насадженнях є короїд верхівковий, лубоїд сосновий малий – враховуючи біологію даних шкідників відповідно тип всихання – вершинний. Разом з тим значна частина сухостійних дерев породи сосна відпрацьована короїдом шести зубим, деяка кількість дерев, що відноситься до сухостою минулих років – стовбуровими шкідниками родин вусачів і златок. 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 відбулося знизу до вершини. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників

характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

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 глищі більше норми. Деревя IV категорії стану характеризуються окрім ажурності сильного ступеня зміною забарвлення глищі 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 поодиноке 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.

Осередки корневих та стовбурових гнилей: листяне насадження з головною породою Дз, з домішкою у складі таких порід як Гз, Лпд, Чш, Клг та інш. Характеризується слабким ступенем всихання – всихання деревостану носить поодинокий характер.

Характер перебігу патологічних процесів у даному насадженні різний – наявний як комлевий тип прояву та локалізації гнилей (наявність дупел в комлевій та прикореневій частинах стовбурів дерев) так і вершинний – в кронах дерев, що призводить до прояву суховершинності (мікози), широкого поширення водяних пагонів як одного із головних показників ослаблення деревостанів. Суховершинність за зовнішніми проявами перебігу захворювання відповідає трахеомікозу (дерева породи Дз). В цілому всихання крон окремих лісоутворюючих порід дерев коливається в межах від 1,2 до 2/3 крон. Поодинокі в насадженнях наявні дерева з плодовими тілами дерева руйнівних грибів – трутовиків, а саме у видовому плані найчастіше зустрічаються – трутовик дубовий несправжній, б'єркандерра, та інші види трутовиків, що теж призводять до появи та розповсюдженню у внутрішніх тканинах деревини стовбурних гнилей.

Загальний висновок: Обстежені насадження є осередками масового розмноження та розповсюдження стовбурових шкідників – переважними видами яких є короїд верхівковий та шестизубий короїд, соснові лубоїди, синя соснова златка. 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 шестизубий, 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 глищі, 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 26 жовтня 2016 р № 756 та постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224 рекомендовано провести санітарне рубання вибіркового (СРВ) на площі 499,0 га.

Таксаційні характеристики обстежених насаджень та запаси деревини внесені у журнал 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.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

1. З метою недопущення появи та розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини рубки поліпшення санітарного стану лісів необхідно провести в максимально стислі терміни.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 р. №756 та постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р. № 1224).
3. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно спалювати або переробляти одночасно із заготівлею, для недопущення розвитку осередків стовбурних шкідників.
4. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.
5. Нововиявлені осередки шкідників і хвороб зареєструвати в Книзі осередків шкідників і хвороб.
6. Всихаючі пошкоджені насадження, які спостерігалися при проведенні даного поточного обстеження і не були включені в даний акт силами лісової охорони підприємства встановити їх місцезнаходження (квартал і виділ) та з допомогою GPS-пристроїв – площу всихання, заповнити Повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень та інформувати ДСЛП «Вінницялісозахист» для планування виїзду лісопатолога.

Інженер-лісопатолог 1 категорії
ДСЛП «Вінницялісозахист»



О.О.Радевич

Головний лісничий
ДП «Радомишльське ЛМГ»

С.К. Самоплавський

Інженер ЗЛ
ДП «Радомишльське ЛМГ»

В.М.Бовкун

В.М.Бовкун

Лісничий
Краснобірського лісництва

П.С.Харченко

П.С.Харченко

Лісничий
Поташнянського лісництва

Ю.А. Целованський

Ю.А. Целованський

Лісничий
Радомишльського лісництва

М.М. Дзюбенко

М.М. Дзюбенко

В.о.лісничого
Потіївського лісництва

О.А. Петрук

Лісничий
Кримоцького лісництва

І.С. Чепцов

Лісничий
Білківського лісництва

С.М. Онофрійчук

С.М. Онофрійчук

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 № 16 виділ № 7 урочище _____
ділянка № — площа 6,6 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад Бк+Вк+Вл, вік 21 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,6, тип лісу ВкВл, 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: слабкий
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 8 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер

(посада)

(підпис)

Олександр О.М.
(ініціали та прізвище)

01.07.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)

01.07.2021 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)

02.07.2021 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 № 16

виділ № 18

урочище _____
ділянка № 2 площа 3,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106рк, вік 81 років, бонітет 1А, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 0,5, тип лісу В2В2, 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: середнього
поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

[підпис]
(підпис)

Алексієнко О.М.
(ініціали та прізвище)

01.07.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник
лісничого)

[підпис]
(підпис)

Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)

01.07.2021 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 кофенова губка

Інженер З/Л
(посада)

[підпис]
(підпис)

Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)

02.07.2021 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 № 29 виділ № 5 урочище _____ ділянка № — площа 9,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 бер + 0,1 бука + 0,5, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,5, тип лісу Вкк, 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: слабкий
(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 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Палахевіч С.П.</u> (ініціали та прізвище)
01.07.2021 року		
Лісничий (лісничий (помічник лісничого))	<u>[підпис]</u> (підпис)	Петрук О.А. (ініціали та прізвище)
01.07.2021 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 <u>кожен рік</u>		
Інженер 3/А	<u>[підпис]</u> (підпис)	Бовкун В.М. (ініціали та прізвище)
(посада)		
02.07.2021 року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Потіївське
квартал № 29виділ № 8урочище _____
ділянка № - площа 44 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10б+бн, вік 71 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2В2, 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: _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 34 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер
(посада)

(підпис)

Пилокєв С.М.
(ініціали та прізвище)01.07.2021 року

Лісничий

(підпис)

Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)(лісничий (помічник
лісничого))01.07.2021 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)02.07.2021 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 № 30 виділ № 5 урочище _____
ділянка № — площа 4,3 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 1063, вік 46 років, бонітет 1, середній діаметр 28
сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7, тип лісу Вітк.,
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: середній
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 49 куб. метрів, у
тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер
(посада)

(підпис)

Пилипенко С.П.
(ініціали та прізвище)

01.07.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)

01.07.2021 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)

Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)

02.07.2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Потіївське
квартал № 31виділ № 40урочище Мельників
ділянка № — площа 14 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + бу + д, вік 60 років, бонітет 1А, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,5, тип лісу В3ДБ, 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 деревСтупінь 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 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер
(посада)[підпис]
(підпис)Пилихевич Е.П.
(ініціали та прізвище)01.07.2021 року

Лісничий

[підпис]
(підпис)Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)(лісничий (помічник
лісничого)01.07.2021 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 – СРВІнженер З/Л
(посада)[підпис]
(підпис)Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)02.07.2021 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 № 19

урочище Мельників

ділянка № — площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 106, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,5, тип лісу В30С, 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: сильний

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 49 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер

(посада)

(підпис)

Кликовий С.П.
(ініціали та прізвище)

01.07.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)

01.07.2021 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 вересневий коридор

Інженер З/А

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)

02.07.2021 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 № 56

виділ № 31

урочище _____

ділянка № -

площа 3,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 69 років, бонітет 1А, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЗРР, 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: слабкий

(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

(посада)

(підпис)

Володимир Ю.П.
(ініціали та прізвище)

01.07.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник
лісничого))

(підпис)

Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)

01.07.2021 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)

Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)

02.07.2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 56виділ № 37

урочище _____

ділянка № _____

площа 14 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106з, вік 69 років, бонітет 1А, середній діаметр 92 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,7, тип лісу БЗде, 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: _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(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)

(підпис)

Власицький Ю.П.
(ініціали та прізвище)01.07.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

Петрук О.А.

(ініціали та прізвище)

01.07.2021 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)

02.07.2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 56виділ № 37

урочище _____

ділянка № _____

площа 14 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106з, вік 69 років, бонітет 1А, середній діаметр 92 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,7, тип лісу Б3дс, 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: _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(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)

(підпис)

Власишук Ю.П.
(ініціали та прізвище)01.07.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник
лісничого))

(підпис)

Петрук О.А.

(ініціали та прізвище)

01.07.2021 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)

02.07.2021 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 № 60

виділ № 10

урочище _____

ділянка № _____

площа 46 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 90% дуб + 10% береза, вік 69 років, бонітет 1А, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,6, тип лісу С2/П2, 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: _____

(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

(посада)

(підпис)

Білошурський Ю.П.
(ініціали та прізвище)

01.07.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник
лісничого))

(підпис)

Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)

01.07.2021 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)

02.07.2021 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 № 68

виділ № 15

урочище _____

ділянка № —

площа 7,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + 0% + 0% + 0% вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7, тип лісу Е, ГР, 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: _____

(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 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

02.07.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник
лісничого))

(підпис)

Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)

02.07.2021 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)

02.07.2021 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 № 69

виділ № 36

урочище _____

ділянка № _____

площа 100 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% + 0% + 0% + 0% вік 66 років, бонітет 1А, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,7, тип лісу СГДБ, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захарашеність, 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: _____

(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)

(підпис)

Власишвили Ю.П.
(ініціали та прізвище)

02.07.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник
лісничого))

(підпис)

Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)

02.07.2021 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)

Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)

02.07.2021 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 № 13 урочище _____
ділянка № _____ площа 86 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% х + в + я + п, вік 56 років, бонітет 1А, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВяВя, 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: смажний
(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 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер	<u>[підпис]</u>	<u>В.М. Бовкун</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>02.07.2021 року</u>		
Лісничий	<u>[підпис]</u>	Петрук О.А.
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>02.07.2021 року</u>		

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	<u>корекція рубок</u>	
Інженер З/Л	<u>[підпис]</u>	Бовкун В.М.
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>02.07.2021 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 № 87

виділ № 15

урочище _____

ділянка № —

площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 56 років, бонітет 1А, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,85, тип лісу В2хс, 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: _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокий, 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)

Вікторівський Ю.П.
(ініціали та прізвище)

02.07.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник
лісничого))

(підпис)

Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)

02.07.2021 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)

02.07.2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Краснобірське
квартал № 2 виділ № 4урочище Веприн
ділянка № - площа 4,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3к, вік 55 років, бонітет 2, середня висота 18 метрів, середній діаметр 20 сантиметрів, повнота 0,6, тип лісу А2С, 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: 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 сухостійної 16 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер [Підпис]Кунда Ю.М

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

12 07 2021 рокуВ.О. ЛісничийХарченко П.С.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

12 07 2021 рокуВисновок 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, кор. зубкоюІнженер ЗЛ [Підпис]В.М. Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

12 07 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 Краснобірське
квартал № 3 виділ № 1урочище Веприн
ділянка № — площа 2,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3к, вік 56 років, бонітет 2, середня висота 18 метрів, середній діаметр 20 сантиметрів, повнота 0,6, тип лісу А2С, 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, відлучення 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 (околірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 1 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер

Кунда Ю.М.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

12 07 2021 рокув.о. ЛісничийХарченко П.С.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

12 07 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, кор-зубка

Інженер ЗЛ

В.М Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

12 07 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 Краснобiрське урочище Веприн
квартал № 3 виділ № 5 ділянка № — площа 2,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3к, вік 55 років, бонітет 2, середня висота 12 метрів, середній діаметр 24 сантиметрів, повнота 0,6, тип лісу 42С, 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 деревСтупінь пошкодження, ураження: Середнє
(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 13 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер —Кунда Ю.М

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

12 07 2021 року

в.о. Лісничий

Харченко П.С

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

12 07 2021 рокуВисновок 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 Кор. 2552Інженер ЗЛ —В.М Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

12 07 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 Краснобiрське
квартал № 5 виділ № 11урочище Веприн
ділянка № - площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10С3к1бп, вік 55 років, бонітет 2, середня висота 18 метрів, середній діаметр 24 сантиметрів, повнота 0,6, тип лісу 42С, 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

Ступінь пошкодження, ураження: Середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 36 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 19 куб. метрів

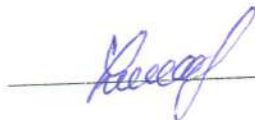
Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер ---Кунда Ю.М

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

12 07 2021 рокув.о. ЛісничийХарченко П.С

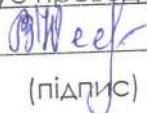
(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

12 07 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, Кор. зубкаІнженер ЗЛ ---В.М Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

12 07 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 Краснобiрське
квартал № 5 виділ № 1урочище Веприн
ділянка № — площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10С3и, вік 55 років, бонітет 2, середня висота 18 метрів, середній діаметр 22 сантиметрів, повнота 0,6, тип лісу Н2С, 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 деревСтупінь 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 35 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер —Кунда Ю.М

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

13 07 2021 року

в.о. Лісничий



Харченко П.С.

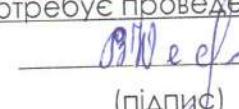
(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

13 07 2021 рокуВисновок 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, кор збудови

Інженер ЗЛ

В.М Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

13 07 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 Краснобірськеурочище Вепринквартал № 5виділ № 12ділянка № —площа 2,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% дуб лісовий, вік 55 років, бонітет 14, середня висота 29 метрів, середній діаметр 32 сантиметрів, повнота 0,55, тип лісу Б20С, 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: Слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 17 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер —Кунда Ю.М.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

13 07 2021 рокув.о. Лісничий —

Харченко П.С.

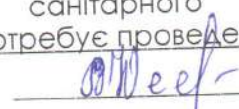
(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

13 07 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, кор, рубка

Інженер ЗЛ —В.М Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

13 07 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 Краснобірськеурочище Вепринквартал № 5виділ № 13ділянка № -площа 2,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1063 а + 677, вік 58 років, бонітет 1, середня висота 21 метрів, середній діаметр 24 сантиметрів, повнота 0,7, тип лісу Б1Дс, 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 деревСтупінь пошкодження, ураження: Слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 7 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер [підпис]Кунда Ю.М

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

13 07 2021 рокув.о. ЛісничийХарченко П.С

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

13 07 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, кор. глибокеІнженер ЗЛ [підпис]В.М Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

13 07 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 № 5 виділ № 15 ділянка № - площа 1.0 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10С3и, вік 55 років, бонітет 1, середня висота 20 метрів, середній діаметр 28 сантиметрів, повнота 0.6, 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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 66 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер [підпис] Кунда Ю.М.

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
14 07 2021 року

в.о. Лісничий

[підпис]

Харченко П.С.

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
14 07 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, кор зубко

Інженер ЗЛ

[підпис]

В.М Бовкун

(посада)
14 07 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 Краснобірське

квартал № 12

виділ № 12

урочище Макалевици

ділянка № -

площа 25 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 95 років, бонітет 2, середня висота 26 метрів, середній діаметр 36 сантиметрів, повнота 0,6, тип лісу Б20С, 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: 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 16 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер

[підпис]

Грищенко О.В

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

14 07 2021 року

в.о. Лісничий

[підпис]

Харченко П.С

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

14 07 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, верх корон

Інженер ЗЛ

[підпис]

В.М Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

14 07 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 Краснобобрське

квартал № 16

виділ № 2

урочище Макалєвичи

ділянка № -

площа 2,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1063, вік 100 років, бонітет 2, середня висота 25 метрів, середній діаметр 36 сантиметрів, повнота 0,6, тип лісу В30С, 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:

Сильна
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

Груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 83 куб. метрів, у тому числі сухостійної 45 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер

[Підпис]

Грищенко О.В.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

14 07 2021 року

в.о. Лісничий

[Підпис]

Харченко П.С.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

14 07 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, вера короля

Інженер ЗЛ

[Підпис]

В.М Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

14 07 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 Краснобiрськеквартал № 16виділ № 8урочище Макалевициділянка № —площа 3,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10СЗ, вік 100 років, бонітет 2, середня висота 24 метрів, середній діаметр 32 сантиметрів, повнота 0,55, 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

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: групові
(поодинокі, групові, куртинні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 18 куб. метрів, у тому числі сухостійної 4 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер



Грищенко О.В.

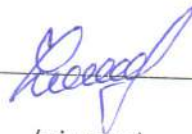
(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

14 07 2021 року

в.о. Лісничий



Харченко П.С.

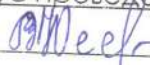
(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

14 07 2021 рокуВисновок 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 Верх Короп'я

Інженер ЗЛ



В.М Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

14 07 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 Краснобiрськеквартал № 16виділ № 21урочище Макалевициділянка № —площа 10,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 С3, вік 100 років, бонітет 2, середня висота 26 метрів, середній діаметр 32 сантиметрів, повнота 0,6, тип лісу Б30С, 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: Слабке
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: урчовисті
(поодинокі, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 6 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер

(підпис)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

(посада)

14 07 2021 рокув.о. Лісничий

(підпис)

Харченко П.С

(ініціали та прізвище)

(посада)

14 07 2021 рокуВисновок 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, Верх корониІнженер 3Л

(підпис)

В.М Бовкун

(ініціали та прізвище)

(посада)

14 07 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 Краснобірськеурочище Макалевициквартал № 20виділ № 12ділянка № — площа 5,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3и, вік 81 років, бонітет 1, середня висота 26 метрів, середній діаметр 30 сантиметрів, повнота 0,2, 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 деревСтупінь пошкодження, ураження: Слобве

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 27 куб. метрів, у тому числі сухостійної 14 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер Грищенко О.В.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 07 2021 року

в.о. Лісничий

Харченко П.С.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 07 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, кор зубкаІнженер ЗЛ В.М Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 07 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 Краснобірськеурочище Вепринквартал № 23виділ № 1Еділянка № -площа 0.5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10С3к, вік 56 років, бонітет 1, середня висота 20 метрів, середній діаметр 24 сантиметрів, повнота 0.5, тип лісу Б10С, 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 деревСтупінь пошкодження, ураження: Середня

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 35 куб. метрів, у тому числі сухостійної 32 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер ---Кунда Ю.М

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 07 2021 рокув.о. ЛісничийХарченко П.С.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 07 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, кор. рубкаІнженер ЗЛ ---В.М Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 07 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 Краснобiрське
квартал № 24 виділ № 5урочище Веприн
ділянка № — площа 1,6 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% + біліз, вік 58 років, бонітет 1А, середня висота 23 метрів, середній діаметр 36 сантиметрів, повнота 0,7, тип лісу СГРС, 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 деревСтупінь пошкодження, ураження: Слобхи
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: Згруповані
(поодинокі, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 8 куб. метрів, у тому числі сухостійної 6 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер —Кунда Ю.М

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 07 2021 рокув.о. ЛісничийХарченко П.С.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 07 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, Верх КоропІнженер ЗЛ —В.М Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 07 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

квартал № 24

виділ № 22

урочище Веприн

ділянка № - площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 86/16/1/Велес вік 81 років, бонітет 1, середня висота 25 метрів, середній діаметр 32 сантиметрів, повнота 0,6, тип лісу Б20С, рельєф Рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново підзолистий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захарашеність, 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: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 70 куб. метрів, у тому числі сухостійної 18 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер [Підпис]

Кунда Ю.М.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 07 2021 року

в.о. Лісничий

Харченко П.С.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 07 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, Верх короти

Інженер ЗЛ [Підпис]

В.М Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 07 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 Краснобірськеурочище Макалевициквартал № 27виділ № 5ділянка № - площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 1063 + 67, вік 56 років, бонітет 14, середня висота 24 метрів, середній діаметр 18 сантиметрів, повнота 0,65, тип лісу Б20С, рельєф Рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново підзолисті, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насаджень

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: Слобди
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: групові
(поодинокі, групові, куртинні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 11 куб. метрів, у тому числі сухостійної 7 куб. метрів

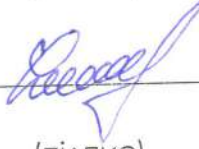
Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

МайстерГрищенко О.В.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 07 2021 рокув.о. ЛісничийХарченко П.С.

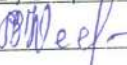
(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 07 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, всх КораІнженер ЗЛВ.М Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 07 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 Краснобiрськеквартал № 31виділ № 10урочище Макалевичиділянка № -площа 8,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%к, вік 61 років, бонітет 14, середня висота 23 метрів, середній діаметр 26 сантиметрів, повнота 0,7, тип лісу Б20с, 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 деревСтупінь пошкодження, ураження: Слабке

(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 16 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер Грищенко О.В

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 07 2021 року

в.о. Лісничий

Харченко П.С

Харченко П.С

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 07 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, кор. рубкаІнженер ЗЛ В.М Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 07 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
квартал № 32 виділ № 11

урочище Макалевици
ділянка № — площа 9,0 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100%к, вік 65 років, бонітет 1, середня висота 24 метрів, середній діаметр 28 сантиметрів, повнота 0,7, 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

Ступінь пошкодження, ураження: Слабке
(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 11 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер	<u>[підпис]</u>	Грищенко О.В.
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>15 07</u> 2021 року		
в.о. Лісничий	<u>[підпис]</u>	Харченко П.С.
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>15 07</u> 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, кор 2-го класу

Інженер ЗЛ	<u>[підпис]</u>	В.М Бовкун
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>15 07</u> 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 № 23

виділ № 19

ділянка № -

площа 20 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% хв. л., вік 54 років, бонітет 14, середня висота 25 метрів, середній діаметр 24 сантиметрів, повнота 0,5, тип лісу Б20С, 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

Ступінь пошкодження, ураження: Слобож

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 12 куб. метрів, у тому числі сухостійної 3 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер [підпис]

Кунда Ю.М

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 07 2021 року

В.О. Лісничий

Харченко П.С.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 07 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, кор - 2 рубка

Інженер ЗЛ [підпис]

В.М Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 07 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 Краснобiрськеурочище Меделівкаквартал № 43виділ № 24ділянка № -площа 12,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С34хБП, вік 65 років, бонітет 1, середня висота 29 метрів, середній діаметр 32 сантиметрів, повнота 0,6, тип лісу ВЛ0С, 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: Слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 8 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер -----Кунда Ю.М

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

16 07 2021 рокув.о. ЛісничийХарченко П.С.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

16 07 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, кор. рубкиІнженер ЗЛ -----В.М Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

16 07 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 Краснобiрське
квартал № 53 виділ № 29урочище Меделівка
ділянка № - площа 3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3а, вік 58 років, бонітет 1, середня висота 21 метрів, середній діаметр 22 сантиметрів, повнота 0,65, тип лісу Б10С, 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: 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 13 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер

Кунда Ю.М

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

16 07 2021 року

в.о. Лісничий

Харченко П.С.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

16 07 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, кор зубка

Інженер ЗЛ

В.М Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

16 07 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 № 59 виділ № 21 ділянка № - площа 6,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1063а, вік 54 років, бонітет 14, середня висота 23 метрів, середній діаметр 29 сантиметрів, повнота 0,65, 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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 16 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер [Підпис]

Кунда Ю.М.

16 07 (посада) 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

в.о. Лісничий [Підпис]

Харченко П.С.

16 07 (посада) 2021 року

(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, кор зрбко

Інженер ЗЛ [Підпис]

В.М Бовкун

16 07 (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 Кримоцьке

квартал № 1

виділ № 11

урочище _____

ділянка № _____

площа 41 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С3 14з+Г3, вік 91 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0.7, тип лісу ВЛС, 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)

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) 16 куб. метрів, у тому числі сухостійної 14 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу

(посада)

23 04 2021 року

(підпис)

В.В. КРИВЕНКО

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

23 04 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: деревковий короз

Потребує проведення СРВ

інженер з\л

(посада)

23 04 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

квартал № 16

виділ № 1

урочище _____

ділянка № _____

площа 133 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1034.6н, вік 74 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 07, тип лісу вдс, 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)

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) 16 куб. метрів, у тому числі сухостійної 19 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу

(посада)

23 07 2021 року

(підпис)

В.В. КРИВЕНКО

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

23 07 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: веріховий корінь

Потребує проведення СРВ

інженер з \л

(посада)

23 07 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

квартал № 17

виділ № 2

урочище _____

ділянка № _____

площа 3,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 49 років, бонітет 1А, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,85, тип лісу В2Р0, 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)

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 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

В.В. КРИВЕНКО

(ініціали та прізвище)

23 04 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

23 04 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: вертховна короїд

Потребує проведення СРВ

інженер з/л

(посада)

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

23 04 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 Кримоцькеквартал № 32виділ № 17

урочище _____

ділянка № _____

площа 92 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100%, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7, тип лісу ББДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, Грунт _____, 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 деревСтупінь пошкодження, ураження: сильне
(слабке, середнє, сильне, повне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 49 куб. метрів, у тому числі сухостійної 48 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу

(посада)

23 07 2021 року

(підпис)

М.В. МАЦАПУРА

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

23 07 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: веретеновиді корог'яПотребує проведення СРДінженер з \л

(посада)

23 07 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 № 46виділ № 13

урочище _____

ділянка № 2площа 1,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3+Бн, вік 91 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,6, тип лісу В.ДС 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)

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) 13 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу

(посада)

23 07 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

23 07 2021 року

(підпис)

М.В. МАЦАПУРА

(ініціали та прізвище)

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

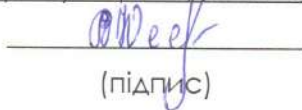
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами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

інженер з \л

(посада)

23 07 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 № 49виділ № 21

урочище _____

ділянка № _____

площа 1,4 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% + 6%, вік 100 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, 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: _____

(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокий, груповий, куртинний, суцільне)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 34 куб. метрів, у тому числі сухостійної 32 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу

(посада)

23 07 2021 рокуПомічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

23 07 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: веретеновий корозійПотребує проведення СРВінженер з\л

(посада)

23 07 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 № 73виділ № 5

урочище _____

ділянка № _____

площа 0.6 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10С2+0С+5Б+1Л, вік 62 років, бонітет 1А, середній діаметр 88 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0.7, тип лісу кв. до, 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: _____

слабке

(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

розривний

(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 12 куб. метрів, у тому числі сухостійної 11 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

І.А. ПАПІРНИЙ

(ініціали та прізвище)

26 07 2021 рокуПомічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

26 07 2021 рокуВисновок 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: коренева гнильПотребує проведення СРВ

інженер з \л

(посада)

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

26 07 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правилПОВІДОМЛЕННЯ
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 № 73 виділ № 4 ділянка № _____ площа 5,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

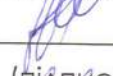

Склад 100% Аз + Б + Д, вік 71 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,6, тип лісу ВДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, Грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

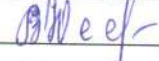
Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Всихання деревСтупінь пошкодження, ураження: слабке
(слабке, середнє, сильне, повне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 12 куб. метрів, у тому числі сухостійної 11 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу		<u>І.Л. ПАПІРНИЙ</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>26</u> <u>04</u> 2021 року		
Помічник лісничого		<u>Ю.І. ГАВРУТЕНКО</u>
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>26</u> <u>04</u> 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: вербковий коротгПотребує проведення СРВ

інженер з \л		<u>В.М. БОВКУН</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>26</u> <u>04</u> 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 № 73

виділ № 9

урочище _____

ділянка № _____

площа 27 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Б+Л+Бн, вік 75 років, бонітет 14, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, 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: _____

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)

26 07 2021 року

(підпис)

І.А. ПАПІРНИЙ

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

26 07 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: визначити кордони

Потребує проведення СРВ

інженер з \л

(посада)

26 07 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 № 74виділ № 1

урочище _____

ділянка № _____

площа 66 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С14з+0с, вік 71 років, бонітет 1А, середній діаметр 18 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,35, тип лісу ВхОС, 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: слабке
(слабке, середнє, сильне, повне)Вид розподілу пошкоджених дерев: скуповий
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 8 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу

(посада)

26 07 2021 року

(підпис)

І.Л. ПАПІРНИЙ

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого(лісничий (помічник
лісничого)26 07 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: беріть до увагиПотребує проведення СРВінженер з\л

(посада)

26 07 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 Кримоцьке урочище _____
квартал № 74 виділ № 3 ділянка № _____ площа 18 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3+Б4+Д3 вік 60 років, бонітет 14, середній діаметр 18 сантиметрів, середня висота 16 метрів, повнота 0,85, тип лісу БДДС, 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)

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) 19 куб. метрів, у тому числі сухостійної 18 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу	<u>[підпис]</u>	<u>І.А. ПАПІРНИЙ</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>16</u> <u>07</u> 2021 року		

Помічник лісничого	<u>[підпис]</u>	<u>Ю.І. ГАВРУТЕНКО</u>
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>16</u> <u>07</u> 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: визначити причинуПотребує проведення СРВ

інженер з\л	<u>[підпис]</u>	<u>В.М. БОВКУН</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>16</u> <u>07</u> 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 Білівське

урочище _____

квартал № 1

виділ № 10

ділянка № _____

площа 1.1 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 86% берези, вік 51 років, бонітет 1, середній діаметр 2.9 сантиметрів, середня висота 10 метрів, повнота 0.8, тип лісу Б1ДС, рельєф хвилястий, експозиція _____, Грунт _____, 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: _____ сильного
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 99 куб. метрів, у тому числі сухостійної 92 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер

[підпис]

Савченко Д.Ю.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

1.07 2021 року

Пом-лісничого

[підпис]

О.Б Гальченко

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

1.07 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: було виявлено пошкодження

Потребує проведення СРБ

інженер з\л

[підпис]

В.М.Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

1.07 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 Білівське

урочище _____

квартал № 7

виділ № 73

ділянка № _____

площа 1.7 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 70% + 6% + 4% + 2%, вік 57 років, бонітет 7А, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0.75, тип лісу В. ДС, рельєф п. 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 дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 5.3 куб. метрів, у тому числі сухостійної 4.8 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер

С.В.

С.В. Гальченко

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

2.07 2021 року

Пом-лісничого

О.Б.

О.Б. Гальченко

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

2.07 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: визначити коридор

Потребує проведення С.В.

інженер з \л

О.В.

В.М.Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

2.07 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 Білівське

урочище _____

квартал № 10

виділ № 7

ділянка № 2

площа 3.5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 105+6л, вік 50 років, бонітет II, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0.1, тип лісу Б. ДС, рельєф підгірний, 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: _____
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 39 куб. метрів, у тому числі сухостійної 53 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер

СМ

Савченко Д.Ю

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

2.07 2027 року

Пом-лісничого

О.Б. Гальченко

О.Б. Гальченко

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

2.07 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: Додатковий контроль

Потребує проведення СМ

інженер з \л

В.М. Бовкун

В.М. Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

2.07 2027 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 Білівське

урочище _____

квартал № 15виділ № 12

ділянка № _____

площа 115 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 95 161 + 2, вік 80 років, бонітет 7, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0.55 тип лісу _____, рельєф піднятий, 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: _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: _____
(поодинокі, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 7 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер _____

(посада)

(підпис)

Галиченко Д.Ю
(ініціали та прізвище)

(посада)

107 2021 року

Пом-лісничого

(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

О.Б. Гальченко
(ініціали та прізвище)107 2021 рокуВисновок 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: Білівський КорітПотребує проведення СРБ

інженер з\л

(посада)

(підпис)

В.М.Бовкун
(ініціали та прізвище)107 202 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 № 34

виділ № 8

ділянка № _____

площа 4.5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад БС 45% + 0 + 2, вік 10 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0.05, тип лісу Б:ДС, рельєф хвилястий, експозиція _____, Грунт _____, 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: _____ середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 26 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер
(посада)

_____ (підпис)

_____ (ініціали та прізвище)

7.07 2021 року

Пом-лісничого
(лісничий (помічник
лісничого))

_____ (підпис)

О.Б Гальченко
(ініціали та прізвище)

7.07 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: вирішувати кожну

Потребує проведення СРБ

інженер з\л
(посада)

_____ (підпис)

В.М.Бовкун
(ініціали та прізвище)

7.07 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(позначення власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське

урочище _____

квартал № 35

виділ № 5

ділянка № _____

площа 7.8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70% + 30%, вік 67 років, бонітет 1, середній діаметр 2.9 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0.8, тип лісу Б. 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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 82 куб. метрів, у тому числі сухостійної 77 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер
(посада)

_____ Б. Г.
(підпис)

_____ Роман О. І.
(ініціали та прізвище)

7.07 2021 року

Пом-лісничого,
(лісничий (помічник
лісничого))

_____ О.Б.
(підпис)

О.Б. Гальченко
(ініціали та прізвище)

7.07 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: Лісовий стан погіршений

Потребує проведення СРБ

інженер з/л
(посада)

_____ В.М.Бовкун
(підпис)

В.М.Бовкун
(ініціали та прізвище)

7.07 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 № 57

виділ № 9

ділянка № _____

площа 48 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С + 1Б1, вік 52 років, бонітет 1, середній діаметр 78 сантиметрів, середня висота 18 метрів, повнота 0,8, тип лісу В. ДС, рельєф піднятий, 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 гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану 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 (околірно) 34 куб. метрів, у тому числі сухостійної _____ куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер

(посада)

1.01 2021 року

Пом-лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

1.01 2021 року

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Лісничого ВВ
(ініціали та прізвище)

О.Б. Гальченко
(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: користь збільшилася

Потребує проведення СРВ

інженер з \л

(посада)

1.01 2021 року

[Підпис]
(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 Білівське

урочище _____

квартал № 58

виділ № 27

ділянка № _____

площа 27 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Б. С. Б. П., вік 55 років, бонітет 1, середній діаметр 20 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 98, тип лісу Б. С. 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 дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 92 куб. метрів, у тому числі сухостійної 29 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер

(посада)

_____ Б. П.

(підпис)

_____ Гальченко О. І.

(ініціали та прізвище)

2.01 2027 року

Пом-лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

_____ О. Б. Гальченко

(підпис)

О. Б. Гальченко
(ініціали та прізвище)

2.01 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: Висновок про необхідність проведення СРД

Потребує проведення СРД

інженер з \л

(посада)

_____ В. М. Бовкун

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

2.01 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 № 54 виділ № 10 ділянка № _____ площа 70 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 42 45 16 10 вік 11 років, бонітет 2, середній діаметр 30 сантиметрів,
середня висота 15 метрів, повнота 97, тип лісу Б+ДС, рельєф підлога,
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: _____ Сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ угруповий
(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:

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

7.01 2021 року

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

1.02 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: Висновок не потрібний

Потребує проведення СРВ

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

7.01 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 Білівське урочище _____
квартал № 85 виділ № 22 ділянка № _____ площа 40 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70 Ср + 6 П, вік 80 років, бонітет 7А, середній діаметр 20 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,75, тип лісу Б. ДС, рельєф підгірний, 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: Сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 700 куб. метрів, у тому числі сухостійної 22 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

7.07 2027 року

Пом-лісничого
(лісничий (помічник
лісничого)

_____ (підпис)

О.Б Гальченко
(ініціали та прізвище)

7.07 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: краще згоріла

Потребує проведення СРВ

інженер з/л
(посада)

_____ (підпис)

В.М.Бовкун
(ініціали та прізвище)

7.07 2027 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 Білівське

урочище _____

квартал № 85

виділ № 30

ділянка № _____

площа 40 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100, вік 58 років, бонітет 1А, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 975, тип лісу Б. 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 дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 41 куб. метрів, у тому числі сухостійної 38 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

2.07 2024 року

Пом-лісничого

О.Б Гальченко

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

2.07 2024 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: Директор лісового господарства

Потребує проведення СРВ

інженер з \л

В.М.Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

2.07 2024 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 Білівське

урочище _____

квартал № 78

виділ № 5

ділянка № 2

площа 48 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70% + 6%, вік 35 років, бонітет 7, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0.7, тип лісу Б3ДС, 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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 70.7 куб. метрів, у тому числі сухостійної 9.8 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер

(посада)

[Підпис]
(підпис)

Гоманюк О.М.
(ініціали та прізвище)

7.07 2021 року

Пом-лісничого

(лісничий (помічник
лісничого)

[Підпис]
(підпис)

О.Б. Гальченко
(ініціали та прізвище)

1.07 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: визначити причину

Потребує проведення СРВ

інженер з\л

(посада)

[Підпис]
(підпис)

В.М.Бовкун
(ініціали та прізвище)

7.07 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 Білівське урочище _____
квартал № 85 виділ № 10 ділянка № _____ площа 2.2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70 С, вік 18 років, бонітет 1, середній діаметр 38 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0.5 тип лісу В. 20, рельєф хвилястий, експозиція 20, 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: _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____
(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:

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

1.07 2021 року

Пом-лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

1.07 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: Висновок

Потребує проведення СР

інженер з \л
(посада)

1.07 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 Білівське урочище _____
квартал № 85 виділ № 11 ділянка № _____ площа 3.5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Д, вік 10 років, бонітет 14, середній діаметр 30 сантиметрів,
середня висота 28 метрів, повнота 0.6, тип лісу В. 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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 3.1 куб. метрів, у
тому числі сухостійної 2.8 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

1.07 2021 року

Пом-лісничого

(лісничий (помічник
лісничого)

1.07 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 СРЛ

інженер з/л

(посада)

1.07 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 "Радомищільське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 85 виділ № 72 ділянка № _____ площа 15,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70Ск, вік 67 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 25 метрів, повнота 0,75, тип лісу РлДС, 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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 47 куб. метрів, у тому числі сухостійної 37 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер (посада) <u>2.07</u> 202 <u>1</u> року	 (підпис)	<u>Мітаскзук ВВ</u> (ініціали та прізвище)
Пом-лісничого (лісничий (помічник лісничого) <u>2.07</u> 202 <u>1</u> року	 (підпис)	О.Б Гальченко (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: користь лісу

Потребує проведення СРВ

інженер з/л (посада) <u>2.07</u> 202 <u>1</u> року	 (підпис)	<u>В.М.Бовкун</u> (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 Білівське урочище _____
квартал № 85 виділ № 21 ділянка № _____ площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 104к, вік 59 років, бонітет 7, середній діаметр 20 сантиметрів,
середня висота 20 метрів, повнота 0,8, тип лісу В2С, 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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 53 куб. метрів, у
тому числі сухостійної 42 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер _____
(посада)

_____ (підпис)

_____ (ініціали та прізвище)

1.07 2021 року

Пом-лісничого
(лісничий (помічник
лісничого)

_____ (підпис)

О.Б Гальченко
(ініціали та прізвище)

1.07 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: корисна губка

Потребує проведення СРВ

інженер з/л
(посада)

_____ (підпис)

В.М.Бовкун
(ініціали та прізвище)

1.07 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 № 85

виділ № 23

ділянка № _____

площа 3.4 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100, вік 55 років, бонітет 1, середній діаметр 20 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0.1, тип лісу В.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

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ скупові
(поодинокі, 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:

Старший майстер

(посада)

2.07 2027 року

Пом-лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

2.07 2027 року

[Підпис]
(підпис)

Міхалюк ВВ
(ініціали та прізвище)

[Підпис]
(підпис)

О.Б Гальченко
(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: Висновок про

Потребує проведення СРВ

інженер з/л

(посада)

2.07 2027 року

[Підпис]
(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 Білівське урочище _____
квартал № 85 виділ № 24 ділянка № _____ площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70%к, вік 48 років, бонітет 1А, середній діаметр 24 сантиметрів,
середня висота 22 метрів, повнота 0,8, тип лісу В.РС, 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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне
(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 77 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Мітченко К.В.В.
(ініціали та прізвище)

2.07 2024 року

Пом-лісничого
(лісничий (помічник
лісничого)

[Підпис]
(підпис)

О.Б Гальченко
(ініціали та прізвище)

2.07 2024 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: коротка губа

Потребує проведення СІВ

інженер з/л
(посада)

[Підпис]
(підпис)

В.М.Бовкун
(ініціали та прізвище)

1.07 2024 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 Білівське

урочище _____

квартал № 703

виділ № 5

ділянка № 1

площа 3.5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70%к, вік 58 років, бонітет 1А середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0.15, тип лісу В. 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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Середнє
(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:

Старший майстер _____
(посада)

_____ (підпис)

_____ (ініціали та прізвище)

2.02 2021 року

Пом-лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

О.Б Гальченко
(ініціали та прізвище)

2.02 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: коротко збуд

Потребує проведення СРВ

інженер з/л _____
(посада)

_____ (підпис)

В.М.Бовкун
(ініціали та прізвище)

2.02 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 № 108 виділ № 13 ділянка № 2 площа 2,2 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Ск, вік 50 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 20 метрів, повнота 0,0, тип лісу В. ДС, рельєф рівний,
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: _____ Сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 80 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер _____ [підпис] _____ Кочанюк О.М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

1.07 2021 року

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

1.07 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: кучми гудзи

Потребує проведення СІВ

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

1.07 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 № 3

виділ № 1

ділянка № -----

площа 55 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10С3+А3+А4 вік 100 років, банітет 1, середній діаметр 40 сантиметрів, середня висота 30 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2 ДС, 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: саабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

19 07 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

20 07 2021 року

(підпис)

Прокопенко С.Ю.

(ініціали та прізвище)

Целованський Ю.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 ЗЛ

(посада)

21 07 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 Поташнянське

урочище ----

квартал № 3

виділ № 14

ділянка № -----

площа 4,5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% + Бн + Ос, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 34 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,65, тип лісу Вд.Рс, 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) 23 куб. метрів, у тому числі сухостійної 16 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

19 07 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

20 07 2021 року

Прокопенко С.Ю.

(ініціали та прізвище)

Целованський Ю.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 ЗЛ

(посада)

21 07 2021 року

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 Поташнянське

квартал № 6

виділ № 8

урочище ----

ділянка № ----

площа 6,5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 9С3 1А3, вік 76 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 92, тип лісу ВхДс 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

Ступінь пошкодження, ураження: сафбе

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окопірно) 17 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

19 07 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

20 07 2021 року

(підпис)

Прокопенко С.Ю.

(ініціали та прізвище)

(підпис)

Целованський Ю.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 ЗЛ

(посада)

21 07 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 Поташнянське

урочище ----

квартал № 30

виділ № 22

ділянка № -----

площа 4,8 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 70% 30% + 6%, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6, 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

Ступінь пошкодження, ураження: -----

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: -----

груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 35 куб. метрів, у тому числі сухостійної 18 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

19 07 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

20 07 2021 року

(підпис)

(підпис)

Василенко В.В.

(ініціали та прізвище)

Целованський Ю.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 (верс. коригу)

Інженер ЗЛ

(посада)

21 07 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 Поташнянське урочище ----
квартал № 30 виділ № 34 ділянка № ----- площа 1.0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 95% Дз + Бп + 0.5%, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0.7, тип лісу БЗДС, 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: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 32 куб. метрів, у тому числі сухостійної 26 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу ----- Василенко В.В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

19 07 2021 року

Лісничий ----- Целованський Ю.А.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

20 07 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 (верх. корону)

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

21 07 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 № 32 виділ № 14 ділянка № ----- площа 05 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% Д, 15% П, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,5, 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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 42 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу ----- Василенко В.В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

19 07 2021 року

Лісничий ----- Целованський Ю.А.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

20 07 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 свер. коф.г

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

21 07 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 № 33

виділ № 9

ділянка № -----

площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 9С, 10С, вік 65 років, бонітет 1А, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 97, тип лісу С2ПДС, 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
(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

19 07 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

20 07 2021 року

(підпис)

(підпис)

Василенко В.В.

(ініціали та прізвище)

Целованський Ю.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 (верх. чаго)

Інженер ЗЛ

(посада)

21 07 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 Поташнянське урочище ----
квартал № 34 виділ № 15 ділянка № ----- площа 1.0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад С.С.К.Д., вік 61 років, банітет 1А середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 26 метрів, повнота 0.6, тип лісу Б2ДС 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: 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 22 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу ----- Василенко В.В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

19 07 2021 року

Лісничий ----- Целованський Ю.А.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

20 07 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 (верх. кор. 2)

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

21 07 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 урочище ----
квартал № 36 виділ № 9 ділянка № ----- площа 35 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% дуб + береза, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 0.5, тип лісу ВхДС 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: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, куртинні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (оцімірно) 31 куб. метрів, у тому числі сухостійної 21 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу ----- Прокіпенко С.Ю.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)19 07 2021 рокуЛісничий ----- Целованський Ю.А.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)20 07 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 (корич. губка)Інженер ЗЛ ----- Бовкун В.М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)21 07 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 Поташнянськеурочище ----квартал № 40виділ № 16ділянка № -----площа 6,6 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 109, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 96, тип лісу Б2ДС, 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: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

Василенко В.В.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

19 07 2021 року

Лісничий

Целованський Ю.А.

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

20 07 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

(вер. коф.г)

Інженер ЗЛ

Бовкун В.М.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

21 07 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 Поташнянськеурочище ----квартал № 41виділ № 8ділянка № -----площа 72 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сзк+БД, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,6, тип лісу БЗД, 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

Ступінь пошкодження, ураження: середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 8 куб. метрів, у тому числі сухостійної 7 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

19 07 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник
лісничого)20 07 2021 року

(підпис)

(підпис)

Василенко В.В.

(ініціали та прізвище)

Целованський Ю.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 (вск. пошкодж.)

Інженер ЗЛ

(посада)

21 07 2021 року

(підпис)

Бовкун В.М.

(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 Поташнянськеурочище ---квартал № 45виділ № 26ділянка № ---площа 4 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10G+6n+D₁, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7, тип лісу B2 NC 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: слабке

(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 14 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу ---

(посада)

(підпис)

Василенко В.В.

(ініціали та прізвище)

19 07 2021 рокуЛісничий ---

(підпис)

Целованський Ю.А.

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого)

20 07 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 (вер. корінь)Інженер ЗЛ ---

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

21 07 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 № 59

виділ № 16

ділянка № -----

площа 96 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10С₂+Б₁₁+Д₂, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 06, тип лісу Б₂Д₂, 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

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 45 куб. метрів, у тому числі сухостійної 38 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

19 07 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

20 07 2021 року

Литвиненко С.О.

(ініціали та прізвище)

Целованський Ю.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 ЗЛ

(посада)

21 07 2021 року

Бовкун В.М.

(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 Поташнянське

урочище ----

квартал № 67

виділ № 13

ділянка № ----

площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Бп, вік 62 років, бонітет 14, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6, тип лісу БЗДС, 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: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 41 куб. метрів, у тому числі сухостійної 34 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

19 07 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник
лісничого)

20 07 2021 року

(підпис)

(підпис)

Литвиненко С.О.

(ініціали та прізвище)

Целованський Ю.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 ЗЛ

(посада)

21 07 2021 року

(підпис)

Бовкун В.М.

(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 Поташнянськеурочище ----квартал № 67виділ № 16ділянка № -----площа 3,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106 + Бп, вік 52 років, бонітет 1А, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 06, тип лісу В2ДС, 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: слабке

(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 16 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

(підпис)

Литвиненко С.О.

(ініціали та прізвище)

19 07 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

ак

Целованський Ю.А.

(ініціали та прізвище)

20 07 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 (вир. поріг)

Інженер ЗЛ

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

21 07 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 урочище ----
квартал № 61 виділ № 43 ділянка № ----- площа 2,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106, вік 61 років, бонітет 1A, середній діаметр 26 сантиметрів,
середня висота 24 метрів, повнота 95, тип лісу Б2Дс, 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: 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 18 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

19 07 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник
лісничого)20 07 2021 року

(підпис)

Литвиненко С.О.
(ініціали та прізвище)Целованський Ю.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 1 (всх. короїд)

Інженер ЗЛ

(посада)

21 07 2021 року

(підпис)

Бовкун В.М.
(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 Поташнянське

урочище ----

квартал № 70

виділ № 33

ділянка №

площа 1,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад FG 25n 19, вік 70 років, бонітет 1A, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,6, тип лісу B²DC, 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:

середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 34 куб. метрів, у тому числі сухостійної 31 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

19 07 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

20 07 2021 року

(підпис)

(підпис)

Литвиненко С.О.

(ініціали та прізвище)

Т.А. КІЕ

О.А. ЦЕЛОВАНСЬКИЙ Ю.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 ЗЛ

(посада)

21 07 2021 року

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

СЛІТ

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 № 74

виділ № 43

ділянка № -----

площа 30 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С + 2Д + 6Л, вік 66 років, бонітет 1А, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,5, тип лісу БДДС, 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: -----

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: -----

груповий

(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

19 07 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

20 07 2021 року

(підпис)

(підпис)

Литвиненко С.О.

(ініціали та прізвище)

Цехованський Ю.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 ЗЛ

(посада)

21 07 2021 року

(підпис)

Бовкун В.М.

(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 Поташнянськеурочище ----квартал № 25виділ № 3ділянка № ----площа 8,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+D+B+A, вік 64 років, бонітет 1A, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7, тип лісу Б2Dc, 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: слабке

(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 19 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

19 07 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

20 07 2021 року

(підпис)

(підпис)

Литвиненко С.О.

(ініціали та прізвище)

Целованський Ю.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 (Верх. корінь)

Інженер ЗЛ

(посада)

21 07 2021 року

(підпис)

Бовкун В.М.

(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 Поташнянськеквартал № 75виділ № 19урочище ----ділянка № -----площа 4,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100 + 0, вік 86 років, банітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,5, тип лісу Б20С, 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:

слабо середне

(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 сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

19 07 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

20 07 2021 року

паса

Литвиненко С.О.

Кей

(ініціали та прізвище)

З:

ОЗ

Целованський Ю.А.

РЗ

(ініціали та прізвище)

РЗ

СЗ

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 (верх. корінь)

Інженер ЗЛ

(посада)

21 07 2021 рокуВовкун В.М.

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

ЗЛОВ. НС

Ц.О.М.І.О.Г.

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 № 6

ділянка № ----

площа 5,2 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 106K, вік 64 років, бонітет 1A, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,6, тип лісу B2DC, 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: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 17 куб. метрів, у тому числі сухостійної 14 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

19 07 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

20 07 2021 року

(підпис)

(підпис)

Литвиненко С.О.

(ініціали та прізвище)

Целованський Ю.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 (кор. зупинка)

Інженер ЗЛ

(посада)

21 07 2021 року

(підпис)

Бовкун В.М.

(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 Потапнянське

квартал № 77

виділ № 20

урочище ----

ділянка №

площа 5,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96% К 15%, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, 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 дерев

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 27 куб. метрів, у тому числі сухостійної 24 куб. метрів

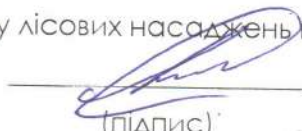
Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

19 07 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник
лісничого)20 07 2021 року

(підпис)



(підпис)

Литвиненко С.О.

(ініціали та прізвище)

Целованський Ю.А.

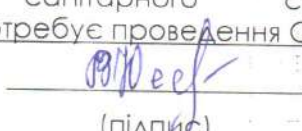
(ініціали та прізвище)

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 ЗЛ

(посада)

21 07 2021 року

(підпис)

Бовкун В.М.

(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 Поташнянськеурочище ----квартал № 77виділ № 29ділянка № -----площа 62 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106K, вік 56 років, бонітет 1A, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 07, тип лісу B2DC, 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: серйозне

(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 21 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

19 07 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник
лісничого)20 07 2021 року

(підпис)

(підпис)

С.О. Литвиненко С.О.

(ініціали та прізвище)

О.А. Целованський 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 (кор. губка)

Інженер ЗЛ

(посада)

21 07 2021 року

(підпис)

Бовкун В.М.

(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 Поташнянськеквартал № 77виділ № 36урочище ----ділянка № ----площа 1.7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад FL36n, вік 48 років, бонітет 14, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 06, тип лісу B2DC, 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:

Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 26 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

19 07 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник
лісничого)20 07 2021 року

(підпис)

(підпис)

Литвиненко С.О.

(ініціали та прізвище)

Целованський Ю.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 ЗЛ

(посада)

21 07 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 Радомишльське

урочище _____

квартал № 3

виділ № 7

ділянка № _____

площа 8,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% бер. + 6% п. + 14% хв., вік 81 років, бонітет 14, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,5, 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

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 11 куб. метрів, у тому числі сухостійної 18 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

14 07 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

14 07 2021 року

(підпис)

(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)

14 07 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 № 5 виділ № 16 ділянка № _____ площа 07 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 109, вік 71 років, бонітет 14, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 17 метрів, повнота 05, тип лісу ВІДС, 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: сильно
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 41 куб. метрів, у тому числі сухостійної 35 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер [підпис] Стопикін П. М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 07 2021 року

Помічник лісничого [підпис] Вернигора Р. І.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 07 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 [підпис] В. М. Бовкун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 07 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 № 6 виділ № 40 ділянка № _____ площа 5,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100+9+6п, вік 91 років, бонітет 1, середній діаметр 40 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 0,55, 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)


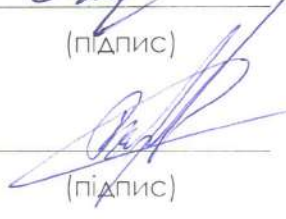
відмирання та всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(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 18 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____ (посада)	 (підпис)	Стопикін П. М. _____ (ініціали та прізвище)
<u>14</u> <u>07</u> <u>2021</u> року		
Помічник лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого))	 (підпис)	Вернигора Р. І. _____ (ініціали та прізвище)
<u>14</u> <u>07</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 
(посада) (підпис) В. М. Бовкун
(ініціали та прізвище)
14 07 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 № 7 виділ № 4 ділянка № _____ площа 3,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Р9, 1Б7 + Д2, вік 64 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу Б20С, 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: слабке
(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 4,2 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____
(посада)
_____ 15 _____ 07 _____ 2021 року

Помічник лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого))

_____ 15 _____ 07 _____ 2021 року


(підпис)

(підпис)

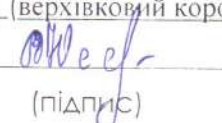
Стопикін П. М. _____
(ініціали та прізвище)

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)
_____ 15 _____ 07 _____ 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 Радомишльськеквартал № 7виділ № 5

урочище _____

ділянка № _____

площа 30 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% В + Бп, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,6, тип лісу ВІДС, 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: _____

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 28 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____

(посада)

15 07 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

15 07 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)

15 07 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 № 7 виділ № 7 ділянка № _____ площа 1,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8925п+9, вік 56 років, бонітет 14, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВІДС, 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: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

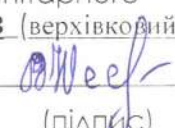
Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 21 куб. метрів, у тому числі сухостійної 18 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер		Стопикін П. М.
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>15</u> <u>07</u> <u>2021</u> року		
Помічник лісничого		Вернигора Р. І.
(лісничий (помічник лісничого)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>15</u> <u>07</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		В. М. Бовкун
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>15</u> <u>07</u> <u>2021</u> 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 № 16 ділянка № _____ площа 1,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6646m, вік 92 років, бонітет 1, середній діаметр 40 сантиметрів,
середня висота 29 метрів, повнота 0,5, тип лісу вдс, 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: середнє
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, куртинні)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

(посада)

16 07 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник
лісничого)16 07 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)

16 07 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 № 20 виділ № 16 ділянка № _____ площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Д + Бп, вік 96 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,6, тип лісу В. 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 деревСтупінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, куртинні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 2,5 куб. метрів, у тому числі сухостійної 2,1 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

16 07 2021 рокуПомічник лісничого(лісничий (помічник
лісничого)16 07 2021 року

(підпис)



(підпис)

Стопикін П. М.

(ініціали та прізвище)

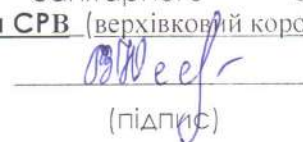
Вернигора Р. І.

(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)

16 07 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 № М виділ № 9 ділянка № _____ площа 1,5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 7930, вік 84 років, бонітет 3, середній діаметр 36 сантиметрів,
середня висота 17 метрів, повнота 0,7, тип лісу В20С, 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

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

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

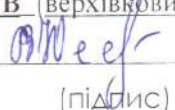
Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 61 куб. метрів, у тому числі сухостійної 58 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____ (посада)	 (підпис)	Стопикін П. М. _____ (ініціали та прізвище)
<u>21</u> <u>07</u> <u>2021</u> року		
Помічник лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого))	 (підпис)	Вернигора Р. І. _____ (ініціали та прізвище)
<u>21</u> <u>07</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 <u>ЛЗ</u> _____ (посада)	 (підпис)	В. М. Бовкун _____ (ініціали та прізвище)
<u>21</u> <u>07</u> <u>2021</u> 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 № 11 виділ № 6 ділянка № _____ площа 1,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 59 50, вік 73 років, бонітет 1A, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 27 метрів, повнота 0,6, тип лісу влас, 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: сильне
(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 45 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____ (посада) _____ 21 _____ 07 _____ 2021 року	 (підпис)	Стопикін П. М. _____ (ініціали та прізвище)
Помічник лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого)) _____ 21 _____ 07 _____ 2021 року	 (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) _____ 21 _____ 07 _____ 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 № 33 виділ № 31 ділянка № _____ площа 26 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8925+9, вік 91 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів,
середня висота 29 метрів, повнота 05, тип лісу СГДС, 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)

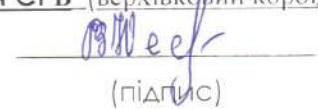
Відмирання та всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 34 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер
(посада)
21 07 2021 рокуПомічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))
21 07 2021 рокуВознюк 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)
21 07 2021 рокуВ. 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 № 36 виділ № 27 ділянка № 3 площа 92 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад ЮС+БП+В, вік 83 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів,
середня висота 27 метрів, повнота 96, 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

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(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)

27 07 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник
лісничого)27 07 2021 року

(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)

27 07 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 № 36

виділ № 27

ділянка № 4

площа 56 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100+60+0, вік 21 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 06, тип лісу БЛРС, 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: _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 26 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

27 07 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

27 07 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 (верхівкової короїд)

Інженер ЛЗ

(посада)

27 07 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 № 36

виділ № 28

ділянка № _____

площа 47 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 89 25п + 9 + 2 + 2 + 2 вік 81 років, бонітет II, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,7, тип лісу В30с, 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: _____

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 80 куб. метрів, у тому числі сухостійної 75 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____

(посада)

(підпис)

Вознюк М. О.

(ініціали та прізвище)

23 07 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

23 07 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)

23 07 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 Радомишльське урочище _____
квартал № 39 виділ № 5 ділянка № _____ площа 142 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% БП + Д, вік 67 років, бонітет 1, середній діаметр 14 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,5, тип лісу ВЛДС, 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 деревСтупінь пошкодження, ураження: весьма слабе
(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 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>Ст майстер</u>	<u>[підпис]</u>	<u>Вознюк М. О.</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>26 07 2021 року</u>		
<u>Помічник лісничого</u>	<u>[підпис]</u>	<u>Вернигора Р. І.</u>
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>26 07 2021 року</u>		

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:

<u>потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)</u>		
<u>Інженер ЛЗ</u>	<u>[підпис]</u>	<u>В. М. Бовкун</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>26 07 2021 року</u>		

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 № 42 виділ № 6 ділянка № _____ площа 9,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Q + Bn + Vn + Oc, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,7, 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)

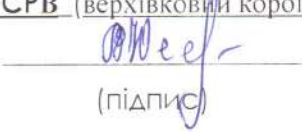
Відмирання та всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(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 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____	(посада)	(підпис) 	Стопикін П. М. _____	(ініціали та прізвище)
<u>26</u> <u>07</u> <u>2021</u> року				
Помічник лісничого _____	(лісничий (помічник лісничого))	(підпис) _____	Вернигора Р. І. _____	(ініціали та прізвище)
<u>26</u> <u>07</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:

Інженер ЛЗ _____	(посада)	(підпис) 	В. М. Бовкун _____	(ініціали та прізвище)
<u>26</u> <u>07</u> <u>2021</u> року				

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

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 № 51виділ № 7

ділянка № _____

площа 11 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100+Бп+В, вік 21 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 227 метрів, повнота 05, 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 деревСтупінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 42 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер

(посада)

26 07 2021 рокуПомічник лісничого(лісничий (помічник
лісничого)26 07 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 коройд)Інженер ЛЗ

(посада)

26 07 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 № 52 виділ № 7 ділянка № _____ площа 6,8 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% б. п. д., вік 64 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЛРС, 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

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(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 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>Ст майстер</u>	<u>[підпис]</u>	<u>Вознюк М. О.</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>23 07 2021 року</u>		
<u>Помічник лісничого</u>	<u>[підпис]</u>	<u>Вернигора Р. І.</u>
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>23 07 2021 року</u>		

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:

<u>потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)</u>		
<u>Інженер ЛЗ</u>	<u>[підпис]</u>	<u>В. М. Бовкун</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>23 07 2021 року</u>		

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 № 61 виділ № 16 ділянка № _____ площа 7,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Q1, вік 71 років, бонітет 14, середній діаметр 36 сантиметрів,
середня висота 28 метрів, повнота 96, 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 деревСтупінь пошкодження, ураження: слабке
(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 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>Ст майстер</u>	<u>[підпис]</u>	<u>Писаренко І. М.</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>23 07 2021 року</u>		
<u>Помічник лісничого</u>	<u>[підпис]</u>	<u>Вернигора Р. І.</u>
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>23 07 2021 року</u>		

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)

<u>Інженер ЛЗ</u>	<u>[підпис]</u>	<u>В. М. Бовкун</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>23 07 2021 року</u>		

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 № 62 виділ № 15 ділянка № _____ площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% 16л+0%, вік 55 років, бонітет 15, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 15 метрів, повнота 0,7, 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)

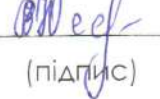
відмирання та всихання деревСтупінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 57 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер		Писаренко І. М.
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
23 07 2021 року		
Помічник лісничого		Вернигора Р. І.
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
23 07 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)
23 07 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 Радомишльське урочище _____
квартал № 62 виділ № 26 ділянка № 2 площа 49 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Д, вік 59 років, бонітет 14, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 46 метрів, повнота 0,70, тип лісу ВЛ0С, 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: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 46 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>Ст майстер</u>	<u>[підпис]</u>	<u>Писаренко І. М.</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>22 07 2021 року</u>		
<u>Помічник лісничого</u>	<u>[підпис]</u>	<u>Вернигора Р. І.</u>
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>22 07 2021 року</u>		

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)

<u>Інженер ЛЗ</u>	<u>[підпис]</u>	<u>В. М. Бовкун</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>22 07 2021 року</u>		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Радомишльське
квартал № 64 виділ № 18урочище _____
ділянка № _____ площа 3,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 109, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 27 метрів, повнота 96, 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

Ступінь пошкодження, ураження: самобка
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у
тому числі сухостійної 18 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____
(посада)

(підпис)

Лисоренко Р. М.
(ініціали та прізвище)

19 07 2021 року

Помічник лісничого _____
(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

Вернигора Р. І.
(ініціали та прізвище)

19 07 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)

19 07 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 № 65

виділ № 16

урочище _____

ділянка № _____

площа 5,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 40% + D, вік 79 років, бонітет 1A, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 0,6, 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

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(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 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____

(посада)

19 07 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

19 07 2021 року

(підпис)

(підпис)

Гисаренко 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)

19 07 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 № 72 виділ № 8 ділянка № 1 площа 96 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад БСк+БП+А+Б, вік 58 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів,
середня висота 22 метрів, повнота 0.1, 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 деревСтупінь пошкодження, ураження: слабке
(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)

20 07 2021 рокуПомічник лісничого(лісничий (помічник
лісничого)20 07 2021 року

(підпис)

(підпис)

Мисоренко 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 (коренева губка)Інженер ЛЗ

(посада)

20 07 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

квартал № 72

виділ № 8

урочище

ділянка № 2

площа 10,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Бк+Вп+Д+Хв, вік 58 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,8, 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, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та 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) 17 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

20 07 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

20 07 20 21 року

(підпис)

(підпис)

Гисаренко 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 (коренева губка)

Інженер ЛЗ

(посада)

20 07 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 № 72 виділ № 8 ділянка № 3 площа 9,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% х + б + п + д + ак + к вік 58 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів,
середня висота 22 метрів, повнота 0,8, 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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ слабке
(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 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____
(посада)

(підпис)

Гусаренко І.М.
(ініціали та прізвище)20 07 2021 року

Помічник лісничого _____

(підпис)

Вернигора Р. І.
(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого)

20 07 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 губка)Інженер ЛЗ
(посада)

(підпис)

В. М. Бовкун
(ініціали та прізвище)20 07 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 Радомишльське
квартал № 77 виділ № 11урочище _____
ділянка № _____ площа 41 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% дуб, вік 48 років, бонітет 1А, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,5, тип лісу бгос, 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: слабке
(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

(посада)

20 07 2021 рокуПомічник лісничого(лісничий (помічник
лісничого)20 07 2021 року

(підпис)

(підпис)

Сторожук Б.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)

20 07 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(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 Потіївське

квартал № 16

виділ № 7

ділянка №

площа 6,6 гектарів

ділянка №					площа 6,6		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	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ	36	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ
2	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ	37	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ
3	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ	38	ХВ		32		IV Руда ХВ
4	ХВ		28		IV Руда ХВ	39	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ
5	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ	40	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ
6	ХВ	28			IV Світло зсн ХВ	41	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ
7	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ	42	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ
8	ХВ	32			IV Світло зсн ХВ	43	ХВ	28			IV Світло зсн ХВ
9	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ	44	ХВ			36	VI Опадаючі кори
10	ХВ	28			IV Світло зсн ХВ	45	ХВ			36	VI Опадаючі кори
11	ХВ	28			IV Світло зсн ХВ	46	ХВ			32	VI Опадаючі кори
12	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ	47	ХВ	28			IV Світло зсн ХВ
13	ХВ			32	VI Опадаючі кори	48	ХВ			28	VI Опадаючі кори
14	ХВ			24	VI Опадаючі кори	49	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ
15	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ	50	ХВ			28	VI Опадаючі кори
16	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ	51	ХВ	28			IV Світло зсн ХВ
17	ХВ	28			IV Світло зсн ХВ	52	ХВ			28	VI Опадаючі кори
18	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ	53	ХВ	28			IV Світло зсн ХВ
19	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ	54					
20	ХВ		24		IV Руда ХВ	55					
21	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ	56					
22	ХВ			24	VI Опадаючі кори	57					
23	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ	58					
24	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ	59					
25	ХВ		24		IV Руда ХВ	60					
26	ХВ			28	VI Опадаючі кори	61					
27	ХВ			24	VI Опадаючі кори	62					
28	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ	63					
29	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ	64					
30	ХВ		24		IV Руда ХВ	65					
31	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ	66					
32	ХВ	28			IV Світло зсн ХВ	67					
33	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ	68					
34	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ	69					
35	ХВ	24			IV Світло зсн ХВ	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: Понадесім три дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Витенер А.І.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Харченко Т.М.
(ініціали та прізвище)

Скобінер М.В.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Александров О.М.
(ініціали та прізвище)

22. 07. 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 № 16

виділ № 18

ділянка № 2 площа 3,9 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	напіділові	дров'яні				ділові	напіділові	дров'яні	
1	X6			28	VI Оподаніе кори	36					
2	X6			28	VI Оподаніе кори	37					
3	X6			24	VI Оподаніе кори	38					
4	X6			28	VI Оподаніе кори	39					
5	X6			28	VI Оподаніе кори	40					
6	X6			24	VI Оподаніе кори	41					
7	X6			32	VI Оподаніе кори	42					
8	X6			28	VI Оподаніе кори	43					
9	X6			28	VI Оподаніе кори	44					
10	X6		28		V Руда х6ол	45					
11	X6		24		V Руда х6ол	46					
12	X6	28			IV Світло зен х6	47					
13	X6	28			IV Світло зен х6	48					
14	X6			24	VI Оподаніе кори	49					
15	X6	24			IV Світло зен х6	50					
16	X6	28			IV Світло зен х6	51					
17	X6			24	VI Оподаніе кори	52					
18	X6			28	VI Оподаніе кори	53					
19	X6	24			IV Світло зен х6	54					
20	X6		24		V Руда х6ол	55					
21	X6	28			IV Світло зен х6	56					
22	X6			32	VI Оподаніе кори	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: двадцять два дерева.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели: Григор'єв С.І.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Хомутинський С.М.
(ініціали та прізвище)

Матвеев І.В.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Мельник О.М.
(ініціали та прізвище)

21. 07. 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 № 29

виділ № 5

ділянка №

площа 9.0 гектарів

		Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки			Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
Порядковий номер дерева	Порода	сантиметрів				Порядковий номер дерева	Порода	сантиметрів			
		ділові	напідлілові	дров'яні				ділові	напідлілові	дров'яні	
1	Б			24	Вчаскове оцукри	36	Б			24	
2	Б			24	Вчаскове оцукри	37	Б			28	
3	Б			32	Вчаскове оцукри	38	Б			24	Врупа хвой
4	Б			24	Вчаскове оцукри	39	Б			28	Врупа хвой
5	Б			24	Вчаскове оцукри	40	Б			32	Вчасков. оцукри
6	Б			28	Вчаскове оцукри	41	Б			32	Вчасков. оцукри
7	Б			24	Вчаскове оцукри	42	Б			28	Вчасков. оцукри
8	Б		24		Всвітло зелені	43	Б	24			Всвітло зелені
9	Б		28		Всвітло зелені	44	Б			36	Вчасков. оцукри
10	Б			28	Врупа хвой	45	Б			24	Вчаскове оцукри
11	Б			28	Врупа хвой	46	Б	24			Всвітло зелені
12	Б			36	Врупа хвой	47	Б			32	Врупа хвой
13	Б		24		Всвітло зелені	48	Б			28	Врупа хвой
14	Б			24	Врупа хвой	49	Б		28		Всвітло зелені
15	Б			24	Врупа хвой	50	Б	24			Врупа хвой
16	Б			32	Вчасков. оцукри	51	Б		28		Всвітло зелені
17	Б			24	Вчасков. оцукри	52	Б			36	Врупа хвой
18	Б			32	Вчасков. оцукри	53	Б	24			Врупа хвой
19	Б			36	Вчасков. оцукри	54	Б			28	Вчасков. оцукри
20	Б			28	Врупа хвой	55	Б			24	Вчасков. оцукри
21	Б			32	Врупа хвой	56	Б			28	Вчасков. оцукри
22	Б			24	Вчасков. оцукри	57	Б			28	Вчасков. оцукри
23	Б			24	Вчасков. оцукри	58	Б	24			Всвітло зелені
24	Б			32	Вчасков. оцукри	59	Б			24	Врупа хвой
25	Б		28		Всвітло зелені	60	Б	24			Всвітло зелені
26	Б			28	Врупа хвой	61	Б			28	Врупа хвой
27	Б		24		Всвітло зелені	62	Б	24			Всвітло зелені
28	Б			32	Врупа хвой	63	Б			32	Врупа хвой
29	Б			28	Врупа хвой	64	Б			28	Вчасков. оцукри
30	Б			28	Врупа хвой	65	Б			32	Вчасков. оцукри
31	Б			24	Врупа хвой	66	Б			24	Вчасков. оцукри
32	Б			28	Врупа хвой	67	Б			32	Вчасков. оцукри
33	Б			32	Врупа хвой	68	Б			28	Врупа хвой
34	Б			32	Вчасков. оцукри	69	Б			28	Вчасков. оцукри
35	Б			28	Вчасков. оцукри	70	Б			32	Вчасков. оцукри

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	ХС			28	Вчакорбе онг кон	104	ХС			24	Вчакорбе онг кон
72	ХС			28	Вчакорбе онг кон	105	ХС			24	Вчакорбе онг кон
73	ХС			26	Вчакорбе онг кон	106	ХС			28	Вчакорбе онг кон
74	ХС			32	Вчакорбе онг кон	107	ХС			24	Вчакорбе онг кон
75	ХС			24	Вчакорбе онг кон	108	ХС			24	Вчакорбе онг кон
76	ХС			24	Вчакорбе онг кон	109	ХС			24	Вчакорбе онг кон
77	ХС	24			Вчакорбе онг кон	110	ХС			28	Вчакорбе онг кон
78	ХС			32	Вчакорбе онг кон	111	ХС			24	Вчакорбе онг кон
79	ХС			28	Вчакорбе онг кон	112	ХС	32			Вчакорбе онг кон
80	ХС			24	Вчакорбе онг кон	113	ХС	28			Вчакорбе онг кон
81	ХС	24			Вчакорбе онг кон	114	ХС			24	Вчакорбе онг кон
82	ХС			24	Вчакорбе онг кон	115	ХС			28	Вчакорбе онг кон
83	ХС			24	Вчакорбе онг кон	116	ХС	32			Вчакорбе онг кон
84	ХС			22	Вчакорбе онг кон	117	ХС			24	Вчакорбе онг кон
85	ХС			28	Вчакорбе онг кон	118	ХС			24	Вчакорбе онг кон
86	ХС			28	Вчакорбе онг кон	119	ХС			24	Вчакорбе онг кон
87	ХС			24	Вчакорбе онг кон	120	ХС	24			Вчакорбе онг кон
88	ХС			28	Вчакорбе онг кон	121	ХС	24			Вчакорбе онг кон
89	ХС			24	Вчакорбе онг кон	122	ХС	28			Вчакорбе онг кон
90	ХС	24			Вчакорбе онг кон	123	ХС			32	Вчакорбе онг кон
91	ХС			24	Вчакорбе онг кон	124	ХС	32			Вчакорбе онг кон
92	ХС	24			Вчакорбе онг кон	125	ХС			24	Вчакорбе онг кон
93	ХС	24			Вчакорбе онг кон	126	ХС			24	Вчакорбе онг кон
94	ХС			24	Вчакорбе онг кон	127	ХС			24	Вчакорбе онг кон
95	ХС			36	Вчакорбе онг кон	128	ХС	24			Вчакорбе онг кон
96	ХС			24	Вчакорбе онг кон	129	ХС	24			Вчакорбе онг кон
97	ХС			32	Вчакорбе онг кон	130	ХС			28	Вчакорбе онг кон
98	ХС			24	Вчакорбе онг кон	131	ХС			32	Вчакорбе онг кон
99	ХС			24	Вчакорбе онг кон	132	ХС	28			Вчакорбе онг кон
100	ХС			24	Вчакорбе онг кон	133					
101	ХС	24			Вчакорбе онг кон	134					
102	ХС	24			Вчакорбе онг кон	135					
103	ХС	24			Вчакорбе онг кон	136					

Всього пронумеровано дерев: Сто Тридцять два дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Генерал
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Коммунальний
(ініціали та прізвище)

сп. майстер

[Підпис]

Пилипів

ст. майстер
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Білошанський
(ініціали та прізвище)

28 липня 2021 року

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Радомишльське ЛМГ"

квартал № 29 виділ № 8 ділянка № 7 площа 1,4 гектарів

[illegible]

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: Сорок три дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

МНІСЕР
(посада)

ст. Майстер

ст. Майстер
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Колесніченко
(ініціали та прізвище)

Писарев

Бірюшук
(ініціали та прізвище)

19 липня 2021 року

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

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	напіваділові	дров'яні				ділові	напіваділові	дров'яні	
1	Х			40	Вруха Х	36	Х	32		В світло зорок Х	
2	Х			24	Вчаскове онук	37	Х	28		Вруха Х	
3	Х			28	Вчасковий онук	38	Х	24		Вруха Х	
4	Х			24	Вчасковий онук	39	Х	28		Вруха Х	
5	Х			36	Вруха Х	40	Х	24		В світло зорок Х	
6	Х			32	Вруха Х	41	Х	32		Вчаскове онук	
7	Х			36	Вчаскове онук	42	Х	24		Вчаскове онук	
8	Х			36	Вруха Х	43	Х	40		Вруха Х	
9	Х			32	Вруха Х	44	Х	24		Вруха Х	
10	Х			32	Вруха Х	45	Х	36		В світло зорок Х	
11	Х			24	Вчаскове онук	46	Х	44		Вчаскове онук	
12	Х			28	Вчаскове онук	47	Х	28		Вчаскове онук	
13	Х			32	Вруха Х	48	Х	28		Вчаскове онук	
14	Х			24	Вруха Х	49	Х	24		Вчаскове онук	
15	Х		24		В світло зорок	50	Х	24		Вчаскове онук	
16	Х		24		В світло зорок	51	Х	28		Вчаскове онук	
17	Х			28	Вруха Х	52	Х	32		Вчаскове онук	
18	Х			32	Вруха Х	53	Х	24		В світло зорок	
19	Х			36	Вруха Х	54	Х	24		Онук	
20	Х			40	Вчаскове онук	55					
21	Х			24	Вчаскове онук	56					
22	Х			24	Вруха Х	57					
23	Х		28		В світло зорок	58					
24	Х			36	Вчаскове онук	59					
25	Х		28		Вчаскове онук	60					
26	Х			44	Вруха Х	61					
27	Х			38	Вруха Х	62					
28	Х	32			В світло зорок	63					
29	Х			24	Вруха Х	64					
30	Х			32	Вчаскове онук	65					
31	Х			40	Вчаскове онук	66					
32	Х		32		В світло зорок	67					
33	Х			28	Вчаскове онук	68					
34	Х			36	Вчаскове онук	69					
35	Х		32		В світло зорок	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: Кількість голівки дерева.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Михайло І. І.
(посада)

(підпис)

Хомутинський В. М.
(ініціали та прізвище)

С. М. Михайло І. І.
(посада)

(підпис)

Пильовий С. П.
(ініціали та прізвище)

18 07 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 № 31

виділ № 40

ділянка №

площа 1,4 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	ХВ			32	V чакоса ошукан	36					
2	ХВ			28	V чакоса ошукан	37					
3	ХВ		28		IV свіжо зростає	38					
4	ХВ		24		IV свіжо зростає	39					
5	ХВ		32		IV свіжо зростає	40					
6	ХВ		28		IV свіжо зростає	41					
7	ХВ		24		V рудяк хв	42					
8	ХВ		28		V рудяк хв	43					
9	ХВ			32	V чакоса ошукан	44					
10	ХВ			24	V чакоса ошукан	45					
11	ХВ			24	V чакоса ошукан	46					
12	ХВ			28	V чакоса ошукан	47					
13	ХВ			32	V чакоса ошукан	48					
14	ХВ			28	V чакоса ошукан	49					
15	ХВ			24	V чакоса ошукан	50					
16	ХВ			24	V чакоса ошукан	51					
17	ХВ			28	V чакоса ошукан	52					
18	ХВ		24		IV свіжо зростає	53					
19	ХВ			28	V рудяк хв	54					
20	ХВ		32		V рудяк хв	55					
21	ХВ		28		V рудяк хв	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: Двадцять один дуб
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер
(посада)

ст. м-р

ст. м-р
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Кочубієвський
(ініціали та прізвище)

Пиликовий

Бірюшевський
(ініціали та прізвище)

19 лютого 201 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 № 19

ділянка №

площа 9,8 гектарів

ділянка № _____ площа 40 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Б			28	III часкове оцм	36					
2	Б			24	V часкове оцм	37					
3	Б			24	V часкове оцм	38					
4	Б		24		IV об'ємне зоденс	39					
5	Б			32	V куфа хбл	40					
6	Б			36	V куфа хбл	41					
7	Б			24	V куфа хбл	42					
8	Б			28	V куфа хбл	43					
9	Б			28	V часкове оцм	44					
10	Б			28	V часкове оцм	45					
11	Б			24	V часкове оцм	46					
12	Б			24	V часкове оцм	47					
13	Б			32	V часкове оцм	48					
14	Б			28	V часкове оцм	49					
15	Б			24	V часкове оцм	50					
16	Б			24	V часкове оцм	51					
17	Б			28	V часкове оцм	52					
18	Б			24	V часкове оцм	53					
19	Б			36	V часкове оцм	54					
20	Б			32	V куфа хбл	55					
21	Б			32	V куфа хбл	56					
22	Б			28	V куфа хбл	57					
23	Б			26	V часкове оцм	58					
24	Б			36	V часкове оцм	59					
25	Б			28	V часкове оцм	60					
26	Б			28	V часкове оцм	61					
27	Б			28	V часкове оцм	62					
28	Б			28	V куфа хбл	63					
29	Б			28	V куфа хбл	64					
30	Б			32	V часкове оцм	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:

Трицять сім
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

І. К. Н. К. Е. Р.
(посада)

(підпис)

ст. майстер

К. М. Б. М. Е. Н. О.
(ініціали та прізвище)

П. М. К. Е. В. И. Ч.

ст. майстер
(посада)

(підпис)

Б. М. О. М. Е. Н. О. В.
(ініціали та прізвище)

20 В. П. К. Е. Р. 20 21 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 № 56

виділ № 31

ділянка №

площа 3,0 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	ділові		напівділові	дров'яні				
1	Б				40	Видилований	36								
2	Б				28	Видилований	37	-							
3	Б				24	Видилований	38								
4	Б			40	Видилований	39									
5	Б				24	Видилований	40								
6	Б			36	Видилований	41									
7	Б			40	Видилований	42									
8	Б				24	Видилований	43								
9	Б				32	Видилований	44								
10	Б	24			Видилований	45									
11	Б				24	Видилований	46								
12	Б				24	Видилований	47								
13	Б				28	Видилований	48								
14	Б			37	Видилований	49									
15	Б			24	Видилований	50									
16	Б				24	Видилований	51								
17	Б				28	Видилований	52								
18	Б				28	Видилований	53								
19	Б				44	Видилований	54								
20	Б			48	Видилований	55									
21	Б				28	Видилований	56								
22	Б			24	Видилований	57									
23	Б			24	Видилований	58									
24	Б				24	Видилований	59								
25	Б				24	Видилований	60								
26	Б				24	Видилований	61								
27	Б				24	Видилований	62								
28	Б				28	Видилований	63								
29	Б				24	Видилований	64								
30	Б				24	Видилований	65								
31	Б				24	Видилований	66								
32	Б				24	Видилований	67								
33	Б				24	Видилований	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:

Тринадцять три дороб
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Існенкер
(посада)

ст. м-р

ст. м-р

(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

(підпис)

Коханівська
(ініціали та прізвище)

Помієв

Білошицько

(ініціали та прізвище)

22 липня 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для _____ рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 56 виділ № 37

ділянка № _____ площа 14 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	26				1	26					
2	26				2	26					
3	26				3	26					
4	26		24		4	26					
5	26		24		5	26					
6	26		28		6	26					
7	26			24	7	26					
8	26			24	8	26					
9	26			24	9	26					
10	26			24	10	26					
11	26			24	11	26					
12	26		24		12	26					
13	26			24	13	26					
14	26			24	14	26					
15	26		24		15	26					
16	26			24	16	26					
17	26		24		17	26					
18	26			24	18	26					
19	26		24		19	26					
20	26			24	20	26					
21	26			24	21	26					
22	26		24		22	26					
23	26			24	23	26					
24	26			24	24	26					
25	26		24		25	26					
26	26			24	26	26					
27	26		24		27	26					
28	26			24	28	26					
29	26		24		29	26					
30	26			24	30	26					
31	26		24		31	26					
32	26			24	32	26					
33	26			24	33	26					
34	26		24		34	26					
35	26			24	35	26					
36	26		24		36	26					
37	26			24	37	26					
38	26		24		38	26					
39	26			24	39	26					
40	26		24		40	26					
41	26			24	41	26					
42	26		24		42	26					
43	26			24	43	26					
44	26		24		44	26					
45	26			24	45	26					
46	26		24		46	26					
47	26			24	47	26					
48	26		24		48	26					
49	26			24	49	26					
50	26		24		50	26					
51	26			24	51	26					
52	26		24		52	26					
53	26			24	53	26					
54	26		24		54	26					
55	26			24	55	26					
56	26		24		56	26					
57	26			24	57	26					
58	26		24		58	26					
59	26			24	59	26					
60	26		24		60	26					
61	26			24	61	26					
62	26		24		62	26					
63	26			24	63	26					
64	26		24		64	26					
65	26			24	65	26					
66	26		24		66	26					
67	26			24	67	26					
68	26		24		68	26					
69	26			24	69	26					
70	26		24		70	26					
71	26			24	71	26					
72	26		24		72	26					
73	26			24	73	26					
74	26		24		74	26					
75	26			24	75	26					
76	26		24		76	26					
77	26			24	77	26					
78	26		24		78	26					
79	26			24	79	26					
80	26		24		80	26					
81	26			24	81	26					
82	26		24		82	26					
83	26			24	83	26					
84	26		24		84	26					
85	26			24	85	26					
86	26		24		86	26					
87	26			24	87	26					
88	26		24		88	26					
89	26			24	89	26					
90	26		24		90	26					
91	26			24	91	26					
92	26		24		92	26					
93	26			24	93	26					
94	26		24		94	26					
95	26			24	95	26					
96	26		24		96	26					
97	26			24	97	26					
98	26		24		98	26					
99	26			24	99	26					
100	26		24		100	26					

27 Листо 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 № 60

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	бер			24	VI Опухляк	36	бер			32	VI Опухляк
2	бер			24	VI Опухляк	37					
3	бер	32			IV світло жовте	38					
4	бер			24	VI куща хвощ	39					
5	бер		24		IV світло жовте	40					
6	бер			24	VI чорний берез	41					
7	бер			36	VI чорний берез	42					
8	бер			24	VI чорний берез	43					
9	бер			24	VI чорний берез	44					
10	бер		32		IV світло жовте	45					
11	бер			28	VI куща хвощ	46					
12	бер			24	VI куща хвощ	47					
13	бер			44	VI чорний берез	48					
14	бер		32		IV світло жовте	49					
15	бер			36	VI куща хвощ	50					
16	бер			36	VI чорний берез	51					
17	бер			24	VI чорний берез	52					
18	бер		36		IV світло жовте	53					
19	бер			24	VI куща хвощ	54					
20	бер			32	VI Опухляк	55					
21	бер			40	VI куща хвощ	56					
22	бер			32	VI Опухляк	57					
23	бер			36	VI куща хвощ	58					
24	бер			44	VI куща хвощ	59					
25	бер			24	VI чорний берез	60					
26	бер			28	VI Опухляк	61					
27	бер			24	VI чорний берез	62					
28	бер		24		IV світло жовте	63					
29	бер		24		IV світло жовте	64					
30	бер			28	VI чорний берез	65					
31	бер			32	VI чорний берез	66					
32	бер			24	VI чорний берез	67					
33	бер			24	VI чорний берез	68					
34	бер			28	VI куща хвощ	69					
35	бер			24	VI чорний берез	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: Тридцять сім'ять дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

І. Н. Мейер

(посада)

ст. майстер

ст. майстер

(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Кожубинський
(ініціали та прізвище)

Павлов

Білошечко
(ініціали та прізвище)

22 Листо 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 № 68 виділ № 15 ділянка № _____ площа 7,00 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			40	VI Віскупне місце Грід	36	дуб			28	VI Віскупне місце Грід
2	дуб			40	VI Віскупне місце Грід	37	дуб	28			IV Часков одг корн
3	дуб			24	VI Віскупне місце Грід	38	дуб	24			IV Пошир. 2,3 діаб
4	дуб			24	IV Часков одг корн	39	дуб			28	VI Віскупне місце Грід
5	дуб			28	VI Віскупне місце Грід	40	дуб			32	VI Віскупне місце Грід
6	дуб			24	VI Віскупне місце Грід	41	дуб	28			IV Пошир. 2,3 діаб
7	дуб			24	IV Часков одг корн	42	дуб			36	VI Віскупне місце Грід
8	дуб			24	IV Часков одг корн	43	дуб			36	IV Часков одг корн
9	дуб			40	VI Віскупне місце Грід	44	дуб			48	VI Віскупне місце Грід
10	дуб			24	VI Віскупне місце Грід	45	дуб			52	IV Часков одг корн
11	дуб			24	IV Часков одг корн	46	дуб			32	VI Одг корн
12	дуб			24	VI Віскупне місце Грід	47	дуб			24	VI Віскупне місце Грід
13	дуб			28	VI Віскупне місце Грід	48	дуб	32			VI Віскупне місце Грід
14	дуб			24	IV Пошир. 2,3 діаб	49	дуб	36			IV Часков одг корн
15	дуб			28	IV Пошир. 2,3 діаб	50	дуб			28	IV Часков одг корн
16	дуб			24	VI Одг корн	51	дуб			40	IV Пошир. 2,3 діаб
17	дуб			36	VI Одг корн	52	дуб			28	VI Віскупне місце Грід
18	дуб			28	VI Одг корн	53	дуб			24	IV Часков одг корн
19	дуб			32	VI Одг корн	54	дуб			60	IV Часков одг корн
20	дуб			44	VI Одг корн	55	дуб			28	IV Часков одг корн
21	дуб			24	IV Часков одг корн	56	дуб			24	VI Віскупне місце Грід
22	дуб			44	VI Одг корн	57	дуб			24	IV Віскупне місце Грід
23	дуб	32			IV Пошир. 2,3 діаб	58	дуб	24			VI Віскупне місце Грід
24	дуб			44	IV Часков одг корн	59	дуб			36	VI Одг корн
25	дуб			28	IV Пошир. 2,3 діаб	60	дуб			42	VI Одг корн
26	дуб			28	IV Пошир. 2,3 діаб	61	дуб			24	IV Часков одг корн
27	дуб			24	IV Пошир. 2,3 діаб	62	дуб			24	IV Часков одг корн
28	дуб			24	VI Віскупне місце Грід	63	дуб			22	IV Пошир. 2,3 діаб
29	дуб		32		IV Пошир. 2,3 діаб	64	дуб			24	VI Віскупне місце Грід
30	дуб			28	VI Віскупне місце Грід	65	дуб			44	IV Часков одг корн
31	дуб			32	IV Часков одг корн	66	дуб			24	VI Віскупне місце Грід
32	дуб			36	VI Віскупне місце Грід	67	дуб			24	IV Часков одг корн
33	дуб			24	VI Віскупне місце Грід	68	дуб			36	IV Часков одг корн
34	дуб			24	VI Віскупне місце Грід	69	дуб			24	VI Віскупне місце Грід
35	дуб		36		IV Пошир. 2,3 діаб	70	дуб			52	VI Віскупне місце Грід

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 59

виділ № 36

ділянка № 10

площа 10 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	Х		44		В об'ємно зламаний	36	Х	28		В об'ємно зламаний	
2	Х		28		В об'ємно зламаний	37	Х		28	В об'ємно зламаний	
3	Х			24	В об'ємно зламаний	38	Х		24	В об'ємно зламаний	
4	Х		36		В об'ємно зламаний	39	Х		24	В об'ємно зламаний	
5	Х			28	В об'ємно зламаний	40	Х		32	В об'ємно зламаний	
6	Х			24	В об'ємно зламаний	41	Х		28	В об'ємно зламаний	
7	Х			28	В об'ємно зламаний	42	Х		24	В об'ємно зламаний	
8	Х			36	В об'ємно зламаний	43	Х		24	В об'ємно зламаний	
9	Х			24	В об'ємно зламаний	44	Х		24	В об'ємно зламаний	
10	Х			28	В об'ємно зламаний	45	Х		28	В об'ємно зламаний	
11	Х			24	В об'ємно зламаний	46	Х	28		В об'ємно зламаний	
12	Х			28	В об'ємно зламаний	47	Х	28		В об'ємно зламаний	
13	Х			24	В об'ємно зламаний	48	Х		28	В об'ємно зламаний	
14	Х			24	В об'ємно зламаний	49	Х	24		В об'ємно зламаний	
15	Х		24		В об'ємно зламаний	50	Х		32	В об'ємно зламаний	
16	Х		36		В об'ємно зламаний	51	Х		24	В об'ємно зламаний	
17	Х	24			В об'ємно зламаний	52	Х	24		В об'ємно зламаний	
18	Х		28		В об'ємно зламаний	53	Х		24	В об'ємно зламаний	
19	Х			28	В об'ємно зламаний	54	Х		28	В об'ємно зламаний	
20	Х			32	В об'ємно зламаний	55	Х		24	В об'ємно зламаний	
21	Х			32	В об'ємно зламаний	56	Х		32	В об'ємно зламаний	
22	Х			28	В об'ємно зламаний	57	Х	36		В об'ємно зламаний	
23	Х			32	В об'ємно зламаний	58	Х		24	В об'ємно зламаний	
24	Х			24	В об'ємно зламаний	59	Х	24		В об'ємно зламаний	
25	Х			24	В об'ємно зламаний	60	Х		28	В об'ємно зламаний	
26	Х		28		В об'ємно зламаний	61	Х		24	В об'ємно зламаний	
27	Х		24		В об'ємно зламаний	62	Х		24	В об'ємно зламаний	
28	Х	28			В об'ємно зламаний	63	Х		24	В об'ємно зламаний	
29	Х			24	В об'ємно зламаний	64	Х		24	В об'ємно зламаний	
30	Х			24	В об'ємно зламаний	65	Х		24	В об'ємно зламаний	
31	Х		24		В об'ємно зламаний	66	Х		32	В об'ємно зламаний	
32	Х			28	В об'ємно зламаний	67	Х		28	В об'ємно зламаний	
33	Х			24	В об'ємно зламаний	68	Х	28		В об'ємно зламаний	
34	Х			32	В об'ємно зламаний	69	Х		24	В об'ємно зламаний	
35	Х		32		В об'ємно зламаний	70	Х		24	В об'ємно зламаний	

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	16		28		Велика гілка	104					
72	16		32		Велика гілка	105					
73	16		28		Велика гілка	106					
74	16			28	Власний ступінь	107					
75	16			24	Власний ступінь	108					
76	16		32		Велика гілка	109					
77	16		36		Велика гілка	110					
78	16			28	Власний ступінь	111					
79	16			24	Власний ступінь	112					
80	16			24	Власний ступінь	113					
81	16			32	Власний ступінь	114					
82	16			40	Власний ступінь	115					
83	16			36	Власний ступінь	116					
84	16		44		Власний ступінь	117					
85	16			24	Власний ступінь	118					
86	16			36	Власний ступінь	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: Велика гілка (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ІННЕР
(посада)

ст. М-Р

ст. М-Р
(посада)

(підпис)
(підпис)

Кочубієв
(ініціали та прізвище)

Пилипенко

Білошан
(ініціали та прізвище)

26 липня 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 № 13

ділянка № — площа 8,6 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	дб			32	Високий ст.	36	дб			28	Високий ст.		
2	дб			24	Високий ст.	37	дб			24	Високий ст.		
3	дб			24	Високий ст.	38	дб			32	Високий ст.		
4	дб			28	Високий ст.	39	дб		28		Високий ст.		
5	дб		28		Високий ст.	40	дб		24		Високий ст.		
6	дб		28		Високий ст.	41	дб			24	Високий ст.		
7	дб			24	Високий ст.	42	дб		24		Високий ст.		
8	дб			24	Високий ст.	43	дб			28	Високий ст.		
9	дб			24	Високий ст.	44	дб			24	Високий ст.		
10	дб		32		Високий ст.	45	дб			36	Високий ст.		
11	дб		24		Високий ст.	46	дб			28	Високий ст.		
12	дб	28			Високий ст.	47	дб			24	Високий ст.		
13	дб		24		Високий ст.	48	дб			32	Високий ст.		
14	дб			24	Високий ст.	49	дб		24		Високий ст.		
15	дб			24	Високий ст.	50	дб			40	Високий ст.		
16	дб			28	Високий ст.	51	дб		24		Високий ст.		
17	дб			24	Високий ст.	52	дб			28	Високий ст.		
18	дб			24	Високий ст.	53	дб			32	Високий ст.		
19	дб			24	Високий ст.	54	дб		24		Високий ст.		
20	дб			24	Високий ст.	55	дб			28	Високий ст.		
21	дб			24	Високий ст.	56	дб		24		Високий ст.		
22	дб			28	Високий ст.	57	дб		32		Високий ст.		
23	дб			32	Високий ст.	58	дб			24	Високий ст.		
24	дб			24	Високий ст.	59	дб			28	Високий ст.		
25	дб			24	Високий ст.	60	дб			28	Високий ст.		
26	дб		28		Високий ст.	61	дб		32		Високий ст.		
27	дб	28			Високий ст.	62	дб			28	Високий ст.		
28	дб		32		Високий ст.	63	дб			24	Високий ст.		
29	дб			24	Високий ст.	64	дб			24	Високий ст.		
30	дб		24		Високий ст.	65	дб			24	Високий ст.		
31	дб			24	Високий ст.	66	дб				Високий ст.		
32	дб			24	Високий ст.	67	дб				Високий ст.		
33	дб				Високий ст.	68	дб		24		Високий ст.		
34	дб			24	Високий ст.	69	дб		28		Високий ст.		
35	дб			24	Високий ст.	70	дб			28	Високий ст.		

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	Х			36	V крива	104	Х			24	V крива
72	Х			24	V крива	105	Х			28	V крива
73	Х			32	V крива	106	Х			28	V крива
74	Х		24		V крива	107	Х		24		V крива
75	Х		28		V крива	108	Х		24		V крива
76	Х		28		V крива	109	Х			24	V крива
77	Х			32	V крива	110	Х			24	V крива
78	Х			24	V крива	111	Х			24	V крива
79	Х			24	V крива	112	Х			28	V крива
80	Х		24		V крива	113	Х		28		V крива
81	Х			24	V крива	114	Х		24		V крива
82	Х			28	V крива	115	Х			32	V крива
83	Х			36	V крива	116	Х			28	V крива
84	Х			24	V крива	117				24	V крива
85	Х			28	V крива	118				24	V крива
86	Х		24		V крива	119			28		V крива
87	Х			28	V крива	120				24	V крива
88	Х		28		V крива	121				32	V крива
89	Х			32	V крива	122			36		V крива
90	Х		24		V крива	123				24	V крива
91	Х		24		V крива	124				28	V крива
92	Х		28		V крива	125			24		V крива
93	Х	24			V крива	126			28		V крива
94	Х			32	V крива	127				24	V крива
95	Х			36	V крива	128				24	V крива
96	Х			24	V крива	129					
97	Х			28	V крива	130					
98	Х			32	V крива	131					
99	Х			24	V крива	132					
100	Х			24	V крива	133					
101	Х		24		V крива	134					
102	Х			28	V крива	135					
103	Х			32	V крива	136					

Всього пронумеровано дерев: Сто двадцять вісім дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Гиненко
(посада)

ст М-Р

ст М-Р

(посада)

(підпис)

(підпис)

Косиубінський
(ініціали та прізвище)

Павлов

Білошанський
(ініціали та прізвище)

26 липня 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 № 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	д			28	Вчорашній стовбур	36									
2	д			24	Вчорашній стовбур	37									
3	д		28		Вчорашній стовбур	38									
4	д	32			Вчорашній стовбур	39									
5	д		32		Вчорашній стовбур	40									
6	д			28	Вчорашній стовбур	41									
7	д			24	Вчорашній стовбур	42									
8	д			24	Вчорашній стовбур	43									
9	д			28	Вчорашній стовбур	44									
10	д		28		Вчорашній стовбур	45									
11	д			36	Вчорашній стовбур	46									
12	д			32	Вчорашній стовбур	47									
13	д			24	Вчорашній стовбур	48									
14	д			24	Вчорашній стовбур	49									
15	д			28	Вчорашній стовбур	50									
16	д			22	Вчорашній стовбур	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: Шістнадцять дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Менчкер
(посада)

Ст. м-р

Ст. м-р

(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Космубінська
(ініціали та прізвище)

Ривкевич

Білошечко
(ініціали та прізвище)

26 липня 2021 року

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище Верхнє

гектарів

1

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Вершин

квартал № 3 виділ № 1 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	Сосна	24			Крона одностовбурна III	49	Сосна				
2	Сосна		24		Крона одностовбурна III	50	Сосна				
3	Сосна	24			Крона одностовбурна III	51	Сосна				
4	Сосна	24			Крона одностовбурна III	52	Сосна				
5	Сосна	24			Крона одностовбурна III	53	Сосна				
6	Сосна	28			Крона одностовбурна III	54	Сосна				
7	Сосна		24		Крона одностовбурна III	55	Сосна				
8	Сосна		24		Крона одностовбурна III	56	Сосна				
9	Сосна			24	Крона одностовбурна III	57	Сосна				
10	Сосна		24		Крона одностовбурна III	58	Сосна				
11	Сосна	28			Крона одностовбурна III	59	Сосна				
12	Сосна			24	Крона одностовбурна III	60	Сосна				
13	Сосна		24		Крона одностовбурна III	61	Сосна				
14	Сосна		24		Крона одностовбурна III	62	Сосна				
15	Сосна	24			Крона одностовбурна III	63	Сосна				
16	Сосна		28		Крона одностовбурна III	64	Сосна				
17	Сосна	24			Крона одностовбурна III	65	Сосна				
18	Сосна		28		Крона одностовбурна III	66	Сосна				
19	Сосна	24			Крона одностовбурна III	67	Сосна				
20	Сосна		28		Крона одностовбурна III	68	Сосна				
21	Сосна	24			Крона одностовбурна III	69	Сосна				
22	Сосна			28	Крона одностовбурна III	70	Сосна				
23	Сосна			28	Крона одностовбурна III	71	Сосна				
24	Сосна		24		Крона одностовбурна III	72	Сосна				
25	Сосна			28	Крона одностовбурна III	73	Сосна				
26	Сосна		24		Крона одностовбурна III	74	Сосна				
27	Сосна		24		Крона одностовбурна III	75	Сосна				
28	Сосна			28	Крона одностовбурна III	76	Сосна				
29	Сосна	24			Крона одностовбурна III	77	Сосна				
30	Сосна		24		Крона одностовбурна III	78	Сосна				
31	Сосна			28	Крона одностовбурна III	79	Сосна				
32	Сосна	24			Крона одностовбурна III	80	Сосна				
33	Сосна		24		Крона одностовбурна III	81	Сосна				
34	Сосна		24		Крона одностовбурна III	82	Сосна				
35	Сосна	24			Крона одностовбурна III	83	Сосна				
36	Сосна		24		Крона одностовбурна III	84	Сосна				
37	Сосна	24			Крона одностовбурна III	85	Сосна				
38	Сосна		24		Крона одностовбурна III	86	Сосна				
39	Сосна		24		Крона одностовбурна III	87	Сосна				
40	Сосна	24			Крона одностовбурна III	88	Сосна				
41	Сосна		24		Крона одностовбурна III	89	Сосна				
42	Сосна		24		Крона одностовбурна III	90	Сосна				
43	Сосна	24			Крона одностовбурна III	91	Сосна				
44	Сосна		24		Крона одностовбурна III	92	Сосна				
45	Сосна	24			Крона одностовбурна III	93	Сосна				
46	Сосна		24		Крона одностовбурна III	94	Сосна				
47	Сосна	24			Крона одностовбурна III	95	Сосна				
48	Сосна				Крона одностовбурна III	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 підстава відбору для
		ділові	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	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: 97 шт (сорок сім штук)
(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)

Кунда Ю.М

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

19 07 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 Воскресен

квартал № 3

виділ № 5

ділянка №

площа 2.9 гектарів

квартал № 3		виділ № 3		ділянка № 12							
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		Краснобiрське ЛМГ	49	Сосна				
2	Сосна		28		Вітківське ЛМГ	50	Сосна				
3	Сосна		24		Вітківське ЛМГ	51	Сосна				
4	Сосна		24		Вітківське ЛМГ	52	Сосна				
5	Сосна		24		Вітківське ЛМГ	53	Сосна				
6	Сосна		24		Вітківське ЛМГ	54	Сосна				
7	Сосна		24		Вітківське ЛМГ	55	Сосна				
8	Сосна		24		Вітківське ЛМГ	56	Сосна				
9	Сосна		24		Вітківське ЛМГ	57	Сосна				
10	Сосна	24			Вітківське ЛМГ	58	Сосна				
11	Сосна					59	Сосна				
12	Сосна					60	Сосна				
13	Сосна					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: 10 (десять 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)

Кунда Ю.М

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

20 07 2021 року

[illegible]

[illegible]

[illegible]

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Звирини

квартал № 5

виділ № 13

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	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна		24		Вирощена № 10	49	Сосна				
2	Сосна		24		Вирощена № 11	50	Сосна				
3	Сосна		24		Вирощена № 12	51	Сосна				
4	Сосна		28		Вирощена № 13	52	Сосна				
5	Сосна		24		Вирощена № 14	53	Сосна				
6	Сосна		28		Вирощена № 15	54	Сосна				
7	Сосна		24		Вирощена № 16	55	Сосна				
8	Сосна			24	Вирощена № 17	56	Сосна				
9	Сосна			24	Вирощена № 18	57	Сосна				
10	Сосна		24		Вирощена № 19	58	Сосна				
11	Сосна		24		Вирощена № 20	59	Сосна				
12	Сосна		24		Вирощена № 21	60	Сосна				
13	Сосна		24		Вирощена № 22	61	Сосна				
14	Сосна		24		Вирощена № 23	62	Сосна				
15	Сосна		24		Вирощена № 24	63	Сосна				
16	Сосна		24		Вирощена № 25	64	Сосна				
17	Сосна		24		Вирощена № 26	65	Сосна				
18	Сосна				Вирощена № 27	66	Сосна				
19	Сосна				Вирощена № 28	67	Сосна				
20	Сосна				Вирощена № 29	68	Сосна				
21	Сосна				Вирощена № 30	69	Сосна				
22	Сосна				Вирощена № 31	70	Сосна				
23	Сосна				Вирощена № 32	71	Сосна				
24	Сосна				Вирощена № 33	72	Сосна				
25	Сосна				Вирощена № 34	73	Сосна				
26	Сосна				Вирощена № 35	74	Сосна				
27	Сосна				Вирощена № 36	75	Сосна				
28	Сосна				Вирощена № 37	76	Сосна				
29	Сосна				Вирощена № 38	77	Сосна				
30	Сосна				Вирощена № 39	78	Сосна				
31	Сосна				Вирощена № 40	79	Сосна				
32	Сосна				Вирощена № 41	80	Сосна				
33	Сосна				Вирощена № 42	81	Сосна				
34	Сосна				Вирощена № 43	82	Сосна				
35	Сосна				Вирощена № 44	83	Сосна				
36	Сосна				Вирощена № 45	84	Сосна				
37	Сосна				Вирощена № 46	85	Сосна				
38	Сосна				Вирощена № 47	86	Сосна				
39	Сосна				Вирощена № 48	87	Сосна				
40	Сосна				Вирощена № 49	88	Сосна				
41	Сосна				Вирощена № 50	89	Сосна				
42	Сосна				Вирощена № 51	90	Сосна				
43	Сосна				Вирощена № 52	91	Сосна				
44	Сосна				Вирощена № 53	92	Сосна				
45	Сосна				Вирощена № 54	93	Сосна				
46	Сосна				Вирощена № 55	94	Сосна				
47	Сосна				Вирощена № 56	95	Сосна				
48	Сосна				Вирощена № 57	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: 186

Всього пронумеровано дерев: 186 сосна
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

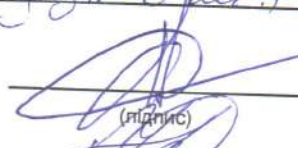


ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

2021 року


(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Кунда Ю.М

(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 Веліч

квартал № 5

виділ № 15

ділянка №

площа 1.0 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	Сосна			24	Глинь 1/1	49	Сосна				
2	Сосна			28	Опад. корк VI	50	Сосна				
3	Сосна		24		Корк товст. IV	51	Сосна				
4	Сосна			24	Глинь VI	52	Сосна				
5	Сосна		24		Корк товст. IV	53	Сосна				
6	Сосна			24	Опад. корк VI	54	Сосна				
7	Сосна			28	Опад. корк VI	55	Сосна				
8	Сосна			24	Опад. корк VI	56	Сосна				
9	Сосна		24		Глинь тов. IV	57	Сосна				
10	Сосна		24		Корк товст. IV	58	Сосна				
11	Сосна	28			Глинь тов. IV	59	Сосна				
12	Сосна					60	Сосна				
13	Сосна					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: 186 (Сосна 186 шт.)

Всього пронумеровано дерев: 186 (одинадцять шість)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

29 07 2021 року

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Кунда Ю.М

(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 лісочисельника)

Лісництво Краснобірське

урочище Ільківський

квартал № 12

виділ № 12

ділянка № —

площа 12,2 гектарів

квартал № 12		виділ № 12		ділянка № 12							
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			IV хлос ділове дерево	49	Сосна		32		IV хлос ділове дерево
2	Сосна		36		IV хлос ділове дерево	50	Сосна		28		IV хлос ділове дерево
3	Сосна		32		IV хлос ділове дерево	51	Сосна		24		IV хлос ділове дерево
4	Сосна		24		IV хлос ділове дерево	52	Сосна		24		IV хлос ділове дерево
5	Сосна			24	V хлос рідке	53	Сосна		36		IV хлос ділове дерево
6	Сосна	24			IV хлос ділове дерево	54	Сосна		28		IV хлос ділове дерево
7	Сосна		36		IV хлос ділове дерево	55	Сосна	28			IV хлос ділове дерево
8	Сосна		32		IV хлос ділове дерево	56	Сосна	24			IV хлос ділове дерево
9	Сосна			32	V хлос рідке	57	Сосна		36		IV хлос ділове дерево
10	Сосна	32			IV хлос ділове дерево	58	Сосна	24			IV хлос ділове дерево
11	Сосна		28		IV хлос ділове дерево	59	Сосна		36		IV хлос ділове дерево
12	Сосна			36	V хлос рідке	60	Сосна		24		IV хлос ділове дерево
13	Сосна			28	V хлос рідке	61	Сосна		32		IV хлос ділове дерево
14	Сосна			28	V хлос рідке	62	Сосна			24	V хлос рідке
15	Сосна	36			IV хлос ділове дерево	63	Сосна	32			IV хлос ділове дерево
16	Сосна		40		IV хлос ділове дерево	64	Сосна		36		IV хлос ділове дерево
17	Сосна		40		IV хлос ділове дерево	65	Сосна		40		IV хлос ділове дерево
18	Сосна			28	V хлос рідке	66	Сосна			28	V хлос рідке
19	Сосна			32	V хлос рідке	67	Сосна		24		IV хлос ділове дерево
20	Сосна			32	V хлос рідке	68	Сосна			24	V хлос рідке
21	Сосна			56	V хлос рідке	69	Сосна			36	V хлос рідке
22	Сосна			48	V хлос рідке	70	Сосна	28			IV хлос ділове дерево
23	Сосна			28	V хлос рідке	71	Сосна		36		IV хлос ділове дерево
24	Сосна			24	V хлос рідке	72	Сосна	24			IV хлос ділове дерево
25	Сосна			24	V хлос рідке	73	Сосна		24		IV хлос ділове дерево
26	Сосна			24	V хлос рідке	74	Сосна		32		IV хлос ділове дерево
27	Сосна			32	V хлос рідке	75	Сосна		36		IV хлос ділове дерево
28	Сосна			32	V хлос рідке	76	Сосна		32		IV хлос ділове дерево
29	Сосна			32	V хлос рідке	77	Сосна	32			IV хлос ділове дерево
30	Сосна			24	V хлос рідке	78	Сосна	36			IV хлос ділове дерево
31	Сосна			26	V хлос рідке	79	Сосна			32	V хлос рідке
32	Сосна			28	V хлос рідке	80	Сосна			32	V хлос рідке
33	Сосна			52	V хлос рідке	81	Сосна			28	V хлос рідке
34	Сосна			28	V хлос рідке	82	Сосна	24			IV хлос ділове дерево
35	Сосна			36	V хлос рідке	83	Сосна			28	V хлос рідке
36	Сосна			32	V хлос рідке	84	Сосна		36		IV хлос ділове дерево
37	Сосна			40	V хлос рідке	85	Сосна		32		IV хлос ділове дерево
38	Сосна			28	V хлос рідке	86	Сосна			32	V хлос рідке
39	Сосна			24	V хлос рідке	87	Сосна		28		IV хлос ділове дерево
40	Сосна			32	V хлос рідке	88	Сосна			32	V хлос рідке
41	Сосна			48	V хлос рідке	89	Сосна	32			IV хлос ділове дерево
42	Сосна			32	V хлос рідке	90	Сосна		28		IV хлос ділове дерево
43	Сосна			32	V хлос рідке	91	Сосна			32	V хлос рідке
44	Сосна			32	V хлос рідке	92	Сосна	24			IV хлос ділове дерево
45	Сосна			28	V хлос рідке	93	Сосна		36		IV хлос ділове дерево
46	Сосна			36	V хлос рідке	94	Сосна		24		IV хлос ділове дерево
47	Сосна			52	V хлос рідке	95	Сосна		28		IV хлос ділове дерево
48	Сосна		24		IV хлос ділове дерево	96	Сосна	32			IV хлос ділове дерево

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	
97	Сосна			36	V клас рубка	142	Сосна			36	V клас рубка
98	Сосна			32	V клас рубка	143	Сосна	32			IV клас обіталою деревина
99	Сосна	32			IV клас обіталою деревина	144	Сосна		28		IV клас обіталою деревина
100	Сосна		36		IV клас обіталою деревина	145	Сосна		36		IV клас обіталою деревина
101	Сосна			28	V клас рубка	146	Сосна			36	V клас рубка
102	Сосна	32			IV клас обіталою деревина	147	Сосна			36	V клас рубка
103	Сосна		36		IV клас обіталою деревина	148	Сосна		28		IV клас обіталою деревина
104	Сосна	28			IV клас обіталою деревина	149	Сосна	24			IV клас обіталою деревина
105	Сосна			32	V клас рубка	150	Сосна			28	V клас рубка
106	Сосна		32		IV клас обіталою деревина	151	Сосна		32		IV клас обіталою деревина
107	Сосна		32		IV клас обіталою деревина	152	Сосна	36			IV клас обіталою деревина
108	Сосна		28		IV клас обіталою деревина	153	Сосна		36		IV клас обіталою деревина
109	Сосна		28		IV клас обіталою деревина	154	Сосна		40		IV клас обіталою деревина
110	Сосна		44		IV клас обіталою деревина	155	Сосна			40	V клас рубка
111	Сосна			44	V клас рубка	156	Сосна		36		IV клас обіталою деревина
112	Сосна		36		IV клас обіталою деревина	157	Сосна			36	V клас рубка
113	Сосна			36	V клас рубка	158	Сосна		32		IV клас обіталою деревина
114	Сосна			32	V клас рубка	159	Сосна			36	V клас рубка
115	Сосна	28			IV клас обіталою деревина	160	Сосна		24		IV клас обіталою деревина
116	Сосна		32		IV клас обіталою деревина	161	Сосна		36		IV клас обіталою деревина
117	Сосна	28			IV клас обіталою деревина	162	Сосна			24	V клас рубка
118	Сосна		36		IV клас обіталою деревина	163	Сосна		36		IV клас обіталою деревина
119	Сосна		24		IV клас обіталою деревина	164	Сосна		36		IV клас обіталою деревина
120	Сосна			24	V клас рубка	165	Сосна			32	V клас рубка
121	Сосна	32			IV клас обіталою деревина	166	Сосна	40			IV клас обіталою деревина
122	Сосна			32	V клас рубка	167	Сосна			32	V клас рубка
123	Сосна		32		IV клас обіталою деревина	168	Сосна	32			IV клас обіталою деревина
124	Сосна		32		IV клас обіталою деревина	169	Сосна			36	V клас рубка
125	Сосна			24	V клас рубка	170	Сосна			32	V клас рубка
126	Сосна		28		IV клас обіталою деревина	171	Сосна			44	V клас рубка
127	Сосна		36		IV клас обіталою деревина	172	Сосна			32	V клас рубка
128	Сосна	24			IV клас обіталою деревина	173	Сосна			36	V клас рубка
129	Сосна		36		IV клас обіталою деревина	174	Сосна			32	V клас рубка
130	Сосна		32		IV клас обіталою деревина	175	Сосна	36			IV клас обіталою деревина
131	Сосна			36	V клас рубка	176	Сосна			32	V клас рубка
132	Сосна	36			IV клас обіталою деревина	177	Сосна		36		IV клас обіталою деревина
133	Сосна		32		IV клас обіталою деревина	178	Сосна	40			IV клас обіталою деревина
134	Сосна	36			IV клас обіталою деревина	179	Сосна			44	V клас рубка
135	Сосна			28	V клас рубка	180	Сосна			32	V клас рубка
136	Сосна			28	V клас рубка	181	Сосна		40		IV клас обіталою деревина
137	Сосна			36	V клас рубка	182	Сосна	32			IV клас обіталою деревина
138	Сосна		32		IV клас обіталою деревина	183	Сосна			32	V клас рубка
139	Сосна		36		IV клас обіталою деревина	184	Сосна	28			IV клас обіталою деревина
140	Сосна			32	V клас рубка	185	Сосна		28		IV клас обіталою деревина
141	Сосна			32	V клас рубка	186	Сосна			32	V клас рубка

Всього пронумеровано дерев:
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Рукавчук В. А.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

22 07

20 21 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 Мокельський

квартал № 12

виділ № 12

ділянка № —

площа 12.2 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		28		IV група дупло-акумуляторна	235	Сосна			28	V клас рубки
188	Сосна			36	V клас рубки	236	Сосна	36			IV клас діляно-залеж
189	Сосна			24	V клас рубки	237	Сосна		28		IV клас діляно-залеж
190	Сосна			36	V клас рубки	238	Сосна		24		IV клас діляно-залеж
191	Сосна			44	V клас рубки	239	Сосна			32	V клас рубки
192	Сосна			36	V клас рубки	240	Сосна		32		IV група дупло-акумуляторна
193	Сосна			48	V клас рубки	241	Сосна		32		IV клас діляно-залеж
194	Сосна			32	V клас рубки	242	Сосна	32			IV клас діляно-залеж
195	Сосна			28	V клас рубки	243	Сосна			24	V клас рубки
196	Сосна		32		IV клас діляно-залеж	244	Сосна		28		IV клас діляно-залеж
197	Сосна		28		IV клас діляно-залеж	245	Сосна			28	V клас рубки
198	Сосна	24			IV клас діляно-залеж	246	Сосна		32		IV клас діляно-залеж
199	Сосна	36			IV клас діляно-залеж	247	Сосна			32	V клас рубки
200	Сосна		48		IV група дупло-акумуляторна	248	Сосна	36			IV клас діляно-залеж
201	Сосна		32		IV клас діляно-залеж	249	Сосна	28			IV клас діляно-залеж
202	Сосна	24			IV група дупло-акумуляторна	250	Сосна	28			IV клас діляно-залеж
203	Сосна			24	V клас рубки	251	Сосна			28	IV група дупло-акумуляторна
204	Сосна	32			IV клас діляно-залеж	252	Сосна			24	V клас рубки
205	Сосна		36		IV клас діляно-залеж	253	Сосна		24		IV клас діляно-залеж
206	Сосна			32	V клас рубки	254	Сосна		28		IV клас діляно-залеж
207	Сосна	28			IV група дупло-акумуляторна	255	Сосна	24			IV клас діляно-залеж
208	Сосна		36		IV клас діляно-залеж	256	Сосна	28			IV клас діляно-залеж
209	Сосна		32		IV клас діляно-залеж	257	Сосна		32		IV група дупло-акумуляторна
210	Сосна			32	V клас рубки	258	Сосна		36		IV клас діляно-залеж
211	Сосна			28	V клас рубки	259	Сосна	24			IV клас діляно-залеж
212	Сосна		28		IV клас діляно-залеж	260	Сосна			32	IV клас діляно-залеж
213	Сосна			24	V клас рубки	261	Сосна		36		IV клас діляно-залеж
214	Сосна		32		IV група дупло-акумуляторна	262	Сосна			28	V клас рубки
215	Сосна			32	V клас рубки	263	Сосна		24		IV клас діляно-залеж
216	Сосна			24	V клас рубки	264	Сосна	28			IV клас діляно-залеж
217	Сосна	40			IV група дупло-акумуляторна	265	Сосна		24		IV клас діляно-залеж
218	Сосна		28		IV клас діляно-залеж	266	Сосна			24	IV клас діляно-залеж
219	Сосна	28			IV клас діляно-залеж	267	Сосна			32	V клас рубки
220	Сосна	24			IV клас діляно-залеж	268	Сосна		36		IV клас діляно-залеж
221	Сосна			32	V клас рубки	269	Сосна	32			IV група дупло-акумуляторна
222	Сосна		28		IV група дупло-акумуляторна	270	Сосна			40	IV клас діляно-залеж
223	Сосна		24		IV клас діляно-залеж	271	Сосна			36	V клас рубки
224	Сосна	32			IV клас діляно-залеж	272	Сосна		28		IV клас діляно-залеж
225	Сосна		40		IV клас діляно-залеж	273	Сосна	28			IV клас діляно-залеж
226	Сосна		36		IV група дупло-акумуляторна	274	Сосна			18	IV клас діляно-залеж
227	Сосна			32	V клас рубки	275	Сосна			32	V клас рубки
228	Сосна		36		IV клас діляно-залеж	276	Сосна	36			IV клас діляно-залеж
229	Сосна			24	V клас рубки	277	Сосна			28	V клас рубки
230	Сосна			24	V клас рубки	278	Сосна			28	V клас рубки
231	Сосна			24	V клас рубки	279	Сосна			28	V клас рубки
232	Сосна			28	V клас рубки	280	Сосна	40			IV група дупло-акумуляторна
233	Сосна			32	V клас рубки	281	Сосна			32	V клас рубки
234	Сосна			24	V клас рубки		Сосна	36			IV клас діляно-залеж

	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки		Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
282	Сосна		32		IV клас світло-зелен.		Сосна				
283	Сосна		32		IV клас світло-зелен.		Сосна				
284	Сосна			24	V клас руда		Сосна				
285	Сосна	24			IV клас світло-зелен.		Сосна				
286	Сосна	24			IV клас світло-зелен.		Сосна				
287	Сосна		28		IV клас світло-зелен.		Сосна				
288	Сосна	32			IV клас світло-зелен.		Сосна				
289	Сосна		28		IV клас світло-зелен.		Сосна				
290	Сосна			28	V клас руда		Сосна				
291	Сосна			24	V клас руда		Сосна				
292	Сосна			24	V клас руда		Сосна				
293	Сосна		36		IV клас світло-зелен.		Сосна				
294	Сосна		28		IV клас світло-зелен.		Сосна				
295	Сосна			28	V клас руда		Сосна				
296	Сосна			28	V клас руда		Сосна				
297	Сосна	24			IV клас світло-зелен.		Сосна				
298	Сосна	28			IV клас світло-зелен.		Сосна				
299	Сосна			24	V клас руда		Сосна				
300	Сосна	24			IV клас світло-зелен.		Сосна				
301	Сосна	28			IV клас світло-зелен.		Сосна				
302	Сосна		28		IV клас світло-зелен.		Сосна				
303	Сосна		24		IV клас світло-зелен.		Сосна				
304	Сосна			24	V клас руда		Сосна				
305	Сосна			36	V клас руда		Сосна				
306	Сосна	24			IV клас світло-зелен.		Сосна				
307	Сосна		28		IV клас світло-зелен.		Сосна				
308	Сосна	28			IV клас світло-зелен.		Сосна				
309	Сосна		32		IV клас світло-зелен.		Сосна				
310	Сосна	28			IV клас світло-зелен.		Сосна				
311	Сосна	24			IV клас світло-зелен.		Сосна				
312	Сосна		28		IV клас світло-зелен.		Сосна				
313	Сосна	28			IV клас світло-зелен.		Сосна				
314	Сосна			24	V клас руда		Сосна				
315	Сосна						Сосна				
316	Сосна						Сосна				
317	Сосна						Сосна				
318	Сосна						Сосна				
319	Сосна						Сосна				
320	Сосна						Сосна				
321	Сосна						Сосна				
322	Сосна						Сосна				
323	Сосна						Сосна				
324	Сосна						Сосна				
325	Сосна						Сосна				
326	Сосна						Сосна				

Всього пронумеровано дерев: триста сорок
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

Грищенко О.В.

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М.

(ініціали та прізвище)

Рукавчук В. А.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

22 07 2020 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 Мокалівці

квартал № 16

виділ № 4

ділянка № —

площа 2.5 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	36			IV хвост світло-жовтий	49	Сосна			32	V хвост жовтий
2	Сосна		28		V хвост жовтий	50	Сосна			40	V хвост жовтий
3	Сосна	24			IV хвост світло-жовтий	51	Сосна			24	V хвост жовтий
4	Сосна			32	V хвост жовтий	52	Сосна			24	V хвост жовтий
5	Сосна		36		V хвост жовтий	53	Сосна			28	V хвост жовтий
6	Сосна	28			IV хвост світло-жовтий	54	Сосна		24		IV хвост світло-жовтий
7	Сосна		36		IV хвост світло-жовтий	55	Сосна	24			IV хвост світло-жовтий
8	Сосна	32			IV хвост світло-жовтий	56	Сосна			32	V хвост жовтий
9	Сосна		32		V хвост жовтий	57	Сосна	28			IV хвост світло-жовтий
10	Сосна			28	V хвост жовтий	58	Сосна			28	V хвост жовтий
11	Сосна		36		V хвост жовтий	59	Сосна			28	V хвост жовтий
12	Сосна			36	V хвост жовтий	60	Сосна			32	V хвост жовтий
13	Сосна			40	V хвост жовтий	61	Сосна	24			IV хвост світло-жовтий
14	Сосна			32	V хвост жовтий	62	Сосна		28		IV хвост світло-жовтий
15	Сосна			28	V хвост жовтий	63	Сосна			32	V хвост жовтий
16	Сосна		32		IV хвост світло-жовтий	64	Сосна			36	V хвост жовтий
17	Сосна	40			IV хвост світло-жовтий	65	Сосна			24	V хвост жовтий
18	Сосна	36			IV хвост світло-жовтий	66	Сосна		28		V хвост жовтий
19	Сосна		40		V хвост жовтий	67	Сосна			28	V хвост жовтий
20	Сосна	28			IV хвост світло-жовтий	68	Сосна			32	V хвост жовтий
21	Сосна	32			IV хвост світло-жовтий	69	Сосна				
22	Сосна		32		V хвост жовтий	70	Сосна				
23	Сосна	28			IV хвост світло-жовтий	71	Сосна				
24	Сосна			36	V хвост жовтий	72	Сосна				
25	Сосна	40			IV хвост світло-жовтий	73	Сосна				
26	Сосна		36		V хвост жовтий	74	Сосна				
27	Сосна	36			IV хвост світло-жовтий	75	Сосна				
28	Сосна		36		V хвост жовтий	76	Сосна				
29	Сосна		44		V хвост жовтий	77	Сосна				
30	Сосна	32			IV хвост світло-жовтий	78	Сосна				
31	Сосна	32			IV хвост світло-жовтий	79	Сосна				
32	Сосна	32			IV хвост світло-жовтий	80	Сосна				
33	Сосна		36		V хвост жовтий	81	Сосна				
34	Сосна		32		V хвост жовтий	82	Сосна				
35	Сосна	36			IV хвост світло-жовтий	83	Сосна				
36	Сосна		28		V хвост жовтий	84	Сосна				
37	Сосна			40	V хвост жовтий	85	Сосна				
38	Сосна	28			IV хвост світло-жовтий	86	Сосна				
39	Сосна		32		V хвост жовтий	87	Сосна				
40	Сосна	36			IV хвост світло-жовтий	88	Сосна				
41	Сосна		36		V хвост жовтий	89	Сосна				
42	Сосна			32	V хвост жовтий	90	Сосна				
43	Сосна	40			IV хвост світло-жовтий	91	Сосна				
44	Сосна			40	V хвост жовтий	92	Сосна				
45	Сосна		36		V хвост жовтий	93	Сосна				
46	Сосна	36			IV хвост світло-жовтий	94	Сосна				
47	Сосна		28		V хвост жовтий	95	Сосна				
48	Сосна	40			IV хвост світло-жовтий	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: місцевості висілих 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)

Рукавчук В. А.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

23 07 20 21 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 Макашевичі

квартал № 16

виділ № 8

ділянка № —

площа 3.9 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	напіділові	дров'яні				ділові	напіділові	дров'яні	
1	Сосна	36			IV хвост світо, ясеня	49	Сосна	32			IV хвост світо, ясеня
2	Сосна		36		V хвост рудо	50	Сосна		28		V хвост рудо
3	Сосна		28		V хвост рудо	51	Сосна	28			IV хвост світо, ясеня
4	Сосна	28			IV хвост світо, ясеня	52	Сосна		24		V хвост рудо
5	Сосна			24	V хвост рудо	53	Сосна		24		V хвост рудо
6	Сосна	40			IV хвост світо, ясеня	54	Сосна		28		V хвост рудо
7	Сосна			36	V хвост рудо	55	Сосна		28		V хвост рудо
8	Сосна	28			IV хвост світо, ясеня	56	Сосна			32	V хвост рудо
9	Сосна			24	V хвост рудо	57	Сосна			36	V хвост рудо
10	Сосна	32			IV хвост світо, ясеня	58	Сосна	32			IV хвост світо, ясеня
11	Сосна		36		IV хвост світо, ясеня	59	Сосна		32		IV хвост світо, ясеня
12	Сосна		32		IV хвост світо, ясеня	60	Сосна	32			IV хвост світо, ясеня
13	Сосна			32	V хвост рудо	61	Сосна		36		V хвост рудо
14	Сосна			40	V хвост рудо	62	Сосна	32			IV хвост світо, ясеня
15	Сосна	28			IV хвост світо, ясеня	63	Сосна	28			IV хвост світо, ясеня
16	Сосна			36	V хвост рудо	64	Сосна		32		V хвост рудо
17	Сосна		36		V хвост рудо	65	Сосна			32	V хвост рудо
18	Сосна	36			IV хвост світо, ясеня	66	Сосна		32		IV хвост світо, ясеня
19	Сосна		24		IV хвост світо, ясеня	67	Сосна	36			IV хвост світо, ясеня
20	Сосна	32			IV хвост світо, ясеня	68	Сосна		24		V хвост рудо
21	Сосна	36			IV хвост світо, ясеня	69	Сосна	28			IV хвост світо, ясеня
22	Сосна		28		V хвост рудо	70	Сосна			32	V хвост рудо
23	Сосна		36		V хвост рудо	71	Сосна			32	V хвост рудо
24	Сосна			40	V хвост рудо	72	Сосна			32	V хвост рудо
25	Сосна			28	V хвост рудо	73	Сосна	24			IV хвост світо, ясеня
26	Сосна		32		V хвост рудо	74	Сосна	32			IV хвост світо, ясеня
27	Сосна	36			IV хвост світо, ясеня	75	Сосна			32	V хвост рудо
28	Сосна			24	V хвост рудо	76	Сосна		32		V хвост рудо
29	Сосна			28	V хвост рудо	77	Сосна		28		V хвост рудо
30	Сосна			36	V хвост рудо	78	Сосна	32			IV хвост світо, ясеня
31	Сосна		32		IV хвост світо, ясеня	79	Сосна			40	V хвост рудо
32	Сосна	28			IV хвост світо, ясеня	80	Сосна			36	V хвост рудо
33	Сосна	28			IV хвост світо, ясеня	81	Сосна	24			IV хвост світо, ясеня
34	Сосна		28		V хвост рудо	82	Сосна		28		IV хвост світо, ясеня
35	Сосна	32			IV хвост світо, ясеня	83	Сосна			24	V хвост рудо
36	Сосна	24			IV хвост світо, ясеня	84	Сосна			36	V хвост рудо
37	Сосна			28	V хвост рудо	85	Сосна	24			IV хвост світо, ясеня
38	Сосна	32			IV хвост світо, ясеня	86	Сосна			32	V хвост рудо
39	Сосна		28		IV хвост світо, ясеня	87	Сосна			32	V хвост рудо
40	Сосна	32			IV хвост світо, ясеня	88	Сосна			24	V хвост рудо
41	Сосна		36		V хвост рудо	89	Сосна			28	V хвост рудо
42	Сосна	32			IV хвост світо, ясеня	90	Сосна			24	V хвост рудо
43	Сосна		32		V хвост рудо	91	Сосна		28		IV хвост світо, ясеня
44	Сосна	28			IV хвост світо, ясеня	92	Сосна		24		V хвост рудо
45	Сосна			28	V хвост рудо	93	Сосна	24			IV хвост світо, ясеня
46	Сосна		36		IV хвост світо, ясеня	94	Сосна			32	V хвост рудо
47	Сосна			36	V хвост рудо	95	Сосна			24	V хвост рудо
48	Сосна			24	V хвост рудо	96	Сосна			28	V хвост рудо

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			36	V хвост / пур	142	Сосна				
98	Сосна			32	V хвост / пур	143	Сосна				
99	Сосна			24	V хвост / пур	144	Сосна				
100	Сосна		28		IV хвост / пур	145	Сосна				
101	Сосна	24			IV хвост / пур	146	Сосна				
102	Сосна	28			IV хвост / пур	147	Сосна				
103	Сосна			28	V хвост / пур	148	Сосна				
104	Сосна			24	V хвост / пур	149	Сосна				
105	Сосна			24	V хвост / пур	150	Сосна				
106	Сосна			32	V хвост / пур	151	Сосна				
107	Сосна		24		V хвост / пур	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: сім сім дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

21 07 20 21 року

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Рукавчук В. А.

(ініціали та прізвище)

Грищенко 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 Краснобірське

урочище Макаєвичі

квартал № 16

виділ № 21

ділянка № —

площа 10,0 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	Сосна	32			IV хбав сбито косою	49	Сосна			36	V хбав косо
2	Сосна		32		V хбав косо	50	Сосна	28			IV хбав сбито косою
3	Сосна			32	V хбав косо	51	Сосна	36			IV хбав сбито косою
4	Сосна	28			IV хбав сбито косою	52	Сосна		36		V хбав косо
5	Сосна		28		V хбав косо	53	Сосна		36		V хбав косо
6	Сосна		36		V хбав косо	54	Сосна	32			IV хбав сбито косою
7	Сосна	32			IV хбав сбито косою	55	Сосна	28			IV хбав сбито косою
8	Сосна		32		IV хбав сбито косою	56	Сосна		36		V хбав косо
9	Сосна			32	V хбав косо	57	Сосна			36	V хбав косо
10	Сосна		40		V хбав косо	58	Сосна	28			IV хбав сбито косою
11	Сосна	32			IV хбав сбито косою	59	Сосна			32	V хбав косо
12	Сосна	36			IV хбав сбито косою	60	Сосна	28			IV хбав сбито косою
13	Сосна	32			IV хбав сбито косою	61	Сосна			40	V хбав косо
14	Сосна		32		V хбав косо	62	Сосна	24			IV хбав сбито косою
15	Сосна			40	V хбав косо	63	Сосна		28		V хбав косо
16	Сосна		32		V хбав косо	64	Сосна		36		IV хбав сбито косою
17	Сосна	32			IV хбав сбито косою	65	Сосна			36	V хбав косо
18	Сосна			32	V хбав косо	66	Сосна		28		V хбав косо
19	Сосна			44	V хбав косо	67	Сосна			36	V хбав косо
20	Сосна		40		V хбав косо	68	Сосна	32			IV хбав сбито косою
21	Сосна	36			IV хбав сбито косою	69	Сосна		32		V хбав косо
22	Сосна			28	V хбав косо	70	Сосна		36		V хбав косо
23	Сосна			40	V хбав косо	71	Сосна	32			IV хбав сбито косою
24	Сосна	36			IV хбав сбито косою	72	Сосна	32			IV хбав сбито косою
25	Сосна			36	V хбав косо	73	Сосна			32	V хбав косо
26	Сосна		32		V хбав косо	74	Сосна	28			IV хбав сбито косою
27	Сосна	32			IV хбав сбито косою	75	Сосна		40		V хбав косо
28	Сосна		32		V хбав косо	76	Сосна	40			IV хбав сбито косою
29	Сосна	40			IV хбав сбито косою	77	Сосна			32	V хбав косо
30	Сосна	32			IV хбав сбито косою	78	Сосна			32	V хбав косо
31	Сосна			40	V хбав косо	79	Сосна			32	V хбав косо
32	Сосна			28	V хбав косо	80	Сосна			36	V хбав косо
33	Сосна	32			IV хбав сбито косою	81	Сосна	28			IV хбав сбито косою
34	Сосна	36			IV хбав сбито косою	82	Сосна		32		IV хбав сбито косою
35	Сосна	36			IV хбав сбито косою	83	Сосна			36	V хбав косо
36	Сосна		32		V хбав косо	84	Сосна	28			IV хбав сбито косою
37	Сосна		32		V хбав косо	85	Сосна		32		V хбав косо
38	Сосна			40	V хбав косо	86	Сосна			36	V хбав косо
39	Сосна			32	V хбав косо	87	Сосна			32	V хбав косо
40	Сосна	40			IV хбав сбито косою	88	Сосна	28			IV хбав сбито косою
41	Сосна			36	V хбав косо	89	Сосна	32			IV хбав сбито косою
42	Сосна			24	V хбав косо	90	Сосна		32		V хбав косо
43	Сосна			32	V хбав косо	91	Сосна			28	V хбав косо
44	Сосна	28			IV хбав сбито косою	92	Сосна	24			IV хбав сбито косою
45	Сосна		40		IV хбав сбито косою	93	Сосна	32			IV хбав сбито косою
46	Сосна			36	V хбав косо	94	Сосна	32			IV хбав сбито косою
47	Сосна		40		V хбав косо	95	Сосна		32		V хбав косо
48	Сосна	40			IV хбав сбито косою	96	Сосна			32	V хбав косо

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	
97	Сосна		32		V хвост. пурр	142	Сосна			28	V хвост. пурр
98	Сосна	28			IV хвост. пурр	143	Сосна			28	V хвост. пурр
99	Сосна	36			IV хвост. пурр	144	Сосна	36			IV хвост. пурр
100	Сосна			36	V хвост. пурр	145	Сосна	24			IV хвост. пурр
101	Сосна			24	V хвост. пурр	146	Сосна			32	V хвост. пурр
102	Сосна	32			IV хвост. пурр	147	Сосна		28		V хвост. пурр
103	Сосна		36		V хвост. пурр	148	Сосна	32			IV хвост. пурр
104	Сосна		40		V хвост. пурр	149	Сосна			36	V хвост. пурр
105	Сосна	36			IV хвост. пурр	150	Сосна		28		IV хвост. пурр
106	Сосна			36	V хвост. пурр	151	Сосна	32			IV хвост. пурр
107	Сосна	28			IV хвост. пурр	152	Сосна	32			IV хвост. пурр
108	Сосна		28		V хвост. пурр	153	Сосна			28	V хвост. пурр
109	Сосна			32	V хвост. пурр	154	Сосна			28	V хвост. пурр
110	Сосна	28			IV хвост. пурр	155	Сосна			32	V хвост. пурр
111	Сосна	28			IV хвост. пурр	156	Сосна			36	V хвост. пурр
112	Сосна			36	V хвост. пурр	157	Сосна			32	V хвост. пурр
113	Сосна			32	V хвост. пурр	158	Сосна		28		IV хвост. пурр
114	Сосна			40	V хвост. пурр	159	Сосна	28			IV хвост. пурр
115	Сосна	28			IV хвост. пурр	160	Сосна			28	V хвост. пурр
116	Сосна	32			IV хвост. пурр	161	Сосна			32	V хвост. пурр
117	Сосна	28			IV хвост. пурр	162	Сосна			24	V хвост. пурр
118	Сосна	24			IV хвост. пурр	163	Сосна			24	V хвост. пурр
119	Сосна			32	V хвост. пурр	164	Сосна			32	V хвост. пурр
120	Сосна		28		V хвост. пурр	165	Сосна		24		IV хвост. пурр
121	Сосна	28			IV хвост. пурр	166	Сосна		28		IV хвост. пурр
122	Сосна	24			IV хвост. пурр	167	Сосна	28			IV хвост. пурр
123	Сосна			36	V хвост. пурр	168	Сосна	32			V хвост. пурр
124	Сосна	24			IV хвост. пурр	169	Сосна			32	V хвост. пурр
125	Сосна		28		V хвост. пурр	170	Сосна			32	V хвост. пурр
126	Сосна	32			IV хвост. пурр	171	Сосна			28	V хвост. пурр
127	Сосна	28			IV хвост. пурр	172	Сосна			28	V хвост. пурр
128	Сосна		32		V хвост. пурр	173	Сосна			28	V хвост. пурр
129	Сосна	28			IV хвост. пурр	174	Сосна			32	V хвост. пурр
130	Сосна			32	V хвост. пурр	175	Сосна		36		IV хвост. пурр
131	Сосна	24			IV хвост. пурр	176	Сосна			28	V хвост. пурр
132	Сосна		28		V хвост. пурр	177	Сосна	36			IV хвост. пурр
133	Сосна		32		V хвост. пурр	178	Сосна	24			IV хвост. пурр
134	Сосна			28	V хвост. пурр	179	Сосна			36	V хвост. пурр
135	Сосна	28			IV хвост. пурр	180	Сосна			40	V хвост. пурр
136	Сосна			32	V хвост. пурр	181	Сосна			44	V хвост. пурр
137	Сосна	24			IV хвост. пурр	182	Сосна		32		IV хвост. пурр
138	Сосна	24			IV хвост. пурр	183	Сосна	32			IV хвост. пурр
139	Сосна		28		V хвост. пурр	184	Сосна			32	V хвост. пурр
140	Сосна	32			IV хвост. пурр	185	Сосна			28	V хвост. пурр
141	Сосна			32	V хвост. пурр	186	Сосна			32	V хвост. пурр

Всього пронумеровано дерев: сума всіх чисел місць 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)

Рукавчук В. А.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

22 07 20 21 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 Масаневичі

квартал № 20

виділ № 12

ділянка № —

площа 5.1 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	
1	Сосна	24			IV хвост свіжо жовте	49	Сосна		32		V хвост жовте
2	Сосна			24	V хвост жовте	50	Сосна	28			IV хвост жовте жовте
3	Сосна	28			IV хвост свіжо жовте	51	Сосна	32			IV хвост жовте жовте
4	Сосна			24	V хвост жовте	52	Сосна			36	V хвост жовте
5	Сосна	28			IV хвост свіжо жовте	53	Сосна		36		V хвост жовте
6	Сосна		28		V хвост жовте	54	Сосна	24			IV хвост жовте жовте
7	Сосна			28	V хвост жовте	55	Сосна		48		V хвост жовте
8	Сосна	32			IV хвост жовте жовте	56	Сосна			32	V хвост жовте
9	Сосна		32		V хвост жовте	57	Сосна	28			IV хвост свіжо жовте
10	Сосна			32	V хвост жовте	58	Сосна		36		V хвост жовте
11	Сосна	28			IV хвост свіжо жовте	59	Сосна		32		V хвост жовте
12	Сосна	36			IV хвост жовте жовте	60	Сосна	28			IV хвост свіжо жовте
13	Сосна			28	V хвост жовте	61	Сосна		32		IV хвост жовте жовте
14	Сосна		24		IV хвост жовте жовте	62	Сосна	32			IV хвост жовте жовте
15	Сосна	32			IV хвост жовте жовте	63	Сосна			36	V хвост жовте
16	Сосна			32	V хвост жовте	64	Сосна	32			IV хвост свіжо жовте
17	Сосна		28		V хвост жовте	65	Сосна	28			IV хвост жовте жовте
18	Сосна			32	V хвост жовте	66	Сосна		32		V хвост жовте
19	Сосна	32			IV хвост свіжо жовте	67	Сосна		28		V хвост жовте
20	Сосна	28			IV хвост жовте жовте	68	Сосна			36	V хвост жовте
21	Сосна	36			IV хвост свіжо жовте	69	Сосна	28			IV хвост жовте жовте
22	Сосна	36			IV хвост жовте жовте	70	Сосна		28		V хвост жовте
23	Сосна	28			IV хвост свіжо жовте	71	Сосна		24		V хвост жовте
24	Сосна			28	V хвост жовте	72	Сосна	32			IV хвост свіжо жовте
25	Сосна		32		V хвост жовте	73	Сосна		36		V хвост жовте
26	Сосна	24			IV хвост жовте жовте	74	Сосна	32			IV хвост жовте жовте
27	Сосна	28			IV хвост жовте жовте	75	Сосна			32	V хвост жовте
28	Сосна		28		V хвост жовте	76	Сосна		28		V хвост жовте
29	Сосна			40	V хвост жовте	77	Сосна	32			IV хвост жовте жовте
30	Сосна	24			IV хвост жовте жовте	78	Сосна			44	V хвост жовте
31	Сосна		36		V хвост жовте	79	Сосна	32			IV хвост свіжо жовте
32	Сосна	24			IV хвост свіжо жовте	80	Сосна		28		V хвост жовте
33	Сосна		32		V хвост жовте	81	Сосна	32			IV хвост свіжо жовте
34	Сосна	32			IV хвост свіжо жовте	82	Сосна		32		V хвост жовте
35	Сосна			32	V хвост жовте	83	Сосна	28			IV хвост жовте жовте
36	Сосна	22			IV хвост свіжо жовте	84	Сосна			36	V хвост жовте
37	Сосна	36			IV хвост жовте жовте	85	Сосна		40		V хвост жовте
38	Сосна	36			IV хвост жовте жовте	86	Сосна			36	V хвост жовте
39	Сосна		28		V хвост жовте	87	Сосна	32			IV хвост жовте жовте
40	Сосна			32	V хвост жовте	88	Сосна		32		V хвост жовте
41	Сосна		32		IV хвост жовте жовте	89	Сосна			36	V хвост жовте
42	Сосна			32	V хвост жовте	90	Сосна	32			IV хвост свіжо жовте
43	Сосна	22			IV хвост свіжо жовте	91	Сосна		28		V хвост жовте
44	Сосна		28		V хвост жовте	92	Сосна	28			IV хвост жовте жовте
45	Сосна	24			IV хвост жовте жовте	93	Сосна			32	V хвост жовте
46	Сосна			28	V хвост жовте	94	Сосна		36		V хвост жовте
47	Сосна	32			IV хвост свіжо жовте	95	Сосна	32			IV хвост свіжо жовте
48	Сосна			36	V хвост жовте	96	Сосна	28			IV хвост жовте жовте

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	44			IV хвост. клас	142	Сосна				
98	Сосна		48		V хвост. клас	143	Сосна				
99	Сосна	44			IV хвост. клас	144	Сосна				
100	Сосна			32	V хвост. клас	145	Сосна				
101	Сосна	32			IV хвост. клас	146	Сосна				
102	Сосна		32		IV хвост. клас	147	Сосна				
103	Сосна			28	V хвост. клас	148	Сосна				
104	Сосна			24	V хвост. клас	149	Сосна				
105	Сосна			28	V хвост. клас	150	Сосна				
106	Сосна		32		IV хвост. клас	151	Сосна				
107	Сосна			32	V хвост. клас	152	Сосна				
108	Сосна			32	V хвост. клас	153	Сосна				
109	Сосна			28	V хвост. клас	154	Сосна				
110	Сосна			24	V хвост. клас	155	Сосна				
111	Сосна			24	V хвост. клас	156	Сосна				
112	Сосна	28			IV хвост. клас	157	Сосна				
113	Сосна			40	V хвост. клас	158	Сосна				
114	Сосна			36	V хвост. клас	159	Сосна				
115	Сосна			32	V хвост. клас	160	Сосна				
116	Сосна		24		IV хвост. клас	161	Сосна				
117	Сосна		24		IV хвост. клас	162	Сосна				
118	Сосна		28		V хвост. клас	163	Сосна				
119	Сосна			32	V хвост. клас	164	Сосна				
120	Сосна			32	V хвост. клас	165	Сосна				
121	Сосна			24	V хвост. клас	166	Сосна				
122	Сосна	24			IV хвост. клас	167	Сосна				
123	Сосна		28		IV хвост. клас	168	Сосна				
124	Сосна			28	V хвост. клас	169	Сосна				
125	Сосна			28	V хвост. клас	170	Сосна				
126	Сосна			32	V хвост. клас	171	Сосна				
127	Сосна			24	V хвост. клас	172	Сосна				
128	Сосна		24		V хвост. клас	173	Сосна				
129	Сосна		24		IV хвост. клас	174	Сосна				
130	Сосна			28	V хвост. клас	175	Сосна				
131	Сосна			32	V хвост. клас	176	Сосна				
132	Сосна			32	V хвост. клас	177	Сосна				
133	Сосна			40	V хвост. клас	178	Сосна				
134	Сосна			44	V хвост. клас	179	Сосна				
135	Сосна			32	V хвост. клас	180	Сосна				
136	Сосна			32	V хвост. клас	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: сімнадцять тисяч дев'ять
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

21 07 20 21 року

Кошубинський І.М.

(ініціали та прізвище)

Рукавчук В. А.

(ініціали та прізвище)

Грищенко 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 Краснобiрське

урочище Веприк

квартал № 23

виділ № 11

ділянка №

площа 0.5 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		К/сна обрід III	49	Сосна				
2	Сосна		28		К/сна обрід III	50	Сосна				
3	Сосна	24			К/сна обрід IV	51	Сосна				
4	Сосна			32	К/сна обрід V	52	Сосна				
5	Сосна	24			К/сна обрід III	53	Сосна				
6	Сосна		28		К/сна обрід IV	54	Сосна				
7	Сосна	24			К/сна обрід III	55	Сосна				
8	Сосна			32	К/сна обрід V	56	Сосна				
9	Сосна		28		К/сна обрід IV	57	Сосна				
10	Сосна		28		К/сна обрід IV	58	Сосна				
11	Сосна	24			К/сна обрід III	59	Сосна				
12	Сосна					60	Сосна				
13	Сосна					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: 186 (Одиннадцять 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)
Кунда Ю.М
(ініціали та прізвище)
Горобенко О.М
(ініціали та прізвище)

№ 07 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 Вітряне

квартал № 24

виділ № 5

ділянка №

площа 1,6 гектарів

Квартал № 24		Види № 5		Ділянка № 4							
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			Витоміла, пб IV	49	Сосна				
2	Сосна			24	Дрощ. пб VI	50	Сосна				
3	Сосна		24		Витоміла, пб IV	51	Сосна				
4	Сосна	24			Витоміла, пб IV	52	Сосна				
5	Сосна			24	Дрощ. пб VI	53	Сосна				
6	Сосна		24		Витоміла, пб IV	54	Сосна				
7	Сосна			28	Дрощ. пб VI	55	Сосна				
8	Сосна			24	Дрощ. пб VI	56	Сосна				
9	Сосна		24		Витоміла, пб IV	57	Сосна				
10	Сосна			28	Дрощ. пб VI	58	Сосна				
11	Сосна			24	Дрощ. пб VI	59	Сосна				
12	Сосна			24	Дрощ. пб VI	60	Сосна				
13	Сосна		32		Витоміла, пб IV	61	Сосна				
14	Сосна			24	Дрощ. пб VI	62	Сосна				
15	Сосна			28	Дрощ. пб VI	63	Сосна				
16	Сосна			24	Дрощ. пб VI	64	Сосна				
17	Сосна		24		Витоміла, пб IV	65	Сосна				
18	Сосна			24	Дрощ. пб VI	66	Сосна				
19	Сосна		28		Витоміла, пб IV	67	Сосна				
20	Сосна		24		Крива, пб IV	68	Сосна				
21	Сосна			28	Дрощ. пб VI	69	Сосна				
22	Сосна		24		Витоміла, пб IV	70	Сосна				
23	Сосна			32	Дрощ. пб VI	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: Робота з трі 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)

Кунда Ю.М

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

18 07 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 Верхня

квартал № 24

виділ № 22

ділянка №

площа 0.8 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	Сосна			24	Опс. сосн. VI	49	Сосна				
2	Сосна		24		Опс. сосн. VII	50	Сосна				
3	Сосна		28		Опс. сосн. VII	51	Сосна				
4	Сосна		24		Опс. сосн. VII	52	Сосна				
5	Сосна		24		Опс. сосн. VII	53	Сосна				
6	Сосна		24		Опс. сосн. VII	54	Сосна				
7	Сосна		28		Опс. сосн. VII	55	Сосна				
8	Сосна		32	32	Опс. сосн. VII	56	Сосна				
9	Сосна			24	Опс. сосн. VI	57	Сосна				
10	Сосна		28		Опс. сосн. VII	58	Сосна				
11	Сосна			24	Опс. сосн. VI	59	Сосна				
12	Сосна		28		Опс. сосн. VII	60	Сосна				
13	Сосна					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: 12 шт (афанасюк)

Всього пронумеровано дерев: 186 шт (дванадцять вісім)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

20 07 2021 року

(підпис)
(підпис)
(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Кунда Ю.М

(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 с. Веліж

квартал № 27

виділ № 5

ділянка № —

площа 6.7 гектарів

квартал № 27		виділ № 3		дільниця № 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	32			IV. Хб. об.м. 102	49	Сосна			32	V. Хб. пучок
2	Сосна	24			IV. Хб. об.м. 80	50	Сосна			28	V. Хб. пучок
3	Сосна			70	V. Хб. об.м. 110	51	Сосна			24	V. Хб. пучок
4	Сосна		24		IV. Хб. об.м. 100	52	Сосна		28		V. Хб. об.м. 100
5	Сосна		40		IV. Хб. об.м. 100	53	Сосна		28		V. Хб. об.м. 100
6	Сосна			28	V. Хб. об.м. 100	54	Сосна			20	V. Хб. пучок
7	Сосна			32	V. Хб. об.м. 100	55	Сосна	32			V. Хб. об.м. 100
8	Сосна		28		IV. Хб. об.м. 100	56	Сосна			26	V. Хб. пучок
9	Сосна		28		IV. Хб. об.м. 100	57	Сосна			40	V. Хб. пучок
10	Сосна			24	V. Хб. пучок	58	Сосна			30	V. Хб. пучок
11	Сосна			28	V. Хб. пучок	59	Сосна		28		IV. Хб. об.м. 100
12	Сосна	24			V. Хб. об.м. 100	60	Сосна		24		IV. Хб. об.м. 100
13	Сосна			24	V. Хб. об.м. 100	61	Сосна	36			IV. Хб. об.м. 100
14	Сосна		24		IV. Хб. об.м. 100	62	Сосна	44			V. Хб. об.м. 100
15	Сосна			40	V. Хб. пучок	63	Сосна			32	V. Хб. пучок
16	Сосна			24	V. Хб. пучок	64	Сосна			32	V. Хб. пучок
17	Сосна			28	V. Хб. пучок	65	Сосна			20	V. Хб. пучок
18	Сосна			24	V. Хб. пучок	66	Сосна			20	V. Хб. пучок
19	Сосна	32			V. Хб. об.м. 100	67	Сосна	28			IV. Хб. об.м. 100
20	Сосна			28	V. Хб. пучок	68	Сосна			28	V. Хб. пучок
21	Сосна			24	V. Хб. пучок	69	Сосна			14	V. Хб. пучок
22	Сосна		36		IV. Хб. об.м. 100	70	Сосна			24	V. Хб. пучок
23	Сосна			14	V. Хб. об.м. 100	71	Сосна			26	V. Хб. пучок
24	Сосна			20	V. Хб. пучок	72	Сосна			20	V. Хб. пучок
25	Сосна		28		IV. Хб. об.м. 100	73	Сосна	32			IV. Хб. об.м. 100
26	Сосна		14		V. Хб. об.м. 100	74	Сосна	24			IV. Хб. об.м. 100
27	Сосна			20	V. Хб. пучок	75	Сосна	28			IV. Хб. об.м. 100
28	Сосна	28			IV. Хб. об.м. 100	76	Сосна		32		IV. Хб. об.м. 100
29	Сосна	28			IV. Хб. об.м. 100	77	Сосна			28	V. Хб. пучок
30	Сосна	28			IV. Хб. об.м. 100	78	Сосна	24			IV. Хб. об.м. 100
31	Сосна			28	V. Хб. пучок	79	Сосна	20			IV. Хб. об.м. 100
32	Сосна			24	V. Хб. пучок	80	Сосна		24		IV. Хб. об.м. 100
33	Сосна			24	V. Хб. пучок	81	Сосна			28	V. Хб. пучок
34	Сосна			20	V. Хб. пучок	82	Сосна			28	V. Хб. пучок
35	Сосна		32		IV. Хб. об.м. 100	83	Сосна			10	V. Хб. пучок
36	Сосна			24	V. Хб. пучок	84	Сосна			36	V. Хб. пучок
37	Сосна			28	V. Хб. пучок	85	Сосна	36			IV. Хб. об.м. 100
38	Сосна			40	V. Хб. пучок	86	Сосна	32			IV. Хб. об.м. 100
39	Сосна			44	V. Хб. пучок	87	Сосна			28	V. Хб. пучок
40	Сосна			28	V. Хб. пучок	88	Сосна			28	V. Хб. пучок
41	Сосна			14	V. Хб. пучок	89	Сосна			24	V. Хб. пучок
42	Сосна			24	V. Хб. пучок	90	Сосна	32			IV. Хб. об.м. 100
43	Сосна	36			IV. Хб. об.м. 100	91	Сосна	32			IV. Хб. об.м. 100
44	Сосна	32			IV. Хб. об.м. 100	92	Сосна		32		IV. Хб. об.м. 100
45	Сосна		32		IV. Хб. об.м. 100	93	Сосна			14	V. Хб. пучок
46	Сосна		24		IV. Хб. об.м. 100	94	Сосна			24	V. Хб. пучок
47	Сосна			28	V. Хб. пучок	95	Сосна			36	V. Хб. пучок
48	Сосна			28	V. Хб. пучок	96	Сосна			14	V. Хб. пучок

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		28		IV: Xб. об. 300	142	Сосна				
98	Сосна			29	V: Xб. рубка	143	Сосна				
99	Сосна			20	V: Xб. рубка	144	Сосна				
100	Сосна	28			IV: Xб. об. 300	145	Сосна				
101	Сосна	36			IV: Xб. об. 300	146	Сосна				
102	Сосна	32			IV: Xб. об. 300	147	Сосна				
103	Сосна	24			IV: Xб. об. 300	148	Сосна				
104	Сосна			28	V: Xб. рубка	149	Сосна				
105	Сосна		28		IV: Xб. об. 300	150	Сосна				
106	Сосна			24	V: Xб. рубка	151	Сосна				
107	Сосна			20	V: Xб. рубка	152	Сосна				
108	Сосна			24	V: Xб. рубка	153	Сосна				
109	Сосна		26		IV: Xб. об. 300	154	Сосна				
110	Сосна			40	V: Xб. рубка	155	Сосна				
111	Сосна			32	V: Xб. рубка	156	Сосна				
112	Сосна			24	V: Xб. рубка	157	Сосна				
113	Сосна	40			IV: Xб. об. 300	158	Сосна				
114	Сосна			28	V: Xб. рубка	159	Сосна				
115	Сосна			24	V: Xб. рубка	160	Сосна				
116	Сосна			24	V: Xб. рубка	161	Сосна				
117	Сосна			40	V: Xб. рубка	162	Сосна				
118	Сосна			28	V: Xб. рубка	163	Сосна				
119	Сосна		32		IV: Xб. об. 300	164	Сосна				
120	Сосна			36	V: Xб. рубка	165	Сосна				
121	Сосна			24	V: Xб. рубка	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: сто двадцять сім.
(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)

Рукавчук В. А.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

21 27 20 21 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 с. Дебри

квартал № 31

виділ № 10

ділянка № -

площа 40 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	Сосна	24			III кромка ажурна	49	Сосна			24	V хвое руда
2	Сосна		28		III кромка ажурна	50	Сосна			24	V хвое руда
3	Сосна		28		III кромка ажурна	51	Сосна			24	V хвое руда
4	Сосна			22	V хвое руда	52	Сосна	24	24		IV хвое світло зелена
5	Сосна		28		III кромка ажурна	53	Сосна			28	III кромка ажурна
6	Сосна		32		IV хвое світло зелена	54	Сосна		32		III кромка ажурна
7	Сосна			28	V хвое руда	55	Сосна		28		III кромка ажурна
8	Сосна			24	V хвое руда	56	Сосна	24			IV хвое світло зелена
9	Сосна		32		III кромка ажурна	57	Сосна			24	V хвое руда
10	Сосна			32	V хвое руда	58	Сосна	28			III кромка ажурна
11	Сосна		24		III кромка ажурна	59	Сосна		24		III кромка ажурна
12	Сосна	36			III кромка ажурна	60	Сосна	32			III кромка ажурна
13	Сосна		28		III кромка ажурна	61	Сосна	28			III кромка ажурна
14	Сосна		28		III кромка ажурна	62	Сосна		24		III кромка ажурна
15	Сосна	24			III кромка ажурна	63	Сосна	24			III кромка ажурна
16	Сосна		28		III кромка ажурна	64	Сосна		28		IV хвое світло зелена
17	Сосна			32	V хвое руда	65	Сосна			28	V хвое руда
18	Сосна		36		IV хвое світло зелена	66	Сосна			24	V хвое руда
19	Сосна	32			III кромка ажурна	67	Сосна			24	V хвое руда
20	Сосна		32		III кромка ажурна	68	Сосна			28	V хвое руда
21	Сосна	24			III кромка ажурна	69	Сосна		32		V хвое руда
22	Сосна		36		IV хвое світло зелена	70	Сосна			28	III кромка ажурна
23	Сосна		28		IV хвое світло зелена	71	Сосна	10			IV хвое світло зелена
24	Сосна	32			III кромка ажурна	72	Сосна			36	V хвое руда
25	Сосна		28		III кромка ажурна	73	Сосна		28		III кромка ажурна
26	Сосна		28		III кромка ажурна	74	Сосна		36		III кромка ажурна
27	Сосна			24	IV хвое руда	75	Сосна		32		III кромка ажурна
28	Сосна		28		III кромка ажурна	76	Сосна			32	V хвое руда
29	Сосна		32		III кромка ажурна	77	Сосна	24			IV хвое світло зелена
30	Сосна			24	V хвое руда	78	Сосна			24	V хвое руда
31	Сосна	28			III кромка ажурна	79	Сосна		24		III кромка ажурна
32	Сосна			24	V хвое руда	80	Сосна			36	V хвое руда
33	Сосна			24	V хвое руда	81	Сосна		24		III кромка ажурна
34	Сосна			24	V хвое руда	82	Сосна		36		IV хвое світло зелена
35	Сосна			24	V хвое руда	83	Сосна	32			III кромка ажурна
36	Сосна		32		III кромка ажурна	84	Сосна		32		IV хвое світло зелена
37	Сосна	32			III кромка ажурна	85	Сосна		24		III кромка ажурна
38	Сосна		32		IV хвое світло зелена	86	Сосна			24	V хвое руда
39	Сосна	28			III кромка ажурна	87	Сосна			28	V хвое руда
40	Сосна		28		III кромка ажурна	88	Сосна			24	V хвое руда
41	Сосна		32		III кромка ажурна	89	Сосна				V хвое руда
42	Сосна	28			III кромка ажурна	90	Сосна				
43	Сосна			24	V хвое руда	91	Сосна				
44	Сосна	24			III кромка ажурна	92	Сосна				
45	Сосна	28			IV хвое світло зелена	93	Сосна				
46	Сосна		28		III кромка ажурна	94	Сосна				
47	Сосна			28	V хвое руда	95	Сосна				
48	Сосна		28		III кромка ажурна	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: Всімдесять вісім
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

22 07

20 21 року

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Рукавчук В. А.

(ініціали та прізвище)

Грищенко 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 лісочористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище с. Веприм

квартал № 32

виділ № 11

ділянка № -

площа 90 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			IV крона ацирри	49	Сосна		28		IV хвое свіжо злам
2	Сосна		28		III крона ацирри	50	Сосна		24		IV хвое свіжо злам
3	Сосна		32		III крона ацирри	51	Сосна	24			III крона ацирри
4	Сосна	24			IV хвое свіжо злам	52	Сосна		24		V хвое руда
5	Сосна	24			III крона ацирри	53	Сосна		32		V хвое руда
6	Сосна		28		IV крона ацирри	54	Сосна		36		III крона ацирри
7	Сосна			24	V хвое руда	55	Сосна			28	V хвое руда
8	Сосна			28	V хвое руда	56	Сосна		24		III крона ацирри
9	Сосна			24	V хвое руда	57	Сосна	28			IV хвое свіжо злам
10	Сосна	32			IV крона ацирри	58	Сосна			24	V хвое руда
11	Сосна			24	V хвое руда	59	Сосна		28		III крона ацирри
12	Сосна			24	V хвое руда	60	Сосна	28			IV хвое свіжо злам
13	Сосна		24		III крона ацирри	61	Сосна		32		IV крона ацирри
14	Сосна	28			III крона ацирри	62	Сосна	24			IV крона ацирри
15	Сосна		32		IV хвое свіжо злам	63	Сосна			24	V хвое руда
16	Сосна		24		IV хвое свіжо злам	64	Сосна			28	V хвое руда
17	Сосна		32		III крона ацирри	65	Сосна		28		III крона ацирри
18	Сосна	28			III крона ацирри	66	Сосна			32	V хвое руда
19	Сосна			24	V хвое руда	67	Сосна		36		III крона ацирри
20	Сосна			28	V хвое руда	68	Сосна			32	V хвое руда
21	Сосна	28			IV хвое свіжо злам	69	Сосна	32			III крона ацирри
22	Сосна		24		IV хвое свіжо злам	70	Сосна			24	V хвое руда
23	Сосна			32	V хвое руда	71	Сосна		24		III крона ацирри
24	Сосна	24			IV крона ацирри	72	Сосна	24			IV хвое свіжо злам
25	Сосна			24	V хвое руда	73	Сосна			24	V хвое руда
26	Сосна			28	V хвое руда	74	Сосна		28		III крона ацирри
27	Сосна	32			III крона ацирри	75	Сосна			28	V хвое руда
28	Сосна		28		III крона ацирри	76	Сосна			24	V хвое руда
29	Сосна	32			III крона ацирри	77	Сосна	24			III крона ацирри
30	Сосна			24	V хвое руда	78	Сосна			28	V хвое руда
31	Сосна			28	V хвое руда	79	Сосна			24	V хвое руда
32	Сосна		32		III крона ацирри	80	Сосна	32			III крона ацирри
33	Сосна		28		III крона ацирри	81	Сосна	32			III крона ацирри
34	Сосна			24	V хвое руда	82	Сосна		36		IV хвое свіжо злам
35	Сосна		28		III крона ацирри	83	Сосна		28		III крона ацирри
36	Сосна	32			V хвое свіжо злам	84	Сосна			32	V хвое руда
37	Сосна			24	V хвое руда	85	Сосна			24	V хвое руда
38	Сосна		32		IV хвое свіжо злам	86	Сосна			24	V хвое руда
39	Сосна	28			III крона ацирри	87	Сосна	28			III крона ацирри
40	Сосна	24			III крона ацирри	88	Сосна			24	III крона ацирри
41	Сосна		28		III крона ацирри	89	Сосна		24		III крона ацирри
42	Сосна	24			III крона ацирри	90	Сосна			28	V хвое руда
43	Сосна	32			III крона ацирри	91	Сосна			24	V хвое руда
44	Сосна			28	V хвое руда	92	Сосна			28	V хвое руда
45	Сосна		28		III крона ацирри	93	Сосна	32			IV крона ацирри
46	Сосна	36			III крона ацирри	94	Сосна	24			III крона ацирри
47	Сосна			28	V хвое руда	95	Сосна			24	V хвое руда
48	Сосна	24			III крона ацирри	96	Сосна	36			III крона ацирри

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	напідлівові	дров'яні				ділові	напідлівові	дров'яні	
97	Сосна			24	V хвое рубка	142	Сосна			24	V хвое рубка
98	Сосна		28		III кроки акумуля	143	Сосна		24		III кроки акумуля
99	Сосна	24			IV хвое світло зм	144	Сосна		24		III кроки акумуля
100	Сосна		32		III кроки акумуля	145	Сосна	24			III кроки акумуля
101	Сосна			28	V хвое рубка	146	Сосна		28		III кроки акумуля
102	Сосна			20	V хвое рубка	147	Сосна	24			III кроки акумуля
103	Сосна			28	V хвое рубка	148	Сосна		24		III кроки акумуля
104	Сосна		24		III кроки акумуля	149	Сосна			28	V хвое рубка
105	Сосна	24			III кроки акумуля	150	Сосна	24			III кроки акумуля
106	Сосна			28	V хвое рубка	151	Сосна			28	V хвое рубка
107	Сосна			24	V хвое рубка	152	Сосна	32			III кроки акумуля
108	Сосна	24			III кроки акумуля	153	Сосна			24	V хвое рубка
109	Сосна			32	V хвое рубка	154	Сосна			24	V хвое рубка
110	Сосна		28		III кроки акумуля	155	Сосна		28		III кроки акумуля
111	Сосна		24		III кроки акумуля	156	Сосна	28			III кроки акумуля
112	Сосна			24	V хвое рубка	157	Сосна		32		III кроки акумуля
113	Сосна			28	V хвое рубка	158	Сосна		32		III кроки акумуля
114	Сосна			28	V хвое рубка	159	Сосна			24	V хвое рубка
115	Сосна		24		III кроки акумуля	160	Сосна	24			III кроки акумуля
116	Сосна	24			III кроки акумуля	161	Сосна	36			III кроки акумуля
117	Сосна		24		III кроки акумуля	162	Сосна		24		III кроки акумуля
118	Сосна			24	V хвое рубка	163	Сосна			28	V хвое рубка
119	Сосна	28			III кроки акумуля	164	Сосна			28	V хвое рубка
120	Сосна		28		III кроки акумуля	165	Сосна	28			III кроки акумуля
121	Сосна			28	V хвое рубка	166	Сосна		32		III кроки акумуля
122	Сосна	32			III кроки акумуля	167	Сосна	32			III кроки акумуля
123	Сосна			28	V хвое рубка	168	Сосна		32		III кроки акумуля
124	Сосна			24	V хвое рубка	169	Сосна	24			III кроки акумуля
125	Сосна	28			III кроки акумуля	170	Сосна			24	V хвое рубка
126	Сосна			24	V хвое рубка	171	Сосна			24	V хвое рубка
127	Сосна		28		III кроки акумуля	172	Сосна	24			III кроки акумуля
128	Сосна		24		III кроки акумуля	173	Сосна	24			III кроки акумуля
129	Сосна			24	V хвое рубка	174	Сосна			32	V хвое рубка
130	Сосна	24			III кроки акумуля	175	Сосна	24			III кроки акумуля
131	Сосна		24		V хвое рубка	176	Сосна			24	V хвое рубка
132	Сосна		32		IV хвое світло зм	177	Сосна			28	V хвое рубка
133	Сосна	32			III кроки акумуля	178	Сосна	28			III кроки акумуля
134	Сосна		24		III кроки акумуля	179	Сосна			24	V хвое рубка
135	Сосна		24		III кроки акумуля	180	Сосна		28		III кроки акумуля
136	Сосна		24		III кроки акумуля	181	Сосна	24			III кроки акумуля
137	Сосна			28	V хвое рубка	182	Сосна			28	V хвое рубка
138	Сосна	28			III кроки акумуля	183	Сосна	28			IV хвое світло зм
139	Сосна			28	V хвое рубка	184	Сосна			24	III кроки акумуля
140	Сосна		28		III кроки акумуля	185	Сосна			24	III кроки акумуля
141	Сосна	28			III кроки акумуля	186	Сосна		24		IV хвое світло зм

Всього пронумеровано дерев: _____
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Рукавчук В. А.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

23 07 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 с. Веприк

квартал № 32

виділ № 11

ділянка № -

площа 9.0 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	
187	Сосна	28			IV клас світлих дерев	235	Сосна			24	V клас рубки
188	Сосна		28		III клас світлого	236	Сосна			36	V клас рубки
189	Сосна		24		III клас світлого	237	Сосна			24	V клас рубки
190	Сосна			28	V клас рубки	238	Сосна			28	V клас рубки
191	Сосна			28	V клас рубки	239	Сосна		24		III клас світлого
192	Сосна	28			IV клас світлого	240	Сосна		62		IV клас світлого
193	Сосна		28		III клас світлого	241	Сосна	32			III клас світлого
194	Сосна	36			IV клас світлого	242	Сосна			24	V клас рубки
195	Сосна			24	V клас рубки	243	Сосна			22	V клас рубки
196	Сосна			28	V клас рубки	244	Сосна		28		III клас світлого
197	Сосна			32	V клас рубки	245	Сосна		24		III клас світлого
198	Сосна	24			IV клас світлих дерев	246	Сосна			32	V клас рубки
199	Сосна	28			III клас світлого	247	Сосна	24			III клас світлого
200	Сосна			28	V клас рубки	248	Сосна		28		III клас світлого
201	Сосна		24		IV клас світлих дерев	249	Сосна		24		IV клас світлого
202	Сосна			28	V клас рубки	250	Сосна			24	V клас рубки
203	Сосна			24	V клас рубки	251	Сосна	24			III клас світлого
204	Сосна	28			III клас світлого	252	Сосна	32			III клас світлого
205	Сосна			24	V клас рубки	253	Сосна		24		IV клас світлих дерев
206	Сосна			32	V клас рубки	254	Сосна	28			III клас світлого
207	Сосна		24		III клас світлого	255	Сосна		32		IV клас світлого
208	Сосна			28	V клас рубки	256	Сосна			28	V клас рубки
209	Сосна	32			III клас світлого	257	Сосна	28			III клас світлого
210	Сосна			28	V клас рубки	258	Сосна		36		IV клас світлих дерев
211	Сосна		24		IV клас світлого	259	Сосна			24	V клас рубки
212	Сосна		24		III клас світлого	260	Сосна				
213	Сосна	24			IV клас світлих дерев	261	Сосна				
214	Сосна			24	V клас рубки	262	Сосна				
215	Сосна		32		III клас світлого	263	Сосна				
216	Сосна			24	V клас рубки	264	Сосна				
217	Сосна		24		III клас світлого	265	Сосна				
218	Сосна			28	V клас рубки	266	Сосна				
219	Сосна			32	V клас рубки	267	Сосна				
220	Сосна		36		III клас світлого	268	Сосна				
221	Сосна			24	V клас рубки	269	Сосна				
222	Сосна	28			III клас світлого	270	Сосна				
223	Сосна	24			IV клас світлого	271	Сосна				
224	Сосна			28	V клас рубки	272	Сосна				
225	Сосна			24	V клас рубки	273	Сосна				
226	Сосна			32	V клас рубки	274	Сосна				
227	Сосна		32		III клас світлого	275	Сосна				
228	Сосна		32		III клас світлого	276	Сосна				
229	Сосна	36			III клас світлого	277	Сосна				
230	Сосна			32	V клас рубки	278	Сосна				
231	Сосна		24		IV клас світлих дерев	279	Сосна				
232	Сосна	28			III клас світлого	280	Сосна				
233	Сосна	24			III клас світлого	281	Сосна				
234	Сосна		24		III клас світлого						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісочористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище Медівка

квартал № 43

виділ № 12

ділянка №

площа 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		24		Категорія стану дерева V	49	Сосна			24	Категорія стану дерева V
2	Сосна			24	Категорія стану дерева V	50	Сосна		32		Категорія стану дерева IV
3	Сосна			28	Категорія стану дерева V	51	Сосна			28	Категорія стану дерева V
4	Сосна			24	Категорія стану дерева V	52	Сосна			24	Категорія стану дерева V
5	Сосна			24	Категорія стану дерева V	53	Сосна				
6	Сосна			28	Категорія стану дерева V	54	Сосна				
7	Сосна			24	Категорія стану дерева V	55	Сосна				
8	Сосна		28		Категорія стану дерева IV	56	Сосна				
9	Сосна			24	Категорія стану дерева VI	57	Сосна				
10	Сосна		24		Категорія стану дерева V	58	Сосна				
11	Сосна			24	Категорія стану дерева V	59	Сосна				
12	Сосна		24		Категорія стану дерева V	60	Сосна				
13	Сосна			24	Категорія стану дерева V	61	Сосна				
14	Сосна			24	Категорія стану дерева V	62	Сосна				
15	Сосна			24	Категорія стану дерева V	63	Сосна				
16	Сосна			28	Категорія стану дерева V	64	Сосна				
17	Сосна		24		Категорія стану дерева V	65	Сосна				
18	Сосна			24	Категорія стану дерева V	66	Сосна				
19	Сосна		24		Категорія стану дерева V	67	Сосна				
20	Сосна			24	Категорія стану дерева V	68	Сосна				
21	Сосна		24		Категорія стану дерева V	69	Сосна				
22	Сосна		24		Категорія стану дерева V	70	Сосна				
23	Сосна			24	Категорія стану дерева V	71	Сосна				
24	Сосна			28	Категорія стану дерева V	72	Сосна				
25	Сосна		32		Категорія стану дерева IV	73	Сосна				
26	Сосна			24	Категорія стану дерева V	74	Сосна				
27	Сосна		28		Категорія стану дерева V	75	Сосна				
28	Сосна			24	Категорія стану дерева V	76	Сосна				
29	Сосна			28	Категорія стану дерева V	77	Сосна				
30	Сосна			24	Категорія стану дерева V	78	Сосна				
31	Сосна		24		Категорія стану дерева V	79	Сосна				
32	Сосна			24	Категорія стану дерева V	80	Сосна				
33	Сосна			28	Категорія стану дерева V	81	Сосна				
34	Сосна		24		Категорія стану дерева V	82	Сосна				
35	Сосна			24	Категорія стану дерева V	83	Сосна				
36	Сосна			24	Категорія стану дерева V	84	Сосна				
37	Сосна			28	Категорія стану дерева V	85	Сосна				
38	Сосна			24	Категорія стану дерева V	86	Сосна				
39	Сосна		24		Категорія стану дерева V	87	Сосна				
40	Сосна			32	Категорія стану дерева V	88	Сосна				
41	Сосна			24	Категорія стану дерева V	89	Сосна				
42	Сосна		24		Категорія стану дерева V	90	Сосна				
43	Сосна			24	Категорія стану дерева V	91	Сосна				
44	Сосна			28	Категорія стану дерева V	92	Сосна				
45	Сосна			28	Категорія стану дерева V	93	Сосна				
46	Сосна			24	Категорія стану дерева V	94	Сосна				
47	Сосна			24	Категорія стану дерева V	95	Сосна				
48	Сосна			28	Категорія стану дерева V	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: 186
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Кунда Ю.М

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

20 07 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

Черев'яка

квартал № 43

виділ № 24

ділянка №

площа 12,3 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		32		Витмигана пб IV	49	Сосна			24	Хвоя пуро V
2	Сосна			36	Витмигана пб VI	50	Сосна			24	Хвоя пуро V
3	Сосна		24		Витмигана пб VI	51	Сосна			24	Хвоя пуро V
4	Сосна			36	Хвоя пуро V	52	Сосна			24	Хвоя пуро V
5	Сосна		24		Витмигана пб VI	53	Сосна			24	Хвоя пуро V
6	Сосна			36	Хвоя пуро V	54	Сосна			24	Хвоя пуро V
7	Сосна			32	Хвоя пуро V	55	Сосна	28			Витмигана пб IV
8	Сосна			28	Хвоя пуро V	56	Сосна			24	Хвоя пуро V
9	Сосна			32	Хвоя пуро V	57	Сосна			32	Хвоя пуро V
10	Сосна			28	Хвоя пуро V	58	Сосна			32	Хвоя пуро V
11	Сосна	24			Витмигана пб VI	59	Сосна			24	Хвоя пуро V
12	Сосна			24	Хвоя пуро V	60	Сосна			24	Хвоя пуро V
13	Сосна			24	Хвоя пуро V	61	Сосна			24	Хвоя пуро V
14	Сосна			24	Хвоя пуро V	62	Сосна	28			Витмигана пб VI
15	Сосна	24			Витмигана пб VI	63	Сосна			24	Хвоя пуро V
16	Сосна			24	Хвоя пуро V	64	Сосна			32	Хвоя пуро V
17	Сосна			36	Хвоя пуро V	65	Сосна			24	Хвоя пуро V
18	Сосна			24	Хвоя пуро V	66	Сосна			24	Хвоя пуро V
19	Сосна	24			Витмигана пб VI	67	Сосна			32	Хвоя пуро V
20	Сосна			24	Хвоя пуро V	68	Сосна			24	Хвоя пуро V
21	Сосна			36	Хвоя пуро V	69	Сосна			24	Хвоя пуро V
22	Сосна	24			Витмигана пб VI	70	Сосна	28			Витмигана пб VI
23	Сосна			36	Хвоя пуро V	71	Сосна			24	Хвоя пуро V
24	Сосна			32	Хвоя пуро V	72	Сосна			28	Хвоя пуро V
25	Сосна			32	Хвоя пуро V	73	Сосна			24	Хвоя пуро V
26	Сосна			32	Хвоя пуро V	74	Сосна			28	Хвоя пуро V
27	Сосна			36	Хвоя пуро V	75	Сосна			40	Хвоя пуро V
28	Сосна			24	Хвоя пуро V	76	Сосна			24	Хвоя пуро V
29	Сосна			36	Хвоя пуро V	77	Сосна			28	Хвоя пуро V
30	Сосна	24			Витмигана пб VI	78	Сосна			28	Хвоя пуро V
31	Сосна			28	Хвоя пуро V	79	Сосна			40	Хвоя пуро V
32	Сосна			28	Хвоя пуро V	80	Сосна			28	Хвоя пуро V
33	Сосна			28	Хвоя пуро V	81	Сосна			28	Хвоя пуро V
34	Сосна	24			Витмигана пб VI	82	Сосна			24	Хвоя пуро V
35	Сосна			28	Хвоя пуро V	83	Сосна			24	Хвоя пуро V
36	Сосна			28	Хвоя пуро V	84	Сосна	28			Витмигана пб VI
37	Сосна			28	Хвоя пуро V	85	Сосна			24	Хвоя пуро V
38	Сосна	24			Витмигана пб VI	86	Сосна			24	Хвоя пуро V
39	Сосна	24			Витмигана пб VI	87	Сосна			28	Хвоя пуро V
40	Сосна	24			Витмигана пб VI	88	Сосна			24	Хвоя пуро V
41	Сосна			28	Хвоя пуро V	89	Сосна	28			Витмигана пб VI
42	Сосна			28	Хвоя пуро V	90	Сосна			28	Хвоя пуро V
43	Сосна			28	Хвоя пуро V	91	Сосна			28	Хвоя пуро V
44	Сосна	24			Витмигана пб VI	92	Сосна			28	Хвоя пуро V
45	Сосна			28	Хвоя пуро V	93	Сосна			28	Хвоя пуро V
46	Сосна			28	Хвоя пуро V	94	Сосна	32			Витмигана пб VI
47	Сосна			28	Хвоя пуро V	95	Сосна			28	Хвоя пуро V
48	Сосна			32	Хвоя пуро V	96	Сосна			40	Хвоя пуро V

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			32	Шоха рубка V	142	Сосна				
98	Сосна			32	Шоха рубка V	143	Сосна				
99	Сосна			32	Шоха рубка V	144	Сосна				
100	Сосна			24	Шоха рубка V	145	Сосна				
101	Сосна			32	Шоха рубка	146	Сосна				
102	Сосна	28			Шоха рубка	147	Сосна				
103	Сосна	24			Шоха рубка	148	Сосна				
104	Сосна	24			Шоха рубка	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: 104 (сто чотирьох)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

2021 року

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Кунда Ю.М

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

[illegible]

[illegible]

Категорія стану дерева,
підстава відбору для
рубки

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

площа 6,7 гектарів

[illegible]

[illegible]

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

6. *гос.м.п.*
(підпис)
(підпис)
(підпис)

20 of

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 № 1

виділ № 11

ділянка №

площа 4,1

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	V X600 руб.	41	С	24			IV X600 діл. зел.
2	С			32	V X600 руб.	42	С	24			IV X600 діл. зел.
3	С			36	V X600 руб.	43	С			28	V X600 діл. зел.
4	С			32	V X600 руб.	44	С			36	V X600 діл. зел.
5	С			32	V X600 руб.	45	С			24	V X600 діл. зел.
6	С			36	V X600 руб.	46	С			28	V X600 діл. зел.
7	С			36	V X600 руб.	47	С			28	V X600 діл. зел.
8	С			28	V X600 руб.	48	С			24	V X600 діл. зел.
9	С			28	V X600 руб.	49	С		28		V X600 діл. зел.
10	С	28			IV X600 руб.	50	С	28			V X600 діл. зел.
11	С			28	V X600 руб.	51	С			24	V X600 діл. зел.
12	С			24	V X600 руб.	52	С			24	V X600 діл. зел.
13	С			24	V X600 руб.	53	С			28	V X600 діл. зел.
14	С	28			IV X600 руб.	54	С			28	V X600 діл. зел.
15	С		28		IV X600 руб.	55	С			28	V X600 діл. зел.
16	С		32		IV X600 руб.	56	С		28		V X600 діл. зел.
17	С			32	V X600 руб.	57	С		24		V X600 діл. зел.
18	С			28	V X600 руб.	58	С			32	V X600 діл. зел.
19	С			24	V X600 руб.	59	С			32	V X600 діл. зел.
20	С			24	V X600 руб.	60	С			36	V X600 діл. зел.
21	С			28	V X600 руб.	61	С	24			V X600 діл. зел.
22	С			32	V X600 руб.	62	С	24			V X600 діл. зел.
23	С			24	V X600 руб.	63	С			32	V X600 діл. зел.
24	С		24		IV X600 руб.	64	С			24	V X600 діл. зел.
25	С	24			IV X600 руб.	65	С			28	V X600 діл. зел.
26	С	28			IV X600 руб.	66	С			32	V X600 діл. зел.
27	С			32	V X600 руб.	67	С			24	V X600 діл. зел.
28	С			24	V X600 руб.	68	С			24	V X600 діл. зел.
29	С			28	V X600 руб.	69	С		24		V X600 діл. зел.
30	С			24	V X600 руб.	70	С			40	V X600 діл. зел.
31	С			28	V X600 руб.	71	С				V X600 діл. зел.
32	С		24		IV X600 руб.	72	С				V X600 діл. зел.
33	С		28		IV X600 руб.	73	С				V X600 діл. зел.
34	С			24	V X600 руб.	74	С				V X600 діл. зел.
35	С			24	V X600 руб.	75	С				V X600 діл. зел.
36	С			24	V X600 руб.	76	С				V X600 діл. зел.
37	С			28	V X600 руб.	77	С				V X600 діл. зел.
38	С			28	V X600 руб.	78	С				V X600 діл. зел.
39	С	28			IV X600 руб.	79	С				V X600 діл. зел.
40	С			28	V X600 руб.	80	С				V X600 діл. зел.

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: 70 / сорок / 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. Крикмас
(ініціали та прізвище)

А.А. Талоченко
(ініціали та прізвище)

« 13 » 07 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 № 16

виділ № 1

ділянка №

площа 13,3

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	Новгородська хб IV	41	Береза	28			Світлохб IV
2	С			40	Опад хб V	42	С	36			Опад хб IV
3	С			28	Опад хб IV	43	С	28			Світлохб IV
4	С			36	Опад хб IV	44	С	28			Опад хб IV
5	С			24	Новгородська хб IV	45	С	24			Світлохб IV
6	С			32	Опад хб IV	46	С	24			Опад хб IV
7	С			28	Опад хб IV	47	С	28			Опад хб IV
8	С			28	Опад хб IV	48	С	28			Опад хб IV
9	С			28	Опад хб IV	49	С	24			Світлохб IV
10	С	28			Світлохб IV	50	С	24			Світлохб IV
11	С			28	Новгородська хб IV	51	С	28			Каштанов IV
12	С			28	Опад хб V	52	С	28			Опад хб IV
13	С			32	Опад хб IV	53	С	24			Світлохб IV
14	С			28	Новгородська хб IV	54	С	28			Світлохб IV
15	С			36	Опад хб IV	55	С	28			Світлохб IV
16	С	24			Світлохб IV	56	С	28			Світлохб IV
17	С			24	Новгородська хб IV	57	С	24			Світлохб IV
18	С			36	Новгородська хб IV	58	С	28			Новгородська хб IV
19	С			36	Опад хб V	59	С	24			Каштанов IV
20	С			24	Новгородська хб IV	60	С	28			Світлохб IV
21	С		24		Світлохб IV	61	С	24			Світлохб IV
22	С	28			Світлохб IV	62	С	32			Опад хб IV
23	С		24		Світлохб IV	63	С	28			Каштанов IV
24	С	24			Світлохб IV	64	С	28			Каштанов IV
25	С	28			Світлохб IV	65	С	32			Каштанов IV
26	С	24			Світлохб IV	66	С	24			Світлохб IV
27	С	28			Каштанов IV	67	С	28			Каштанов IV
28	С		32		Каштанов IV	68	С	32			Світлохб IV
29	С	28			Світлохб IV	69	С	24			Опад хб IV
30	С	24			Світлохб IV	70	С	24			Світлохб IV
31	С	24			Каштанов IV	71	С	24			Світлохб IV
32	С		28		Світлохб IV	72	С	24			Опад хб IV
33	С	28			Світлохб IV	73	С	28			Опад хб IV
34	С		24		Світлохб IV	74	С	24			Світлохб IV
35	С	24			Каштанов IV	75	С	24			Опад хб IV
36	С		24		Каштанов IV	76	С	36			Опад хб IV
37	С		28		Світлохб IV	77	С	24			Опад хб IV
38	С		24		Світлохб IV	78	С	24			Світлохб IV
39	С	24			Світлохб IV	79	С	28			Опад хб IV
40	С		28		Світлохб IV	80	С	24			Опад хб IV

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			28	опадкорн	121	сосна			24	опадкорн
82	с			24	опадкорн	122	с	24			світл. хв. в. в.
83	с			24	опадкорн	123	с	28			світл. хв. в. в.
84	с			28	опадкорн	124	с		24		світл. хв. в. в.
85	с			24	новобірна хв.	125	с	24			світл. хв. в. в.
86	с			32	опадкорн	126	с		28		дубов. хв. в. в.
87	с			24	опадкорн	127	с	24			світл. хв. в. в.
88	с			24	опадкорн	128	с		24		опадкорн
89	с			28	опадкорн	129	с		28		новобірна хв.
90	с			32	опадкорн	130	с	24			світл. хв. в. в.
91	с			28	опадкорн	131	с	24			світл. хв. в. в.
92	с			28	опадкорн	132	с		24		світл. хв. в. в.
93	с			28	опадкорн	133	с	28			світл. хв. в. в.
94	с			28	опадкорн	134	с		24		опадкорн
95	с			32	опадкорн	135	с	24			дубов. хв. в. в.
96	с		24		нахил. стовб.	136	с		28		опадкорн
97	с			24	опадкорн	137	с	28			нахил. стовб.
98	с	24			світл. хв. в. в.	138	с		40		новобірна хв.
99	с		24		дубов. хв. в. в.	139	с		24		нахил. стовб.
100	с			28	новобірна хв.	140	с	24			нахил. стовб.
101	с			28	новобірна хв.	141	с	24			світл. хв. в. в.
102	с			32	опадкорн	142	с	24			світл. хв. в. в.
103	с			28	опадкорн	143	с	24			світл. хв. в. в.
104	с			32	опадкорн	144	с		28		опадкорн
105	с			32	опадкорн	145	с	32			нахил. стовб.
106	с			34	опадкорн	146	с	24			дубов. хв. в. в.
107	с			28	опадкорн	147	с		24		опадкорн
108	с			24	новобірна хв.	148	с		28		світл. хв. в. в.
109	с			32	новобірна хв.	149	с	28			дубов. хв. в. в.
110	с			28	новобірна хв.	150	с		24		світл. хв. в. в.
111	с			28	опадкорн	151	с		24		нахил. стовб.
112	с			28	опадкорн	152	с	24			світл. хв. в. в.
113	с		24		світл. хв. в. в.	153	с		28		нахил. стовб.
114	с			32	опадкорн	154	с	24			світл. хв. в. в.
115	с	28			світл. хв. в. в.	155	с		24		світл. хв. в. в.
116	с			28	опадкорн	156	с		36		нахил. стовб.
117	с			24	опадкорн	157	с		24		листвен.
118	с			24	опадкорн	158	с	28			світл. хв. в. в.
119	с			24	опадкорн	159	с	24			світл. хв. в. в.
120	с	24			світл. хв. в. в.	160	с	24			нахил. стовб.

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість, словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Майстер лісу

(посада)

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

І.М. Кошубинський

(підпис і та прізвище)

В.В. Кривенко

(підпис і та прізвище)

А.І. Галченко

(підпис і та прізвище)

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 № 16

виділ № 1

ділянка №

площа

13,3

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	
16 1	Сосна	24			Злам верхів	16 2	С		24		Світлі зліхві
16 3	С			28	Оклад корин V	16 4	С		24		Світлі зліхві
16 5	С			24	Оклад корин V	16 6	С		24		Оклад корин V
16 7	С			24	Оклад корин V	16 8	С		24		Оклад корин V
16 9	С			24	Оклад корин V	16 10	С		24		Оклад корин V
17					Оклад корин V	18					
19						20					
21						22					
23						24					
25						26					
27						28					
29						30					
31						32					
33						34					
35						36					
37						38					
39						40					

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: 170 / сто шістдесят / дерев
(цифрами / словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(підпис)

Майстер ЛСУ
(підпис)

Майстер ЛСУ
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Л.Л. Кошубинський
(підпис - за організацію)

З.В. Кривченко
(підпис - за організацію)

В.В. Галченко
(підпис - за організацію)

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 № 2 ділянка № _____ площа 3,1 гектарів

квартал № 17

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			IV злам вершини	41					
2	С	24			IV хвост св. злам	42					
3	С			24	V хвост руда.	43					
4	С			28	V хвост руда.	44					
5	С	28			IV хвост св. злам	45					
6	С			28	V хвост руда.	46					
7	С		32		IV злам б. руда.	47					
8	С			24	V хвост руда.	48					
9	С			24	V злам св. злам	49					
10	С			20	V злам св. злам	50					
11	С			28	V злам св. злам	51					
12	С			28	V злам св. злам	52					
13	С	24			IV надр кор	53					
14	С			24	V злам св. злам	54					
15	С			24	V злам св. злам	55					
16	С			28	V хвост руда.	56					
17	С			20	V хвост руда.	57					
18	С			24	V злам св. злам	58					
19	С			20	V злам св. злам	59					
20	С			24	V злам св. злам	60					
21	С	24			IV надр кор	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					
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: 24 / двадцять чотири / дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

«23» 02

(підпис)

(підпис)

(підпис)

2021 року

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

В.В. Кіселев
(ініціали та прізвище)

В.В. Тарбаченко
(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

виділ № 17

ділянка №

площа

08

гектарів

квартал № 37

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			32	частин кор V	41					
2	С			36	частин кор V	42					
3	С			40	частин кор V	43					
4	С			32	частин кор V	44					
5	С			28	частин кор V	45					
6	С			32	частин кор V	46					
7	С			40	частин кор V	47					
8	С			44	частин кор V	48					
9	С			36	частин кор V	49					
10	С	40		1	частин кор V	50					
11	С			24	частин кор V	51					
12	С		32		частин кор V	52					
13	С			32	частин кор V	53					
14	С			28	частин кор V	54					
15	С	32			частин кор V	55					
16	С			28	частин кор V	56					
17	С	32			частин кор V	57					
18	С	24			частин кор V	58					
19	С			28	частин кор V	59					
20	С	28			частин кор V	60					
21	С			24	частин кор V	61					
22	С			28	частин кор V	62					
23	С			24	частин кор V	63					
24	С			28	частин кор V	64					
25	С			28	частин кор V	65					
26	С			36	частин кор V	66					
27	С			40	частин кор V	67					
28	С			28	частин кор V	68					
29	С			28	частин кор V	69					
30	С	24			частин кор V	70					
31	С		28		частин кор V	71					
32	С			28	частин кор V	72					
33	С	40			частин кор V	73					
34	С			24	частин кор V	74					
35	С			32	частин кор V	75					
36	С			28	частин кор V	76					
37	С	24			частин кор V	77					
38	С				частин кор V	78					
39	С				частин кор V	79					
40	С				частин 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: 37/тридцять сім/Реслев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

«13» 04

(підпис)

(підпис)

(підпис)

2021 року

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

М.В. Меченко
(ініціали та прізвище)

В.А. Рольченко
(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

виділ № 13 ділянка № 2 площа 49 гектарів

квартал № 46

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	44			дуб Ам. крок V	41					
2	С			28	кедр VI	42					
3	С			36	дуб Ам. крок V	43					
4	С	40			дуб Ам. крок V	44					
5	С			32	кедр он кедр V	45					
6	С			24	кедр он кедр V	46					
7	С			24	кедр он кедр V	47					
8	С			32	кедр он кедр V	48					
9	С	28			дуб Ам. крок V	49					
10	С			28	дуб Ам. крок V	50					
11	С	32			дуб Ам. крок V	51					
12	С	28			дуб Ам. крок V	52					
13	С	24			дуб Ам. крок V	53					
14	С	24			дуб Ам. крок V	54					
15	С	32			дуб Ам. крок V	55					
16	С			28	кедр он кедр V	56					
17	С			40	кедр он кедр V	57					
18	С			28	кедр он кедр V	58					
19	С			24	кедр он кедр V	59					
20	С			36	листвен. V	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					
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: 160 / шістьдесят / дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

(підпис)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

Ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

М.В. Мачанура
(ініціали та прізвище)

Майстер лісу
(посада)

(підпис)

І.А. Талоченко
(ініціали та прізвище)

«23»

07

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомисльське ЛІМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Кривоцьке

урочище

виділ № 91

ділянка №

площа

1,4 гектарів

квартал №

49

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів	Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		лінійні	напівлінійні	дров'яні				
1	С		36		Всич пори			
2	С		36		Всич пори			
3	С		36		Всич пори			
4	С		32		Всич пори			
5	С		32		Всич пори			
6	С		32		Всич пори			
7	С		32		Всич пори			
8	С		32		Всич пори			
9	С		32		Всич пори			
10	С	32			Всич пори			
11	С	32			Всич пори			
12	С		32		Всич пори			
13	С		32		Всич пори			
14	С	32			Всич пори			
15	С		36		Всич пори			
16	С		32		Всич пори			
17	С		36		Всич пори			
18	С		32		Всич пори			
19	С		32		Всич пори			
20	С		32		Всич пори			
21	С		36		Всич пори			
22	С		36		Всич пори			
23	С		36		Всич пори			
24	С		24		Всич пори			
25	С		24		Всич пори			
26	С		24		Всич пори			
27	С		24		Всич пори			
28	С	24			Всич пори			
29	С		24		Всич пори			
30	С		36		Всич пори			
31	С		24		Всич пори			
32	С	28			Всич пори			
33	С		32		Всич пори			
34	С		36		Всич пори			
35	С	32			Всич пори			
36	С		36		Всич пори			
37	С		32		Всич пори			
38	С		32		Всич пори			
39	С		40		Всич пори			
40	С		32		Всич пори			

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: 40/сорок/дерево
(цифрами, словами)

Верхню і перелік проведено:

Інженер ЛГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

23

05

2021 року

Кол. Кубицький
(ініціали та прізвище)

М.В. Мазур
(ініціали та прізвище)

І.А. Гальченко
(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

виділ № 3 ділянка № _____ площа 0,6 гектарів

квартал № 43

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			IV т.с.в.т. ден	41					
2	С	24			IV т.с.в.т. ден	42					
3	Береза			28	V т.с.в.т. ден	43					
4	С			28	V т.с.в.т. ден	44					
5	С		24		IV т.с.в.т. ден	45					
6	Береза			24	V т.с.в.т. ден	46					
7	С			36	V т.с.в.т. ден	47					
8	С	28			V т.с.в.т. ден	48					
9	С	28			V т.с.в.т. ден	49					
10						50					
11						51					
12						52					
13						53					
14						54					
15						55					
16						56					
17						57					
18						58					
19						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					
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: 9/дев'ять/ дев'ять
(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.І. Покорний
(ініціали та прізвище)

Ю.В. Гордечий
(ініціали та прізвище)

«26»

07

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 № 93

виділ № 4

ділянка №

площа

5,1

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			32	IV кл. коряк	41	С	24			IV кл. коряк
2	береза			32	VI кл. мішб'їд	42	С	28			IV кл. мішб'їд
3	береза			28	VI кл. мішб'їд	43	береза			24	IV кл. мішб'їд
4	береза			28	VI кл. мішб'їд	44	С			24	IV кл. мішб'їд
5	С		24		IV кл. мішб'їд	45	С			24	IV кл. мішб'їд
6	С		24		IV кл. мішб'їд	46	С			24	IV кл. мішб'їд
7	С	28			IV кл. мішб'їд	47	С			24	IV кл. мішб'їд
8	береза			24	IV кл. мішб'їд	48	С	24			IV кл. мішб'їд
9	береза			28	IV кл. мішб'їд	49	береза			40	IV кл. мішб'їд
10	С	28			IV кл. мішб'їд	50	береза			40	IV кл. мішб'їд
11	С			24	IV кл. мішб'їд	51	С			24	IV кл. мішб'їд
12	С			24	IV кл. мішб'їд	52	С	28			IV кл. мішб'їд
13	С			24	IV кл. мішб'їд	53	С			24	IV кл. мішб'їд
14	С		24		IV кл. мішб'їд	54	С		28		IV кл. мішб'їд
15	С		24		IV кл. мішб'їд	55	С			24	IV кл. мішб'їд
16	С			28	IV кл. мішб'їд	56	С	24			IV кл. мішб'їд
17	С			24	IV кл. мішб'їд	57	С	24			IV кл. мішб'їд
18	С	24			IV кл. мішб'їд	58	С	32			IV кл. мішб'їд
19	С	28			IV кл. мішб'їд	59	береза			28	IV кл. мішб'їд
20	береза			28	IV кл. мішб'їд	60	С	28			IV кл. мішб'їд
21	береза			28	IV кл. мішб'їд	61	С	28			IV кл. мішб'їд
22	береза			28	IV кл. мішб'їд	62	С			28	IV кл. мішб'їд
23	береза			24	IV кл. мішб'їд	63					
24	береза			24	IV кл. мішб'їд	64					
25	С			24	IV кл. мішб'їд	65					
26	С			24	IV кл. мішб'їд	66					
27	С			24	IV кл. мішб'їд	67					
28	С	28			IV кл. мішб'їд	68					
29	С		24		IV кл. мішб'їд	69					
30	С		24		IV кл. мішб'їд	70					
31	береза			28	IV кл. мішб'їд	71					
32	С	28			IV кл. мішб'їд	72					
33	С			24	IV кл. мішб'їд	73					
34	береза			32	IV кл. мішб'їд	74					
35	С		24		IV кл. мішб'їд	75					
36	С		24		IV кл. мішб'їд	76					
37	С		24		IV кл. мішб'їд	77					
38	С			24	IV кл. мішб'їд	78					
39	С	28			IV кл. мішб'їд	79					
40	С		28		IV кл. мішб'їд	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: 62 / шістьдесят два / дерева.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Сп. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

І.М. Паніфранко
(ініціали та прізвище)

Ю.П. Рогачук
(ініціали та прізвище)

«16»

07

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

40

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Кривоцьке

урочище

виділ № 9

ділянка №

площа 2,7

гектарів

квартал № 43

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	VІІ. С. о. кор.	41					
2	С	36			IV. С. о. кор.	42					
3	С	32			IV. С. о. кор.	43					
4	С		14		IV. С. о. кор.	44					
5	С		24		IV. С. о. кор.	45					
6	С			28	VІІ. С. о. кор.	46					
7	С		28		IV. С. о. кор.	47					
8	С	24			IV. С. о. кор.	48					
9	С		24		IV. С. о. кор.	49					
10	С	28			IV. С. о. кор.	50					
11	С			14	VІІ. С. о. кор.	51					
12	С			24	VІІ. С. о. кор.	52					
13	С		24		IV. С. о. кор.	53					
14	С	24			IV. С. о. кор.	54					
15	С		24		IV. С. о. кор.	55					
16	С		24		IV. С. о. кор.	56					
17	С			28	VІІ. С. о. кор.	57					
18	С		24		IV. С. о. кор.	58					
19	С	28			IV. С. о. кор.	59					
20	С	24			IV. С. о. кор.	60					
21	С			28	VІІ. С. о. кор.	61					
22	С	28			IV. С. о. кор.	62					
23	С	28			IV. С. о. кор.	63					
24	С		24		IV. С. о. кор.	64					
25	бук			24	IV. С. о. кор.	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:

25 / двадцять п'ять / дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛІ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

І.А. Падіссий
(ініціали та прізвище)

В.В. Переміт
(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 №

1

ділянка №

площа

6,6

гектарів

квартал №

74

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			IV Кокаси ст.	41	С	24			IV Кокаси ст.
2	С	28			IV Кокаси ст.	42	С	24			IV Кокаси ст.
3	Береза			24	VI Не ліквід.	43	С	28			IV Кокаси ст.
4	С		24		IV Кокаси ст.	44	Береза			32	VI Не ліквід.
5	С			24	V Г. оп. кори	45	С	28			IV Кокаси ст.
6	С			24	V Г. оп. кори	46	С	28			IV Кокаси ст.
7	С		24		IV Кокаси ст.	47	С	28			IV Кокаси ст.
8	С		24		IV Кокаси ст.	48	С			24	V Г. оп. кори
9	Береза			28	VI Не ліквід.	49	С			24	V Г. оп. кори
10	Береза			24	VI Не ліквід.	50	С			24	V Г. оп. кори
11	С			24	V Г. оп. кори	51	С			24	V Г. оп. кори
12	С			24	V Г. оп. кори	52	С	28			IV Кокаси ст.
13	С			24	V Г. оп. кори	53	С			28	V Г. оп. кори
14	С	24			IV Кокаси ст.	54	С			24	IV Кокаси ст.
15	С		24		IV Кокаси ст.	55	С	24			IV Кокаси ст.
16	С			24	V Г. оп. кори	56	С	24			IV Кокаси ст.
17	С			24	V Г. оп. кори	57	С	24			IV Кокаси ст.
18	С	24			IV Кокаси ст.	58	С	24			IV Кокаси ст.
19	С			26	V Г. оп. кори	59	С	24			IV Кокаси ст.
20	С		24		IV Кокаси ст.	60	С			24	V Г. оп. кори
21	С	28			IV Кокаси ст.	61	С	24			IV Кокаси ст.
22	С			24	V Г. оп. кори	62	С	24			IV Кокаси ст.
23	С		24		IV Кокаси ст.	63	С	24			IV Кокаси ст.
24	С	24			IV Кокаси ст.	64	С	24			IV Кокаси ст.
25	С			24	V Г. оп. кори	65	Осілка			24	VI Не ліквід.
26	С	28			IV Кокаси ст.	66	Осілка			24	VI Не ліквід.
27	С			24	IV Кокаси ст.	67	С	24			IV Кокаси ст.
28	С			24	VI Не ліквід.	68	С	28			IV Кокаси ст.
29	С	24			IV Кокаси ст.	69					
30	С	28			IV Кокаси ст.	70					
31	С			24	V Г. оп. кори	71					
32	С	28			IV Кокаси ст.	72					
33	С	24			IV Кокаси ст.	73					
34	С			24	V Г. оп. кори	74					
35	С			24	V Г. оп. кори	75					
36	С			24	V Г. оп. кори	76					
37	С		24		IV Кокаси ст.	77					
38	С		24		IV Кокаси ст.	78					
39	С			24	V Г. оп. кори	79					
40	С			24	V Г. оп. кори	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 ЛІ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

І.І. Панікруш
(ініціали та прізвище)

Ю.В. Горозов
(ініціали та прізвище)

26

07

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 № 74

виділ № 3

ділянка №

площа

1,8

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		IV клас ст.	41					
2	С		24		IV клас ст.	42					
3	С		24		IV клас ст.	43					
4	С			14	V кл. ст. клас	44					
5	С			14	V кл. ст. клас	45					
6	С			14	V кл. ст. клас	46					
7	С		24		IV клас ст.	47					
8	С		24		IV клас ст.	48					
9	С		24		IV клас ст.	49					
10	С			14	V кл. ст. клас	50					
11	С			24	V кл. ст. клас	51					
12	С			28	V кл. ст. клас	52					
13	С		28		IV клас ст.	53					
14	С		28		IV клас ст.	54					
15	С	28			IV клас ст.	55					
16	С			14	V кл. ст. клас	56					
17	С			14	V кл. ст. клас	57					
18	С	28			IV клас ст.	58					
19	С	28			IV клас ст.	59					
20	С			24	V кл. ст. клас	60					
21	С		24		IV клас ст.	61					
22	С		24		IV клас ст.	62					
23	С			24	V кл. ст. клас	63					
24	С			28	V кл. ст. клас	64					
25	С	28			IV клас ст.	65					
26	береза			14	V кл. ст. клас	66					
27	С		24		IV клас ст.	67					
28	С		24		IV клас ст.	68					
29	С		24		IV клас ст.	69					
30	С			24	V кл. ст. клас	70					
31	С			14	V кл. ст. клас	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: 31 / тридцять одне / крево
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

І.А. Пашкин
(ініціали та прізвище)

В.В. Гордас
(ініціали та прізвище)

26

02

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 № 1 виділ № 10 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	Сосна		28		IV Клас стану	36	Сосна			28	V Клас стану
2	С		28		IV Клас стану	37	С			24	V Клас стану
3	С		28		IV Клас стану	38	С			24	V Клас стану
4	С		24		IV Клас стану	39	С			28	V Клас стану
5	С		24		IV Клас стану	40	С			32	V Клас стану
6	С		28		IV Клас стану	41	С			24	V Клас стану
7	С		36		IV Клас стану	42	С		28		V Клас стану
8	С		28		IV Клас стану	43	С		24		IV Клас стану
9	С		28		IV Клас стану						
10	С		24		IV Клас стану						
11	С		32		IV Клас стану						
12	С		24		IV Клас стану						
13	С			28	V Клас стану						
14	С		24		IV Клас стану						
15	С		28		IV Клас стану						
16	С			28	V Клас стану						
17	С		28		IV Клас стану						
18	С			24	V Клас стану						
19	С			24	V Клас стану						
20	С			24	V Клас стану						
21	С			24	V Клас стану						
22	С			24	V Клас стану						
23	С		24		IV Клас стану						
24	С		24		IV Клас стану						
25	С		28		IV Клас стану						
26	С		32		IV Клас стану						
27	С		28		IV Клас стану						
28	С			24	V Клас стану						
29	С			24	V Клас стану						
30	С		24		IV Клас стану						
31	С		28		IV Клас стану						
32	С		28		IV Клас стану						
33	С		24		IV Клас стану						
34	С			24	V Клас стану						
35	С		24		IV Клас стану						

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 № 1 виділ № 13 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	Сосна		24		IV клас стану частково опалений	36	Береза			28	III клас стану частково опалений
2	С			24	IV клас стану частково опалений	37	Сосна			24	IV клас стану частково опалений
3	С		24		IV клас стану частково опалений	38	Сосна	28			IV клас стану частково опалений
4	С		28		IV клас стану частково опалений						
5	С		32		IV клас стану частково опалений						
6	С		24		IV клас стану частково опалений						
7	С			32	IV клас стану частково опалений						
8	С			28	IV клас стану частково опалений						
9	С		24		IV клас стану частково опалений						
10	С		28		IV клас стану частково опалений						
11	С			24	IV клас стану частково опалений						
12	С		28		IV клас стану частково опалений						
13	С		24		IV клас стану частково опалений						
14	С		24		IV клас стану частково опалений						
15	С		24		IV клас стану частково опалений						
16	С		24		IV клас стану частково опалений						
17	С		24		IV клас стану частково опалений						
18	С		24		IV клас стану частково опалений						
19	С		24		IV клас стану частково опалений						
20	С		24		IV клас стану частково опалений						
21	С		24		IV клас стану частково опалений						
22	С		28		IV клас стану частково опалений						
23	С		24		IV клас стану частково опалений						
24	С		28		IV клас стану частково опалений						
25	С		28		IV клас стану частково опалений						
26	С		28		IV клас стану частково опалений						
27	С		28		IV клас стану частково опалений						
28	С		28		IV клас стану частково опалений						
29	С		32		IV клас стану частково опалений						
30	С		24		IV клас стану частково опалений						
31	С		28		IV клас стану частково опалений						
32	С		24		IV клас стану частково опалений						
33	С		32		IV клас стану частково опалений						
34	С		28		IV клас стану частково опалений						
35	Береза		2	24	III клас стану						

[illegible]

Нумерацію і перелік провели:

Савицька Л.П. (посада) Мартин (підпис) Курдюк А.С. (ініціали та прізвище)

_____ (посада) _____ (підпис) _____ (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

Білківське

урочище

квартал № 10

виділ № 1

ділянка № 2

площа 3.1 гектарів

квартал № 10		ВИДІЛ № 7		ділянка № 2							
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 хвостик	36	Сосна			24	IV хвостик
2	С		32		IV хвостик	37	С			28	IV хвостик
3	С		28		IV хвостик	38	С			28	IV хвостик
4	С			28	IV хвостик	39	С		28		IV хвостик
5	С			24	IV хвостик	40	С		24		IV хвостик
6	С			24	IV хвостик	41	С			28	IV хвостик
7	С			24	IV хвостик	42	С			28	IV хвостик
8	С			28	IV хвостик	43	С			36	IV хвостик
9	С			28	IV хвостик	44	С		36		IV хвостик
10	С		32	3	IV хвостик	45	С			28	IV хвостик
11	С			32	IV хвостик	46	С			28	IV хвостик
12	С		28		IV хвостик	47	С			28	IV хвостик
13	С		32		IV хвостик	48	С			28	IV хвостик
14	С		32		IV хвостик	49	С			24	IV хвостик
15	С		28		IV хвостик	50	С		24		IV хвостик
16	С		24		IV хвостик	51	С		24		IV хвостик
17	С		24		IV хвостик	52	С			36	IV хвостик
18	С		28		IV хвостик	53	С			28	IV хвостик
19	С		24		IV хвостик	54	С			28	IV хвостик
20	С		24		IV хвостик	55	С			24	IV хвостик
21	С		24		IV хвостик	56	С		28		IV хвостик
22	С		24		IV хвостик	57	С		24		IV хвостик
23	С		24		IV хвостик	58	С			24	IV хвостик
24	С			24	IV хвостик	59	С			24	IV хвостик
25	С		24		IV хвостик	60	С		24		IV хвостик
26	С			36	IV хвостик	61	С		24		IV хвостик
27	С		28		IV хвостик	62	С		32		IV хвостик
28	С		28		IV хвостик	63	С		24		IV хвостик
29	С		24		IV хвостик	64	С		32		IV хвостик
30	С		28		IV хвостик	65	С		28		IV хвостик
31	С		28		IV хвостик	66	С			24	IV хвостик
32	С			28	IV хвостик	67	С		24		IV хвостик
33	С			24	IV хвостик	68	С		28		IV хвостик
34	С			28	IV хвостик	69	С		28		IV хвостик
35	С			24	IV хвостик	70	С		28	28	IV хвостик

28 07 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

Білівське

урочище

квартал № 15

виділ № 12

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	
1	Сосна			24	ІІІ Тис ому кор.	36	Сосна		48		ІІІ Хлос чин-ж.
2	С			32	ІІІ Тис ому кор.	37	С		36		ІІІ Хлос чин-ж.
3	С			28	ІІІ Тис ому кор.	38	С		36		ІІІ Хлос чин-ж.
4	С			28	ІІІ Тис ому кор.	39	Береза			32	ІІІ Хлос чин-ж.
5	С			32	ІІІ Тис ому кор.	40	С		24		ІІІ Хлос чин-ж.
6	С			32	ІІІ Тис ому кор.	41	С			28	ІІІ Тис ому кор.
7	С			32	ІІІ Тис ому кор.	42	С			36	ІІІ Тис ому кор.
8	С		40		ІІІ Хлос чин-ж.	43	С			40	ІІІ Тис ому кор.
9	С		32		ІІІ Хлос чин-ж.	44	С			32	ІІІ Тис ому кор.
10	С		44		ІІІ Хлос чин-ж.	45	С			40	ІІІ Тис ому кор.
11	Береза			32	ІІІ Хлос чин-ж.	46	С		36		ІІІ Хлос чин-ж.
12	Береза			24	ІІІ Хлос чин-ж.	47	С		52		ІІІ Хлос чин-ж.
13	Береза			32	ІІІ Хлос чин-ж.	48	Береза			32	ІІІ Хлос чин-ж.
14	С		44		ІІІ Хлос чин-ж.	49	Береза			32	ІІІ Хлос чин-ж.
15	С		32		ІІІ Хлос чин-ж.	50	С			32	ІІІ Тис ому кор.
16	С			40	ІІІ Тис ому кор.	51	С		36		ІІІ Хлос чин-ж.
17	С		28		ІІІ Хлос чин-ж.	52	С			36	ІІІ Тис ому кор.
18	С		44		ІІІ Хлос чин-ж.	53	С			32	ІІІ Тис ому кор.
19	С			40	ІІІ Тис ому кор.	54	С			40	ІІІ Тис ому кор.
20	С			52	ІІІ Тис ому кор.	55	С			28	ІІІ Тис ому кор.
21	С			32	ІІІ Тис ому кор.	56	С		48	4	ІІІ Хлос чин-ж.
22	С		32		ІІІ Хлос чин-ж.	57	С			28	ІІІ Тис ому кор.
23	С		44		ІІІ Хлос чин-ж.	58	С			28	ІІІ Тис ому кор.
24	С		44		ІІІ Хлос чин-ж.	59	С			28	ІІІ Тис ому кор.
25	С			52	ІІІ Тис ому кор.	60	С		32		ІІІ Хлос чин-ж.
26	С		44		ІІІ Хлос чин-ж.	61	С		36		ІІІ Хлос чин-ж.
27	С		52		ІІІ Хлос чин-ж.	62	С		32		ІІІ Хлос чин-ж.
28	С		44		ІІІ Хлос чин-ж.	63	С			28	ІІІ Тис ому кор.
29	С			36	ІІІ Тис ому кор.	64	С		28		ІІІ Хлос чин-ж.
30	С			40	ІІІ Тис ому кор.	65	С		28		ІІІ Хлос чин-ж.
31	С			32	ІІІ Тис ому кор.	66	С			28	ІІІ Тис ому кор.
32	С			32	ІІІ Тис ому кор.	67	С		32		ІІІ Хлос чин-ж.
33	Береза			28	ІІІ Хлос чин-ж.	68	С		32		ІІІ Хлос чин-ж.
34	Береза			36	ІІІ Хлос чин-ж.	69	С		32		ІІІ Хлос чин-ж.
35	С		52		ІІІ Хлос чин-ж.	70	С		32		ІІІ Хлос чин-ж.

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	
71	Сосна		36		IV клас	104					
72	С		32		IV клас	105					
73	Береза			24	III клас	106					
74	Береза			24	III клас	107					
75	С		32		IV клас	108					
76	С		32		IV клас	109					
77	С		36		IV клас	110					
78	С		36		IV клас	111					
79	Береза			32	III клас	112					
80	С		32		IV клас	113					
81	С		36		IV клас	114					
82	С		36		IV клас	115					
83	С			22	V клас	116					
84	С			40	V клас	117					
85	С		36		IV клас	118					
86	С			36	V клас	119					
87	С		32		IV клас	120					
88	С		32		IV клас	121					
89	С		44		IV клас	122					
90	С			24	V клас	123					
91	Береза			36	III клас	124					
92	С		40		IV клас	125					
93	Береза			32	III клас	126					
94	Береза			28	III клас	127					
95	С			24	V клас	128					
96	Береза			40	III клас	129					
97	С			40	V клас	130					
98	Береза			28	III клас	131					
99	Береза			32	III клас	132					
100	Береза			36	III клас	133					
101						134					
102						135					
103						136					

Всього пронумеровано дерев: сто дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Ситко І.І.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Корній М.С.
(ініціали та прізвище)

Ситко І.І.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Ситко І.І.
(ініціали та прізвище)

Ситко І.І.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Корній М.С.
(ініціали та прізвище)

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 № 34 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	напідлілові	дров'яні				ділові	напідлілові	дров'яні	
1	Тис			28	VI	36	Тис			24	VI
2	Тис			28	VI	37	Тис			24	VI
3	Тис			24	VI	38	Сосна	38		14	IV
4	Тис			24	VI	39	С	44		14	IV
5	Тис			28	VI	40	С	28		18	IV
6	Тис			24	VI	41	С	32		14	IV
7	Тис			24	VI	42	С	32		14	IV
8	Сосна		32		IV	43	Тис			28	VI
9	Тис			32	VI	44	С	32		14	IV
10	Тис			32	VI	45	С	32		14	IV
11	Тис			32	VI	46	С	24		14	IV
12	Тис			24	VI	47	С	14		14	IV
13	С		24		IV	48	С			35	V
14	Тис			24	VI	49	С	28		14	IV
15	Тис			28	VI	50	С			35	V
16	Тис			32	VI	51	С	28		14	IV
17	С		32		IV	52	С	44		14	IV
18	Тис			28	VI	53	Тис			28	VI
19	Тис			28	VI	54	С			24	V
20	Тис			28	VI	55	С	28		14	IV
21	Тис			24	VI	56	С			35	V
22	Тис			24	VI	57	С	32		14	IV
23	Тис			28	VI	58	С	28		14	IV
24	Тис			24	VI	59	С	24		14	IV
25	Тис			24	VI	60	С			24	V
26	С		28		IV	61	С	28		14	IV
27	Сосна			24	VI	62	С	24		14	IV
28	Тис			24	VI	63	С			24	V
29	Тис			32	VI	64	С	24		14	IV
30	С		24		IV	65	С	24		14	IV
31	Сосна			28	VI	66	С			24	IV
32	С		28		IV	67	Тис			24	V
33	Тис			24	VI	68	С	24		14	IV
34	Тис			24	VI	69	С	24		14	IV
35	С			24	V	70	Тис			28	IV

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		
71	Різдво			28	мислив	104	Різдво			28	IV	мислив
72				24	V	Так ому кор.	105		28		IV	Класична др.
73				24	V	Так ому кор.	106			24	V	Так ому кор.
74				24	V	Так ому кор.	107			28	V	Так ому кор.
75			24		IV	Класична др.	108			24	V	Так ому кор.
76			32		IV	Класична др.	109	Різдво		24	IV	мислив
77			28		IV	Класична др.	110			24	V	Так ому кор.
78			24		IV	Класична др.	111		24		IV	Класична др.
79			32		IV	Класична др.	112			28	V	Так ому кор.
80			32		IV	Класична др.	113			32	IV	Так ому кор.
81			24		IV	Класична др.	114		40		IV	Класична др.
82				24	V	Так ому кор.	115		32		IV	Класична др.
83			24		IV	Класична др.	116			24	V	Так ому кор.
84			28		IV	Класична др.	117			40	V	Так ому кор.
85			28		IV	Класична др.	118		28		IV	Зак. берізка
86			28		IV	Класична др.	119	Осінь		55	VI	мислив
87			28		IV	Класична др.	120	Різдво		24	IV	мислив
88			24		IV	Класична др.	121			24	V	Так ому кор.
89			24		IV	Класична др.	122			28	IV	Так ому кор.
90			24		IV	Класична др.	123		24		IV	Класична др.
91			36		IV	Класична др.	124		24		IV	Класична др.
92			32		IV	Класична др.	125			24	V	Так ому кор.
93			32		IV	Класична др.	126		32		IV	Класична др.
94			32		IV	Класична др.	127			24	V	Так ому кор.
95				36	V	Так ому кор.	128	Різдво		32	VI	мислив
96			44		IV	Класична др.	129		28		IV	Зак. берізка
97			24		IV	Класична др.	130			24	V	Так ому кор.
98			28		IV	Класична др.	131	Різдво		28	VI	мислив
99			32		IV	Класична др.	132	Різдво		28	VI	мислив
100			28		IV	Класична др.	133	Різдво		28	VI	мислив
101	Різдво			24	IV	мислив	134			36	V	Так ому кор.
102			32		IV	Класична др.	135		32		IV	Класична др.
103			36		IV	Так ому кор.	136		24		IV	Класична др.

Всього пронумеровано дерев: 136
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

С. М. М. М.
(посада)

С. М. М. М.
(підпис)

С. М. М. М.
(ініціали та прізвище)

С. М. М. М.
(посада)

С. М. М. М.
(підпис)

С. М. М. М.
(ініціали та прізвище)

С. М. М. М.
(посада)

С. М. М. М.
(підпис)

С. М. М. М.
(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

Білківське

урочище

квартал № 39

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	
137				24	IV	137		32		IV	Класична дк
138			28		IV	138			28	IV	Класична дк
139			28		IV	139			24	IV	Класична дк
140			32		IV	140	Ришак		24	IV	Класична дк
141			28		IV	141			24	IV	Класична дк
142			32		IV	142	Ришак		28	IV	Класична дк
143			24		IV	143			24	IV	Класична дк
144			28		IV	144		28		IV	Класична дк
145				32	IV	145		32		IV	Класична дк
146				28	IV	146			28	IV	Класична дк
147	Ришак			28	IV	147		28		IV	Класична дк
148			24		IV	148		24		IV	Класична дк
149			38		IV	149			24	IV	Класична дк
150				24	IV	150					
151			32		IV	151					
152				24	IV	152					
153	Ришак			24	IV	153					
154			24		IV	154					
155			28		IV	155					
156			24		IV	156					
157			24		IV	157					
158			24		IV	158					
159			28		IV	159					
160				28	IV	160					
161			24		IV	161					
162				24	IV	162					
163			24		IV	163					
164				24	IV	164					
165				24	IV	165					
166				14	IV	166					
167			32		IV	167					
168			28		IV	168					
169			32		IV	169					
170			18		IV	170					
171				24	IV	171					

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 № 35

виділ № 6

ділянка № _____

площа 1.8 гектарів

Ділянка № 1.8												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	Сосна			24	ІІІ олад кори	36	Сосна			28	ІІІ олад кори	
2	С			44	ІІІ олад кори	37	С			24	ІІІ олад кори	
3	С			24	ІІІ олад кори	38	С		24		ІІІ олад кори	
4	С			24	ІІІ олад кори	39	С		24		ІІІ олад кори	
5	С			32	ІІІ олад кори	40	С			24	ІІІ олад кори	
6	С			35	ІІІ олад кори	41	С		24		ІІІ олад кори	
7	С		35		ІІІ олад кори	42	С				ІІІ олад кори	
8	С			24	ІІІ олад кори	43	С			24	ІІІ олад кори	
9	С			24	ІІІ олад кори	44	С		24		ІІІ олад кори	
10	С			24	ІІІ олад кори	45	С		24		ІІІ олад кори	
11	С		24		ІІІ олад кори	46	С		24		ІІІ олад кори	
12	С			40	ІІІ олад кори	47	С			24	ІІІ олад кори	
13	С			24	ІІІ олад кори	48	С			24	ІІІ олад кори	
14	С		24		ІІІ олад кори	49	С			24	ІІІ олад кори	
15	С			24	ІІІ олад кори	50	С			28	ІІІ олад кори	
16	С			28	ІІІ олад кори	51	С			28	ІІІ олад кори	
17	С			32	ІІІ олад кори	52	С			28	ІІІ олад кори	
18	С		24		ІІІ олад кори	53	С			28	ІІІ олад кори	
19	С			24	ІІІ олад кори	54	С			24	ІІІ олад кори	
20	С			24	ІІІ олад кори	55	С			24	ІІІ олад кори	
21	С			35	ІІІ олад кори	56	С			24	ІІІ олад кори	
22	С			32	ІІІ олад кори	57	С			24	ІІІ олад кори	
23	С			32	ІІІ олад кори	58	С			24	ІІІ олад кори	
24	С			24	ІІІ олад кори	59	С			28	ІІІ олад кори	
25	С			40	ІІІ олад кори	60	С		24		ІІІ олад кори	
26	С			35	ІІІ олад кори	61	С			24	ІІІ олад кори	
27	С			24	ІІІ олад кори	62	С			24	ІІІ олад кори	
28	С			24	ІІІ олад кори	63	С			24	ІІІ олад кори	
29	С			28	ІІІ олад кори	64	С		24		ІІІ олад кори	
30	С		24		ІІІ олад кори	65	С			24	ІІІ олад кори	
31	С			24	ІІІ олад кори	66	С			24	ІІІ олад кори	
32	С		24		ІІІ олад кори	67	С		28		ІІІ олад кори	
33	С			24	ІІІ олад кори	68	С		24		ІІІ олад кори	
34	С			24	ІІІ олад кори	69	С		24		ІІІ олад кори	
35	С			28	ІІІ олад кори	70	С		28		ІІІ олад кори	

[illegible]

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

ділянка № _____ площа 10,5 гектарів

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 № 58

виділ № 27

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		28		IV	35	Ліщина			24	V	Тис. огул кори
2	Пихта			38	III	37	Ліщина			24	V	Тис. огул кори
3	Пихта			24	III	38	Ліщина			28	V	Тис. огул кори
4	Пихта			14	III	39	Ліщина			28	V	Тис. огул кори
5	Пихта			24	III	40	Ліщина			28	V	Тис. огул кори
6	Ліщина			24	V	Тис. огул кори	41	Ліщина		24	V	Тис. огул кори
7	Пихта			38	III	42	Ліщина			24	V	Тис. огул кори
8	Ліщина			24	V	Тис. огул кори	43	Ліщина		24	V	Тис. огул кори
9	Ліщина			28	V	Тис. огул кори	44	Ліщина		35	V	Тис. огул кори
10	Сосна			44	V	Тис. огул кори	45	Ліщина		24	V	Тис. огул кори
11	Ліщина			24	V	Тис. огул кори	46	Ліщина		14	V	Тис. огул кори
12	Пихта			28	V	III	47	Пихта		28		III
13	Ліщина			14	V	Тис. огул кори	48	Пихта		28		III
14	Пихта			28		III	49	Пихта		28		III
15	Пихта			24		III	50	Ліщина		24	V	Тис. огул кори
16	Пихта			32		III	51	Ліщина		24	V	Тис. огул кори
17	Пихта			38		III	52	Ліщина		24	V	Тис. огул кори
18	Ліщина			24	V	Тис. огул кори	53	Ліщина		24	V	Тис. огул кори
19	Ліщина			24	V	Тис. огул кори	54	Ліщина		24	V	Тис. огул кори
20	Ліщина			24	V	Тис. огул кори	55	Ліщина		24	V	Тис. огул кори
21	Ліщина			24	V	Тис. огул кори	56	Ліщина		28	V	Тис. огул кори
22	Пихта			28		III	57	Ліщина		28	V	Тис. огул кори
23	Ліщина			24	V	Тис. огул кори	58	Сосна	35		IV	Хлос-лім-зр
24	Ліщина			24	V	Тис. огул кори	59	Сосна	35		IV	Хлос-лім-зр
25	Сосна		28		IV	Хлос-лім-зр	60	Ліщина		24	V	Тис. огул кори
26	Сосна		32		IV	Хлос-лім-зр	61	Сосна	28		IV	Хлос-лім-зр
27	Сосна			44	V	Тис. огул кори	62	Пихта		32		III
28	Ліщина			24	V	Тис. огул кори	63	Сосна		24	V	Тис. огул кори
29	Сосна			52	V	Тис. огул кори	64	Сосна		40	V	Тис. огул кори
30	Сосна			32	V	Тис. огул кори	65	Сосна		40	V	Тис. огул кори
31	Сосна			28	V	Тис. огул кори	66	Сосна	32		IV	Хлос-лім-зр
32	Ліщина			24	V	Тис. огул кори	67	Ліщина		24	V	Тис. огул кори
33	Ліщина			24	V	Тис. огул кори	68	Ліщина		24	V	Тис. огул кори
34	Сосна		32		IV	Хлос-лім-зр	69	Ліщина		24	V	Тис. огул кори
35	Ліщина			24	V	Тис. огул кори	70	Сосна		40	V	Тис. огул 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	Липа			24	V	Тис оляд корн	704	Сосна		48	V	Тис оляд корн
72	Липа			24	V	Тис оляд корн	705	Сосна		24	V	Тис оляд корн
93	Липа			32	V	Тис оляд корн	706	Сосна	24		IV	Різн. стану др.
74	Сосна			28	V	Тис оляд корн	707	Сосна	36		IV	Різн. стану др.
75	Сосна			48	V	Тис оляд корн	708	Сосна		32	V	Тис оляд корн
76	Липа			32	V	Тис оляд корн	709	Сосна	44		IV	Різн. стану др.
77	Липа			24	V	Тис оляд корн	710	Сосна	36		IV	Різн. стану др.
78	Липа			24	V	Тис оляд корн	711	Липа		24	V	Тис оляд корн
79	Липа			28	V	Тис оляд корн	712	Сосна		40	V	Тис оляд корн
80	Липа			24	V	Тис оляд корн	713	Сосна		44	V	Тис оляд корн
81	Липа			28	V	Тис оляд корн	714	Сосна		56	V	Тис оляд корн
82	Липа			32	V	Тис оляд корн	715	Сосна		48	V	Тис оляд корн
83	Пихта			28		мелік'я	716	Сосна		56	V	Тис оляд корн
84	Липа			24	V	Тис оляд корн	717	Сосна		48	V	Тис оляд корн
85	Сосна			44	V	Тис оляд корн	718	Сосна	44		IV	Різн. стану др.
86	Липа			24	V	Тис оляд корн	719	Липа		24		Тис оляд корн
87	Липа			28	V	Тис оляд корн	720	Липа		24		Тис оляд корн
88	Пихта			44		мелік'я	721	Сосна	32		IV	Різн. стану др.
89	Липа			28	V	Тис оляд корн	722	Сосна		24		Тис оляд корн
90	Сосна		44		IV	Різн. стану др.	723	Сосна		24		Тис оляд корн
91	Сосна			32	V	Тис оляд корн						
92	Липа			24	V	Тис оляд корн						
93	Сосна			56	V	Тис оляд корн						
94	Сосна			52	V	Тис оляд корн						
95	Сосна		36		IV	Різн. стану др.						
96	Сосна			36	V	Тис оляд корн						
97	Липа			24	V	Тис оляд корн						
98	Сосна			36	V	Тис оляд корн						
99	Сосна			24	V	Тис оляд корн						
100	Сосна			24	V	Тис оляд корн						
101	Липа			36	V	Тис оляд корн						
102	Сосна		32		IV	Різн. стану др.						
103	Сосна		48		IV	Різн. стану др.						

Всього пронумеровано дерев: сто двадцять три дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Іванчук О. П.
(посада)

Корн
(підпис)

Корн
(ініціали та прізвище)

Мр
(посада)

Білий
(підпис)

Білий О. С.
(ініціали та прізвище)

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

31 07 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 Біліківське

урочище _____

квартал № 84

виділ № 78

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	Сосна		32	10	Клас чистого	35	Сосна			24	V Тис омак кори
2	Пихта			35	чистого	37	С		48		IV Клас чистого
3	Пихта			32	чистого	38	С		40		IV Клас чистого
4	Пихта			32	чистого	39	С		32		IV Клас чистого
5	Пихта			35	чистого	40	С		44		IV Клас чистого
6	Пихта			24	чистого	41	С		40		IV Клас чистого
7	С		40	10	Клас чистого	42	С			35	IV Тис омак кори
8	С		44	10	Клас чистого	43	С			52	IV Тис омак кори
9	С		24	10	Знач. берізника	44	С			24	IV Тис омак кори
10	С			44	Тис омак кори	45	С		28		IV Знач. берізника
11	С		32	10	Клас чистого	46	С		48		IV Знач. берізника
12	Осика			35	чистого	47	С		32		IV Клас чистого
13	Пихта			35	чистого	48	С			24	V Тис омак кори
14	Пихта			40	чистого	49	С		32		IV Клас чистого
15	Пихта			32	чистого	50	С		35		IV Клас чистого
16	С		44	10	Клас чистого	51	С		28		IV Клас чистого
17	С		35	10	Знач. берізника	52	С		24		IV Клас чистого
18	С			48	Тис омак кори	53	С		40		IV Клас чистого
19	С			35	Тис омак кори	54	С		24		IV Клас чистого
20	С		24	10	Клас чистого	55	С			40	V Тис омак кори
21	С		35	10	Клас чистого	56	С		35		IV Клас чистого
22	С			28	Тис омак кори	57	С			35	V Тис омак кори
23	С			40	Тис омак кори	58	С			35	V Тис омак кори
24	С		35	10	Клас чистого	59	С		32		IV Клас чистого
25	С		40	10	Клас чистого	60	С			24	V Тис омак кори
26	С			35	V Тис омак кори	61	С			24	V Тис омак кори
27	С			40	V Тис омак кори	62	С			24	V Тис омак кори
28	С			44	V Тис омак кори	63	С			24	V Тис омак кори
29	С		32	V Тис омак кори	64	С		40		10	Клас чистого
30	С		40	V Тис омак кори	65	С		28		10	Клас чистого
31	С			52	V Тис омак кори						
32	С			48	V Тис омак кори						
33	С		35	10	Клас чистого						
34	С		24	10	Клас чистого						
35	С		44	10	Клас чистого						

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 №

65

виділ №

29

ділянка №

площа

7.0 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	Бел		24		IV Клас ділянки	36	Бел		24		IV Клас ділянки
2	С		24		IV Клас ділянки	37	С		28		IV Клас ділянки
3	С		28		IV Клас ділянки	38	С			24	IV Клас ділянки
4	С			24	IV Клас ділянки	39	С		28		IV Клас ділянки
5	С			24	IV Клас ділянки	40	С			36	IV Клас ділянки
6	С			24	IV Клас ділянки	41	С		24		IV Клас ділянки
7	С		28		IV Клас ділянки	42	С			24	IV Клас ділянки
8	С		24		IV Клас ділянки	43	С		24		IV Клас ділянки
9	С			24	IV Клас ділянки	44	С			24	IV Клас ділянки
10	С		24		IV Клас ділянки	45	С		24		IV Клас ділянки
11	С			28	IV Клас ділянки	46	С			32	IV Клас ділянки
12	С			32	IV Клас ділянки	47	С		28		IV Клас ділянки
13	С			24	IV Клас ділянки	48	С		32		IV Клас ділянки
14	С			28	IV Клас ділянки	49	С		28		IV Клас ділянки
15	С			24	IV Клас ділянки	50	С		36		IV Клас ділянки
16	С			32	IV Клас ділянки	51	С		28		IV Клас ділянки
17	С			24	IV Клас ділянки	52	С		28		IV Клас ділянки
18	С		24		IV Клас ділянки	53	С		28		IV Клас ділянки
19	С			28	IV Клас ділянки	54	С		28		IV Клас ділянки
20	С		24		IV Клас ділянки	55	С			24	IV Клас ділянки
21	С			24	IV Клас ділянки	56	С		32		IV Клас ділянки
22	С			28	IV Клас ділянки	57	С		24		IV Клас ділянки
23	С			28	IV Клас ділянки	58	С		28		IV Клас ділянки
24	С			24	IV Клас ділянки	59	С			24	IV Клас ділянки
25	С		24		IV Клас ділянки	60	С			24	IV Клас ділянки
26	С			24	IV Клас ділянки	61	С		24		IV Клас ділянки
27	С			24	IV Клас ділянки	62	С		24		IV Клас ділянки
28	С			28	IV Клас ділянки	63	С			24	IV Клас ділянки
29	С			24	IV Клас ділянки	64	С			24	IV Клас ділянки
30	С		24		IV Клас ділянки	65	С		32		IV Клас ділянки
31	С		24		IV Клас ділянки	66	С		24		IV Клас ділянки
32	С		28		IV Клас ділянки	67	С		28		IV Клас ділянки
33	С		24		IV Клас ділянки	68	С		24		IV Клас ділянки
34	С		28		IV Клас ділянки	69	С		24		IV Клас ділянки
35	С		24		IV Клас ділянки	70	С			36	IV Клас ділянки

Всього пронумеровано дерев: Сто тридцять сім
(кількість словами)

посада
(посада)

мр
(посада)

(посада)

(підпис)

(Підпис)

(підпис)

Корнеліус М.Б.
(ініціали та прізвище)

Рішало О.Т
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

72 07 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

Білівське

урочище

квартал № 85

виділ № 24

ділянка №

площа 7.0 гектарів

Порядковий номер дерева		Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева		Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	
Порода	ділові	напівділові	дров'яні	Порода		ділові	напівділові	дров'яні				
737	Сосна			28	V	738	Сосна		28		IV	Клас сім'я - ух
738	С			28	V	739	С		24		IV	Клас сім'я - ух
739	С			24	V	740	С			24	V	Клас сім'я - ух
740	С		24		IV	741	С			24	V	Клас сім'я - ух
741	С			35	V	742	С			24	V	Клас сім'я - ух
742	С			24	V	743	С			24	V	Клас сім'я - ух
743	С			24	V	744	С			24	V	Клас сім'я - ух
744	С		35		IV	745	С			28	V	Клас сім'я - ух
745	С		40		IV	746	С			24	V	Клас сім'я - ух
746	С			35	V	747	С			24	V	Клас сім'я - ух
747	С		28		IV	748	С			24	V	Клас сім'я - ух
748	С			44	V	749	С		24		IV	Клас сім'я - ух
749	С			35	V	750	С		24		IV	Клас сім'я - ух
750	С			28	V	751	С		24		IV	Клас сім'я - ух
751	С			32	V	752	С			28	V	Клас сім'я - ух
752	С			32	V	753	С		35		IV	Клас сім'я - ух
753	С		28		IV	754	С		32		IV	Клас сім'я - ух
754	С			24	V	755	С		24		IV	Клас сім'я - ух
755	С			35	V	756	С		28		IV	Клас сім'я - ух
756	С			40	V	757	С			24	V	Клас сім'я - ух
757	С			24	V	758	С			35	V	Клас сім'я - ух
758	С			28	V	759	С			24	V	Клас сім'я - ух
759	С			24	V	760	С			24	V	Клас сім'я - ух
760	С			35	V	761	С		28		IV	Клас сім'я - ух
761	С			24	V	762	С			28	V	Клас сім'я - ух
762	С			28	V	763	С			44	V	Клас сім'я - ух
763	С			24	V	764	С			32	V	Клас сім'я - ух
764	С			24	V	765	С			32	V	Клас сім'я - ух
765	С			28	V	766	С		24		IV	Клас сім'я - ух
766	С		28		IV	767	С			24	V	Клас сім'я - ух
767	С		32		IV	768	С			24	V	Клас сім'я - ух
768	С			28	V	769	С			28	V	Клас сім'я - ух
769	С		24		IV	770	С			24	V	Клас сім'я - ух
770	С		24		IV	771	С			24	V	Клас сім'я - ух
771	С		28		IV	772	С			24	V	Клас сім'я - ух

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	напієділові	дров'яні				ділові	напієділові	дров'яні	
207	Сосна			24 V	Тис огу кори	240	Сосна	28		1V	Тис огу кори
208	C			24 V	Тис огу кори	241	C	24		1V	Тис огу кори
209	C			24 V	Тис огу кори	242	C	24		1V	Тис огу кори
210	C			24 V	Тис огу кори	243	C		24	V	Тис огу кори
211	C			28 V	Тис огу кори	244	C		24	V	Тис огу кори
212	C			24 V	Тис огу кори	245	C	24		1V	Тис огу кори
213	C		32	1V	Хлоє шим-зр	246	C		24	V	Тис огу кори
214	C			24 V	Тис огу кори	247	C	24		1V	Хлоє шим-зр
215	C			24 V	Тис огу кори	248	C		24	V	Тис огу кори
216	C			24 V	Тис огу кори	249	C		24	V	Тис огу кори
217	C			32 V	Тис огу кори	250	C		28	1V	Знак берізиди
218	C			38 V	Тис огу кори	251	C		28	1V	Знак берізиди
219	C			24 V	Тис огу кори	252	C		24	1V	Знак берізиди
220	C		24	1V	Хлоє шим-зр	253	C		24	1V	Знак берізиди
221	C			24 V	Тис огу кори	254	C			32 V	Тис огу кори
222	C			28 V	Тис огу кори	255	C			24 V	Тис огу кори
223	C		32	1V	Хлоє шим-зр	256	C			32 V	Тис огу кори
224	C			28 V	Тис огу кори	257	C			24 V	Тис огу кори
225	C			28 V	Тис огу кори	258	C			28 V	Тис огу кори
226	C		24	1V	Хлоє шим-зр	259	C			28 V	Тис огу кори
227	C		24	1V	Хлоє шим-зр	260	C			28 V	Тис огу кори
228	C			28 V	Тис огу кори	261	C			24 V	Тис огу кори
229	C			32 V	Тис огу кори	262	C			24 V	Тис огу кори
230	C			28 V	Тис огу кори	263	C			32 V	Тис огу кори
231	C		24	1V	Хлоє шим-зр	264	C			24 V	Тис огу кори
232	C			24 V	Тис огу кори	265	C		24	1V	Хлоє шим-зр
233	C			24 V	Тис огу кори	266	C			28 V	Тис огу кори
234	C			24 V	Тис огу кори	267	C			38 V	Тис огу кори
235	C		24	1V	Хлоє шим-зр	268	C			24 V	Тис огу кори
236	C		32	1V	Хлоє шим-зр	269	C			24 V	Тис огу кори
237	C		24	1V	Хлоє шим-зр	270	C			32 V	Тис огу кори
238	C		24	1V	Хлоє шим-зр	271	C		24	1V	Хлоє шим-зр
239	C		24	1V	Хлоє шим-зр	272	C			24 V	Тис огу кори

Всього пронумеровано дерев: двісті сімдесят сім дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорій П. П.
(посада)

Григорій П. П.
(підпис)

Григорій П. П.
(ініціали та прізвище)

Григорій П. П.
(посада)

Григорій П. П.
(підпис)

Григорій П. П.
(ініціали та прізвище)

Григорій П. П.
(посада)

Григорій П. П.
(підпис)

Григорій П. П.
(ініціали та прізвище)

12 07 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 №

65

виділ №

24

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			
273	Сосна			28 V	Тис омак кори	308	Сосна		24		IV	Кіло сільм-зр	
274	С			24 V	Тис омак кори	309	С		24		IV	Кіло сільм-зр	
275	С			24 V	Тис омак кори	310	С		24		IV	Кіло сільм-зр	
276	С		24		IV	Кіло сільм-зр	311	С			32 V	Тис омак кори	
277	С			36 V	Тис омак кори	312	С		28		IV	Кіло сільм-зр	
278	С		24		IV	Кіло сільм-зр	313	С			32 V	Тис омак кори	
279	С		24		IV	Кіло сільм-зр	314	С		24		IV	Кіло сільм-зр
280	С			18 V	Тис омак кори	315	С				24 V	Тис омак кори	
281	С			32 V	Тис омак кори	316	С				24 V	Тис омак кори	
282	С		32		IV	Кіло сільм-зр	317	С			24 V	Тис омак кори	
283	С			28 V	Тис омак кори	318	С				24 V	Тис омак кори	
284	С			24 V	Тис омак кори	319	С				24 V	Тис омак кори	
285	С			24 V	Тис омак кори	320	С				40 V	Тис омак кори	
286	С			24 V	Тис омак кори	321	С				40 V	Тис омак кори	
287	С			24 V	Тис омак кори	322	С		24		IV	Кіло сільм-зр	
288	С		32		IV	Кіло сільм-зр	323	С		28		IV	Кіло сільм-зр
289	С			32 V	Тис омак кори	324	С		28		IV	Кіло сільм-зр	
290	С			32 V	Тис омак кори	325	С		24		IV	Кіло сільм-зр	
291	С		24		IV	Кіло сільм-зр	326	С		32		IV	Кіло сільм-зр
292	С			24 V	Тис омак кори	327	С		24		IV	Кіло сільм-зр	
293	С		28		IV	Кіло сільм-зр	328	С			44 V	Тис омак кори	
294	С		24		IV	Кіло сільм-зр	329	С		24		IV	Кіло сільм-зр
295	С			24 V	Тис омак кори	330	С		24		IV	Кіло сільм-зр	
296	С		24		IV	Кіло сільм-зр	331	С		36		IV	Кіло сільм-зр
297	С			36 V	Тис омак кори	332	С				32 V	Тис омак кори	
298	С			24 V	Тис омак кори	333	С				24 V	Тис омак кори	
299	С			32 V	Тис омак кори	334	С				40 V	Тис омак кори	
300	С			24 V	Тис омак кори	335	С		32		IV	Кіло сільм-зр	
301	С			36 V	Тис омак кори	336	С		28		IV	Кіло сільм-зр	
302	С			36 V	Тис омак кори	337	С		28		IV	Кіло сільм-зр	
303	С			28 V	Тис омак кори	338	С		18		IV	Кіло сільм-зр	
304	С			24 V	Тис омак кори	339	С		24		IV	Кіло сільм-зр	
305	С		24		IV	Кіло сільм-зр	340	С			24 V	Тис омак кори	
306	С		28		IV	Кіло сільм-зр	341	С			24 V	Тис омак кори	
307	С			24 V	Тис омак кори	342	С				24 V	Тис омак 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	напілділові					ділові	напілділові				
			дров'яні						дров'яні				
343	Сосна		28	16	IV	Хліб шийн-ж	376	Сосна	28	16	Хліб шийн-ж		
344	С			28	V	Хліб шийн-ж	377	С	24	16	Хліб шийн-ж		
345	С			24	V	Хліб шийн-ж	378	С		28	V	Хліб шийн-ж	
346	С			24	V	Хліб шийн-ж	379	С		24	V	Хліб шийн-ж	
347	С		24		IV	Хліб шийн-ж	380	С		24	IV	Хліб шийн-ж	
348	С			24	V	Хліб шийн-ж	381	С		24	V	Хліб шийн-ж	
349	С			24	V	Хліб шийн-ж	382	С		24	V	Хліб шийн-ж	
350	С		24		IV	Хліб шийн-ж	383	С		24	V	Хліб шийн-ж	
351	С			24	V	Хліб шийн-ж	384	С		32	16	Хліб шийн-ж	
352	С		24		IV	Хліб шийн-ж	385	С		28	16	Хліб шийн-ж	
353	С		36		IV	Хліб шийн-ж	386	С		24	16	Хліб шийн-ж	
354	С		32		IV	Хліб шийн-ж	387	С		24	V	Хліб шийн-ж	
355	С		28		IV	Хліб шийн-ж	388	С		28	V	Хліб шийн-ж	
356	С		28		IV	Хліб шийн-ж	389	С		32	16	Хліб шийн-ж	
357	С			28	V	Хліб шийн-ж	390	С		24	16	Хліб шийн-ж	
358	С			32	V	Хліб шийн-ж	391	С			36	IV	Хліб шийн-ж
359	С			24	V	Хліб шийн-ж	392	С			32	IV	Хліб шийн-ж
360	С		32		IV	Хліб шийн-ж	393	С			36	V	Хліб шийн-ж
361	С		24		IV	Хліб шийн-ж	394	С			28	V	Хліб шийн-ж
362	С			24	V	Хліб шийн-ж	395	С			24	V	Хліб шийн-ж
363	С		28		IV	Хліб шийн-ж	396	С			24	V	Хліб шийн-ж
364	С		24		IV	Хліб шийн-ж	397	С			28	V	Хліб шийн-ж
365	С		36		IV	Хліб шийн-ж	398	С			28	V	Хліб шийн-ж
366	С			24	V	Хліб шийн-ж	399	С			24	V	Хліб шийн-ж
367	С		24		IV	Хліб шийн-ж	400	С			24	V	Хліб шийн-ж
368	С		36		IV	Хліб шийн-ж	401	С			24	V	Хліб шийн-ж
369	С		24		IV	Хліб шийн-ж	402	С		24	16	Хліб шийн-ж	
370	С			24	V	Хліб шийн-ж	403	С		28	16	Хліб шийн-ж	
371	С		36		IV	Хліб шийн-ж	404	С		32	16	Хліб шийн-ж	
372	С		28		IV	Хліб шийн-ж	405	С			28	V	Хліб шийн-ж
373	С		32		IV	Хліб шийн-ж	406	С			32	V	Хліб шийн-ж
374	С		40		IV	Хліб шийн-ж	407	С			32	V	Хліб шийн-ж
375	С		32		IV	Хліб шийн-ж	408	С		32	16	Хліб шийн-ж	

Всього пронумеровано дерев: 20 тисяча вісім дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

І. М. М.
(посада)

М. М.
(підпис)

М. М.
(ініціали та прізвище)

М. М.
(посада)

М. М.
(підпис)

М. М.
(ініціали та прізвище)

М. М.
(посада)

М. М.
(підпис)

М. М.
(ініціали та прізвище)

22 07 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 Білівське

урочище _____

квартал № 65

виділ № 24

ділянка № _____

площа 70 гектарів

Порядковий номер дерева		Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Ділянка №		Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки		
сантиметрів							сантиметрів									
ділові	напівділові		дров'яні	ділові	напівділові		дров'яні									
409	Сосна			28	І	Так оцук коря	444	Сосна			24	І	Так оцук коря			
410	С		28		І	Кіло чин-гя	445	С			28	І	Так оцук коря			
411	С			24	І	Так оцук коря	446	С			24	І	Так оцук коря			
412	С		24		І	Кіло чин-гя	447	С			32	І	Так оцук коря			
413	С			40	І	Так оцук коря	448	С			28	І	Так оцук коря			
414	С		28		І	Кіло чин-гя	449	С			24	І	Так оцук коря			
415	С			24	І	Так оцук коря	450	С		28		І	Кіло чин-гя			
416	С			32	І	Так оцук коря	451	С		35		І	Кіло чин-гя			
417	С		24		І	Кіло чин-гя	452	С			24	І	Так оцук коря			
418	С			24	І	Так оцук коря	453	С			24	І	Так оцук коря			
419	С		35		І	Кіло чин-гя	454	С			32	І	Так оцук коря			
420	С		24		І	Кіло чин-гя	455	С		28		І	Кіло чин-гя			
421	С			24	І	Так оцук коря	456	С		35		І	Кіло чин-гя			
422	С			28	І	Так оцук коря	457	С		24		І	Кіло чин-гя			
423	С			32	І	Так оцук коря	458	С		28		І	Кіло чин-гя			
424	С			32	І	Так оцук коря	459	С		24		І	Кіло чин-гя			
425	С			24	І	Так оцук коря	460	С		28		І	Кіло чин-гя			
426	С			28	І	Так оцук коря	461	С		24		І	Кіло чин-гя			
427	С			24	І	Так оцук коря	462	С		32		І	Кіло чин-гя			
428	С			24	І	Так оцук коря	463	С		24		І	Кіло чин-гя			
429	С			24	І	Так оцук коря	464	С		32		І	Кіло чин-гя			
430	С			35	І	Так оцук коря	465	С		28		І	Кіло чин-гя			
431	С			24	І	Так оцук коря	466	С		24		І	Кіло чин-гя			
432	С			24	І	Так оцук коря	467	С		32		І	Кіло чин-гя			
433	С			24	І	Так оцук коря	468	С		24		І	Кіло чин-гя			
434	С			24	І	Так оцук коря	469	С		24		І	Кіло чин-гя			
435	С			24	І	Так оцук коря	470	С			24	І	Так оцук коря			
436	С			24	І	Так оцук коря	471	С			24	І	Так оцук коря			
437	С			35	І	Так оцук коря	472	С			32	І	Так оцук коря			
438	С			28	І	Так оцук коря	473	С			24	І	Так оцук коря			
439	С			32	І	Так оцук коря	474	С			24	І	Так оцук коря			
440	С			24	І	Так оцук коря	475	С			24	І	Так оцук коря			
441	С			24	І	Так оцук коря	476	С			24	І	Так оцук коря			
442	С			24	І	Так оцук коря	477	С			32	І	Так оцук коря			
443	С			24	І	Так оцук коря	478	С			28	І	Так оцук коря			

72 07 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

Білівське

урочище

квартал №

65

виділ №

30

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	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна		24		IV Клас чист-др.	36	Сосна		24		IV Клас чист-др.
2	С			24	IV Тас. ому. кора	37	С		28		IV Клас чист-др.
3	С		24		IV Клас чист-др.	38	С		28		IV Клас чист-др.
4	С			24	IV Тас. ому. кора	39	С		24		IV Клас чист-др.
5	С			24	IV Тас. ому. кора	40	С		24		IV Клас чист-др.
6	С			24	IV Тас. ому. кора	41	С		24		IV Клас чист-др.
7	С		24		IV Клас чист-др.	42	С			24	IV Тас. ому. кора
8	С		24		IV Клас чист-др.	43	С		24		IV Клас чист-др.
9	С			24	IV Тас. ому. кора	44	С			24	IV Тас. ому. кора
10	С			32	IV Тас. ому. кора	45	С			24	IV Тас. ому. кора
11	С			28	IV Тас. ому. кора	46	С			24	IV Тас. ому. кора
12	С		24		IV Клас чист-др.	47	С		24		IV Клас чист-др.
13	С		24		IV Клас чист-др.	48	С		32		IV Клас чист-др.
14	С		28		IV Клас чист-др.	49	С		28		IV Клас чист-др.
15	С		28		IV Клас чист-др.	50	С		32		IV Клас чист-др.
16	С		32		IV Клас чист-др.	51	С			28	IV Тас. ому. кора
17	С		24		IV Клас чист-др.	52	С			24	IV Тас. ому. кора
18	С		24		IV Клас чист-др.	53	С			24	IV Тас. ому. кора
19	С		24		IV Клас чист-др.	54	С			24	IV Тас. ому. кора
20	С		28		IV Клас чист-др.	55	С			28	IV Тас. ому. кора
21	С		28		IV Клас чист-др.	56	С			32	IV Тас. ому. кора
22	С			32	IV Тас. ому. кора	57	С			28	IV Тас. ому. кора
23	С		28		IV Клас чист-др.	58	С			32	IV Тас. ому. кора
24	С		24		IV Клас чист-др.	59	С			28	IV Тас. ому. кора
25	С		24		IV Клас чист-др.	60	С			24	IV Тас. ому. кора
26	С		24		IV Клас чист-др.	61	С			28	IV Тас. ому. кора
27	С		28		IV Клас чист-др.	62	С			32	IV Тас. ому. кора
28	С			24	IV Тас. ому. кора	63	С			28	IV Тас. ому. кора
29	С			28	IV Тас. ому. кора	64	С			28	IV Тас. ому. кора
30	С			32	IV Тас. ому. кора	65	С			32	IV Тас. ому. кора
31	С			28	IV Тас. ому. кора	66	С			24	IV Тас. ому. кора
32	С		32		IV Клас чист-др.	67	С		24		IV Клас чист-др.
33	С			30	IV Тас. ому. кора	68	С				IV Клас чист-др.
34	С		28		IV Клас чист-др.	69	С			28	IV Тас. ому. кора
35	С		24		IV Клас чист-др.	70	С			28	IV Тас. ому. кора
										36	IV Тас. ому. кора

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	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71	Сосна			32	Тис острого	704	Сосна			24	Тис острого
72	С			28	Тис острого						
73	С			28	Тис острого						
74	С			24	Тис острого						
75	С		24	16	Хітос сім'я						
76	С			28	Тис острого						
77	С			28	Тис острого						
78	С			28	Тис острого						
79	С		32	16	Хітос сім'я						
80	С			24	Тис острого						
81	С			24	Тис острого						
82	С			28	Тис острого						
83	С			24	Тис острого						
84	С			24	Тис острого						
85	С			24	Тис острого						
86	С			24	Тис острого						
87	С		24	16	Хітос сім'я						
88	С			24	Тис острого						
89	С		24	16	Хітос сім'я						
90	С		28	16	Хітос сім'я						
91	С		28	16	Хітос сім'я						
92	С		24	16	Хітос сім'я						
93	С		24	16	Хітос сім'я						
94	С		24	16	Хітос сім'я						
95	С		24	16	Хітос сім'я						
96	С		36	24	Тис острого						
97	С		36	24	Тис острого						
98	С			24	Тис острого						
99	С			24	Тис острого						
700	С			28	Тис острого						
701	С			24	Тис острого						
702	С		30	16	Хітос сім'я						
703	С		28	16	Хітос сім'я						

Всього пронумеровано дерев: Сто чотирьох
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.В.
(посада)

Григорук
(підпис)

Григорук А.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук
(посада)

Григорук
(підпис)

Григорук А.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук
(посада)

Григорук
(підпис)

Григорук А.В.
(ініціали та прізвище)

23 07 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

Білівське

урочище

квартал №

78

виділ №

5

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	Сосна			28	V	Част. ст. коро	36	Сосна		24	III	Злам ск. гілок
2	-			24	V	Част. ст. коро	37	-	24		III	Злам верхньої
3	-			24	V	Част. ст. коро	38	-		24	V	Част. ст. коро
4	-	28			III	Злам верхньої	39	-	24		III	Злам верхньої
5	-			28	V	Част. ст. коро	40	-		28	V	Част. ст. коро
6	-			24	V	Част. ст. коро	41	-		24	V	Част. ст. коро
7	-		32		III	Кр. ажурно	42	-		24	V	Част. ст. коро
8	-	24			III	Злам верхньої	43	-	28		III	Злам верхньої
9	-			28	V	Част. ст. коро	44	-		24	IV	Злам верхньої
10	-	24			III	Кр. ажурно	45	-	28		III	Злам верхньої
11	-		28		III	Злам верхньої	46	-		24	IV	Злам верхньої
12	-		32		III	Злам верхньої	47	-		24	V	Част. ст. коро
13	-		24		IV	Злам верхньої	48	-		24	V	Част. ст. коро
14	-			24	V	Част. ст. коро	49	-		28	V	Част. ст. коро
15	-	28			III	Кр. ажурно	50	-		24	IV	Кр. дуга ажур
16	-			24	V	Част. ст. коро	51	-	28		III	Злам верхньої
17	-	24			III	Кр. ажурно	52	-		28	III	Нахил ск. гілок
18	-			24	V	Част. ст. коро	53	-		32	III	Кр. ажурно
19	-			24	V	Част. ст. коро	54	-	24		III	Злам верхньої
20	-			24	V	Част. ст. коро	55	-	28		III	Злам верхньої
21	-	24			III	Злам верхньої	56	-		24	V	Част. ст. коро
22	-			24	V	Част. ст. коро	57	-	32		III	Нахил ск. гілок
23	-		28		IV	Злам верхньої	58	-		24	V	Част. ст. коро
24	-			24	V	Част. ст. коро	59	-		24	V	Част. ст. коро
25	-			24	V	Част. ст. коро	60	-		28	III	Нахил ск. гілок
26	-		28		IV	Кр. дуга ажур	61	-		24	III	Нахил ск. гілок
27	-			24	V	Част. ст. коро	62	-		24	V	Част. ст. коро
28	-			24	V	Част. ст. коро	63	-	44		III	Злам верхньої
29	-		24		III	Нахил ск. гілок	64	-	44		III	Злам верхньої
30	-		24		III	Нахил ск. гілок	65	-		28	III	Нахил ск. гілок
31	-			28	V	Част. ст. коро	66	-		24	IV	Кр. дуга ажур
32	-	24			III	Кр. ажурно	67	-		24	IV	Кр. дуга ажур
33	-	28			III	Злам верхньої	68	-		28	V	Част. ст. коро
34	-		28		IV	Кр. дуга ажур	69	-	24		III	Кр. ажурно
35	Сосна		28		III	Нахил ск. гілок	70	Сосна	32		III	Нахил ск. гілок

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				сантиметрів			
								ділові	напівділові	дров'яні	
41	Сосна			48	V Част. ст. кори	104	Сосна			24	V Част. ст. кори
42	-			44	V Част. ст. кори	105	-			28	V Част. ст. кори
43	-		24	14	Кр. дум. бруньк	106	-			24	V Част. ст. кори
44	-			28	V Част. ст. кори	107	-			24	V Част. ст. кори
45	-	36		11	Зел. бруньк	108	-			24	V Част. ст. кори
46	-		32	11	Каз. ск. білок	109	-			28	V Част. ст. кори
47	-		32	14	Зел. бруньк	110	-		36	11	Зел. бруньк
48	-		28	11	Каз. ск. білок	111	-		32	11	Каз. ск. білок
49	-		24	11	Кр. дум. бруньк	112	-	28		14	Кр. дум. бруньк
50	-			24	V Част. ст. кори	113	-	24		11	Зел. бруньк
51	-		32	11	Каз. ск. білок	114	-			24	V Част. ст. кори
52	-	32		11	Каз. ск. білок	115	-	24		11	Каз. ск. білок
53	-			24	V Част. ст. кори	116	-	24		11	Каз. ск. білок
54	-		44	11	Зел. бруньк	117	-			24	V Част. ст. кори
55	-		24	14	Кр. дум. бруньк	118	-			24	V Част. ст. кори
56	-	28		11	Каз. ск. білок	119	-			24	V Част. ст. кори
57	-			28	V Част. ст. кори	120	-		24	14	Кр. дум. бруньк
58	-		28	14	Кр. дум. бруньк	121	-		28	11	Каз. ск. білок
59	-	24		11	Зел. бруньк	122	-			40	V Част. ст. кори
60	-	24		11	Каз. ск. білок	123	-			24	V Част. ст. кори
61	-		32	14	Зел. бруньк	124	-			24	V Част. ст. кори
62	-			28	V Част. ст. кори	125	-			24	V Част. ст. кори
63	-		32	14	Кр. дум. бруньк	126	-			32	V Част. ст. кори
64	-	28		11	Каз. ск. білок	127	-			24	V Част. ст. кори
65	-	28		11	Зел. бруньк	128	-		24	11	Каз. ск. білок
66	-	24		11	Каз. ск. білок	129	-			24	V Част. ст. кори
67	-			24	V Част. ст. кори	130	-			32	V Част. ст. кори
68	-			24	V Част. ст. кори	131	-			24	V Част. ст. кори
69	-			24	V Част. ст. кори	132	-			32	V Част. ст. кори
70	-			24	V Част. ст. кори	133	-		40	11	Каз. ск. білок
71	-		32	11	Каз. ск. білок	134	-		24	11	Каз. ск. білок
72	-			24	V Част. ст. кори	135	-			28	V Част. ст. кори
73	Сосна		36	11	Зел. бруньк	136	Сосна			28	V Част. ст. кори

Всього пронумеровано дерев: Спо туди взято всього (136) дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Іваненко М.Р.
(посада)

Корня
(підпис)

М.С. Карпачев
(ініціали та прізвище)

С.М. М.Р.
(посада)

Р.С.
(підпис)

С.М. М.С. Карпачев
(ініціали та прізвище)

М.Р.
(посада)

М.С.
(підпис)

М.С. М.С. Карпачев
(ініціали та прізвище)

28 07 2024 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісочористувача)

Лісництво Білківське

урочище

квартал № 78 виділ № 5 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			
137	Сосна			24	V	Част. ок. кори	142	Сосна			28	V	Част. ок. кори
138	-			24	V	Част. ок. кори	143	-			24	V	Част. ок. кори
139	-		24		III	Казан. ск. гілок	144	-			24	V	Част. ок. кори
140	-		24		"	Казан. ск. гілок	145	-			36	V	Част. ок. кори
141	-			24	V	Част. ок. кори	146	-		28		III	Злам брусків
142	-			28	V	Част. ок. кори	147	-	24			III	Злам брусків
143	-			32	V	Част. ок. кори	148	-			24	V	Част. ок. кори
144	-			28	V	Част. ок. кори	149	-			24	V	Част. ок. кори
145	-			24	V	Част. ок. кори	150	-		28		III	Казан. ск. гілок
146	-	24			III	Кр. акації	151	-		32		III	Злам брусків
147	-			28	V	Част. ок. кори	152	-		24		III	Кор. стов. 30°
148	-		24		III	Кор. стов. 30°	153	-			24	V	Част. ок. кори
149	-			32	V	Част. ок. кори	154	-	24			III	Кр. акації
150	-		28		III	Кор. стов. 30°	155	-		28		III	Злам брусків
151	-			32	V	Част. ок. кори	156	-			32	V	Част. ок. кори
152	-	28			III	Кор. стов. 30°	157	-			24	V	Част. ок. кори
153	-		28		III	Казан. ск. гілок	158	-			24	V	Част. ок. кори
154	-		28		"	Казан. ск. гілок	159	-			24	V	Част. ок. кори
155	-		40		"	Казан. ск. гілок	160	-			24	V	Част. ок. кори
156	-		28		IV	Злам брусків	161	-			24	V	Част. ок. кори
157	-	24			"	Кор. стов. 30°	162	-		32		III	Казан. ск. гілок
158	-		32		III	Злам брусків	163	-			24	V	Част. ок. кори
159	-			24	V	Част. ок. кори	164	-	28			III	Кор. стов. 30°
160	-			28	V	Част. ок. кори	165	-		28		III	Казан. ск. гілок
161	-			24	V	Част. ок. кори	166	-			32	V	Част. ок. кори
162	-			24	V	Част. ок. кори	167	-			24	V	Част. ок. кори
163	-			24	V	Част. ок. кори	168	-			24	V	Част. ок. кори
164	-		36		"	Злам брусків	169	-			24	V	Част. ок. кори
165	-	28			III	Казан. ск. гілок	170	-			28	V	Част. ок. кори
166	-		28		III	Злам брусків	171	-			24	V	Част. ок. кори
167	-		32		III	Казан. ск. гілок	172	-		28		III	Казан. ск. гілок
168	-		36		III	Кор. стов. 30°	173	-			28	V	Част. ок. кори
169	-	24			"	Злам брусків	174	-	28			III	Кр. акації
170	-		24		"	Злам брусків	175	-		32		III	Злам брусків
171	Сосна			24	V	Част. ок. кори	176	Сосна	24			III	Злам брусків

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	
107	Сосна			24	✓ Част. ст. кори						
108	- "			32	✓ Част. ст. кори						
109	- "		24	14	Кр. осередок						
110	- "			28	✓ Част. ст. кори						
111	- "		32	11	Злам кори						
112	- "			24	✓ Част. ст. кори						
113	- "			24	✓ Част. ст. кори						
114	- "			24	✓ Част. ст. кори						
115	- "		24	11	Злам кори						
116	- "			32	✓ Част. ст. кори						
117	- "			24	✓ Част. ст. кори						
118	- "			24	✓ Част. ст. кори						
119	- "			24	✓ Част. ст. кори						
120	- "	24		11	Злам кори						
121	- "	24		14	Кр. осередок						
122	- "			24	✓ Част. ст. кори						
123	- "			24	✓ Част. ст. кори						
124	- "			32	✓ Част. ст. кори						
125	- "			24	✓ Част. ст. кори						
126	- "		28	11	Кр. осередок						
127	- "		24	11	Злам кори						
128	- "		24	11	Злам кори						
129	Сосна			28	✓ Част. ст. кори						

Всього пронумеровано дерев: Влітку заручили дев'ять (129) дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер Л.С.
(посада)

М.С.
(підпис)

М.С. Карусь
(ініціали та прізвище)

ст. л-р
(посада)

В.С.
(підпис)

В.С. Колосов
(ініціали та прізвище)

л-р
(посада)

В.С.
(підпис)

М.С. Колосов
(ініціали та прізвище)

20 07 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 Білівське урочище _____
квартал № 85 виділ № 10 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	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна			36	V. Діагн. копр.	36	сосна			40	V. Діагн. копр.
2	сосна			24	V. Діагн. копр.	37	сосна		32		III Зн. копр.
3	сосна		28		III Зн. копр.	38	сосна			24	V. Діагн. копр.
4	сосна			24	V. Діагн. копр.	39	сосна			24	V. Діагн. копр.
5	сосна		28		III Зн. копр.	40	сосна		28		III Зн. копр.
6	сосна			24	V. Діагн. копр.	41	сосна			24	V. Діагн. копр.
7	сосна			32	V. Діагн. копр.	42	сосна			28	V. Діагн. копр.
8	сосна			24	V. Діагн. копр.	43	сосна			32	V. Діагн. копр.
9	сосна		32		III Зн. копр.	44	сосна			28	V. Діагн. копр.
10	сосна			24	V. Діагн. копр.	45	сосна		28		III Зн. копр.
11	сосна			24	V. Діагн. копр.	46	сосна		32		III Зн. копр.
12	сосна			24	V. Діагн. копр.	47	сосна		24		III Зн. копр.
13	сосна			24	V. Діагн. копр.	48	сосна		24		III Зн. копр.
14	сосна			24	V. Діагн. копр.	49	сосна			24	V. Діагн. копр.
15	сосна			28	V. Діагн. копр.	50	сосна			28	V. Діагн. копр.
16	сосна			44	V. Діагн. копр.	51	сосна			28	V. Діагн. копр.
17	сосна			44	V. Діагн. копр.	52	сосна			24	V. Діагн. копр.
18	сосна			40	V. Діагн. копр.	53	сосна		24		III Зн. копр.
19	сосна			40	V. Діагн. копр.	54	сосна		28		III Зн. копр.
20	сосна		32		III Зн. копр.	55	сосна			24	V. Діагн. копр.
21	сосна		32		III Зн. копр.	56	сосна			24	V. Діагн. копр.
22	сосна		28		III Зн. копр.	57	сосна			36	V. Діагн. копр.
23	сосна		40		III Зн. копр.	58	сосна		32		III Зн. копр.
24	сосна		24		III Зн. копр.						
25	сосна		24		III Зн. копр.						
26	сосна		24		III Зн. копр.						
27	сосна			32	V. Діагн. копр.						
28	сосна		28		III Зн. копр.						
29	сосна			28	V. Діагн. копр.						
30	сосна			24	V. Діагн. копр.						
31	сосна			24	V. Діагн. копр.						
32	сосна			28	V. Діагн. копр.						
33	сосна			28	V. Діагн. копр.						
34	сосна			28	V. Діагн. копр.						
35	сосна		28		III Зн. копр.						

[illegible]

Нумерацію і перелік провели:

ei nr
(посада)

_____ (посада)

(підпис) _____

(підпис)

(підпис)

Горбунев МС
(ініціали та прізвище)

Мстислав 13 М

(ініціали та прізвище)

Школяко Т.О.
(ініціали та прізвище)

76 07 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

Білівське

урочище

квартал № 85

виділ № 11

ділянка №

площа 3.3 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			32	V. Опасу коф	36	сосна			40	V. Опасу коф
2	сосна			28	V. Опасу коф	37	сосна			36	V. Опасу коф
3	сосна			28	V. Опасу коф	38	сосна			24	V. Опасу коф
4	сосна		28		III Зн. бер	39	сосна			32	V. Опасу коф
5	сосна			24	V. Опасу коф	40	сосна			32	V. Опасу коф
6	сосна			28	V. Опасу коф	41	сосна			24	V. Опасу коф
7	сосна		28		III Зн. бер	42	сосна			32	V. Опасу коф
8	сосна			28	V. Опасу коф	43	сосна			36	V. Опасу коф
9	сосна			32	V. Опасу коф	44	сосна			28	V. Опасу коф
10	сосна			28	V. Опасу коф	45	сосна			44	V. Опасу коф
11	сосна			32	V. Опасу коф	46	сосна			40	V. Опасу коф
12	сосна			38	V. Опасу коф	47	сосна			40	V. Опасу коф
13	сосна			28	V. Опасу коф	48	сосна			40	V. Опасу коф
14	сосна			32	V. Опасу коф	49	сосна			36	V. Опасу коф
15	сосна			32	V. Опасу коф	50	сосна			24	V. Опасу коф
16	сосна			32	V. Опасу коф	51	сосна			36	V. Опасу коф
17	сосна			40	V. Опасу коф	52	сосна			24	V. Опасу коф
18	сосна			40	V. Опасу коф	53	сосна			24	V. Опасу коф
19	сосна			36	V. Опасу коф	54	сосна		28		III Зн. бер
20	сосна			40	V. Опасу коф	55	сосна		28		III Зн. бер
21	сосна			32	V. Опасу коф	56	сосна			28	V. Опасу коф
22	сосна			28	V. Опасу коф	57	сосна		24		III Зн. бер
23	сосна			24	V. Опасу коф	58	сосна		44		III Зн. бер
24	сосна		28		III Зн. бер	59	сосна			28	V. Опасу коф
25	сосна			24	V. Опасу коф	60	сосна			24	V. Опасу коф
26	сосна			28	V. Опасу коф	61	сосна		28		III Зн. бер
27	сосна		24		III Зн. бер	62	сосна			24	V. Опасу коф
28	сосна		24		III Зн. бер	63	сосна		28		III Зн. бер
29	сосна		24		III Зн. бер	64	сосна			36	V. Опасу коф
30	сосна			24	V. Опасу коф	65	сосна		32		III Зн. бер
31	сосна		24		III Зн. бер	66	сосна			36	V. Опасу коф
32	сосна		28		III Зн. бер	67	сосна			40	V. Опасу коф
33	сосна			32	V. Опасу коф	68	сосна			36	V. Опасу коф
34	сосна			28	V. Опасу коф	69	сосна			36	V. Опасу коф
35	сосна		36		III Зн. бер	70	сосна			32	V. Опасу коф

14 07 2022 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісочористувача)

Лісництво

Білківське

урочище

квартал № 85

виділ № 12

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	напідлісові	дров'яні				ділові	напідлісові	дров'яні	
1	сосна			32	V. Дряб. кр. ф.	36	сосна			36	V. Дряб. кр. ф.
2	сосна			36	V. Дряб. кр. ф.	37	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.
3	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.	38	сосна	44			III Зн. Врх
4	сосна			40	V. Дряб. кр. ф.	39	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.
5	сосна			29	V. Дряб. кр. ф.	40	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.
6	сосна			36	V. Дряб. кр. ф.	41	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.
7	сосна			24	V. Дряб. кр. ф.	42	сосна			36	V. Дряб. кр. ф.
8	сосна			32	V. Дряб. кр. ф.	43	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.
9	сосна			24	V. Дряб. кр. ф.	44	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.
10	сосна	24			III Зн. Врх	45	сосна			40	V. Дряб. кр. ф.
11	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.	46	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.
12	сосна			32	V. Дряб. кр. ф.	47	сосна			36	V. Дряб. кр. ф.
13	сосна	32			III Зн. Врх	48	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.
14	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.	49	сосна			44	V. Дряб. кр. ф.
15	сосна			36	V. Дряб. кр. ф.	50	сосна			32	V. Дряб. кр. ф.
16	сосна	28			III Зн. Врх	51	сосна			44	V. Дряб. кр. ф.
17	сосна			24	V. Дряб. кр. ф.	52	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.
18	сосна			24	V. Дряб. кр. ф.	53	сосна			24	V. Дряб. кр. ф.
19	сосна			24	V. Дряб. кр. ф.	54	сосна			32	V. Дряб. кр. ф.
20	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.	55	сосна			40	V. Дряб. кр. ф.
21	сосна			36	V. Дряб. кр. ф.	56	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.
22	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.	57	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.
23	сосна			24	V. Дряб. кр. ф.	58	сосна			24	V. Дряб. кр. ф.
24	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.	59	сосна			40	V. Дряб. кр. ф.
25	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.	60	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.
26	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.	61	сосна			32	V. Дряб. кр. ф.
27	сосна			32	V. Дряб. кр. ф.	62	сосна	36			III Зн. Врх
28	сосна			24	V. Дряб. кр. ф.	63	сосна	28			II Зн. Врх
29	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.	64	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.
30	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.	65	сосна	32			Макс. Зн.
31	сосна			32	V. Дряб. кр. ф.	66	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.
32	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.	67	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.
33	сосна			36	V. Дряб. кр. ф.	68	сосна			28	V. Дряб. кр. ф.
34	сосна			36	V. Дряб. кр. ф.	69	сосна	28			III Зн. Врх
35	сосна	36			III Зн. Врх	70	сосна	28			III Зн. Врх

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	
71	сосна			28	V Окремі косяки	104	сосна		24		III Зн. Богу
72	сосна			28	V Окремі косяки	105	сосна		24		III Зн. Богу
73	сосна			32	V Окремі косяки	106	сосна			24	V Окремі косяки
74	сосна			24	V Окремі косяки	107	сосна			24	V Окремі косяки
75	сосна		32		III Зн. Богу	108	сосна			24	V Окремі косяки
76	сосна		28		III Зн. Богу	109	сосна	36			III Зн. Богу
77	сосна		24		III Зн. Богу	110	сосна			24	V Окремі косяки
78	сосна		28		III Зн. Богу	111	сосна	36			III Зн. Богу
79	сосна		28		III Зн. Богу	112	сосна			36	V Окремі косяки
80	сосна			24	V Окремі косяки	113	сосна			36	V Окремі косяки
81	сосна			24	V Окремі косяки	114	сосна			28	V Окремі косяки
82	сосна			24	V Окремі косяки	115	сосна			24	V Окремі косяки
83	сосна			24	V Окремі косяки	116	сосна			28	V Окремі косяки
84	сосна			24	V Окремі косяки	117	сосна			32	V Окремі косяки
85	сосна			24	V Окремі косяки	118	сосна			36	V Окремі косяки
86	сосна		32		III Зн. Богу	119	сосна			36	V Окремі косяки
87	сосна		32		III Зн. Богу	120	сосна			36	V Окремі косяки
88	сосна		48		III Зн. Богу	121	сосна			40	V Окремі косяки
89	сосна			24	V Окремі косяки	122	сосна			32	V Окремі косяки
90	сосна			24	V Окремі косяки	123	сосна			28	V Окремі косяки
91	сосна			32	V Окремі косяки	124	сосна			36	V Окремі косяки
92	сосна		32		III Зн. Богу	125	сосна			32	V Окремі косяки
93	сосна		28		III Зн. Богу	126	сосна			32	V Окремі косяки
94	сосна			32	V Окремі косяки	127	сосна			28	V Окремі косяки
95	сосна			28	V Окремі косяки	128	сосна			32	V Окремі косяки
96	сосна			28	V Окремі косяки	129	сосна			28	V Окремі косяки
97	сосна			28	V Окремі косяки	130	сосна			32	V Окремі косяки
98	сосна			36	V Окремі косяки	131	сосна			32	V Окремі косяки
99	сосна			36	V Окремі косяки	132	сосна			36	V Окремі косяки
100	сосна			28	V Окремі косяки	133	сосна			36	V Окремі косяки
101	сосна			36	V Окремі косяки	134	сосна			32	V Окремі косяки
102	сосна			24	V Окремі косяки	135	сосна			36	V Окремі косяки
103	сосна			24	V Окремі косяки	136	сосна			32	V Окремі косяки

Всього пронумеровано дерев: сто тридцять шість
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

і.к.п. п.п.
(посада)

с.п. п.п.
(посада)

п.п.
(посада)

п.п.
(підпис)

п.п.
(підпис)

п.п.
(підпис)

Корнучев М.С.
(ініціали та прізвище)

Литвиненко В.В.
(ініціали та прізвище)

Шинков О.О.
(ініціали та прізвище)

7 07 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)

продублення

Лісництво Білівське урочище
квартал № 85 виділ № 12 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	
137	сосна			36	V. Опад коф	172	сосна			28	V. Опад коф
138	сосна			28	V. Опад коф	173	сосна			28	V. Опад коф
139	сосна			32	V. Опад коф	174	сосна			24	V. Опад коф
140	сосна			28	V. Опад коф	175	сосна		24		III Зн. Водя
141	сосна		36		Макс 30°	176	сосна			24	V. Опад коф
142	сосна			24	V. Опад коф	177	сосна			28	V. Опад коф
143	сосна			24	V. Опад коф	178	сосна			28	V. Опад коф
144	сосна			24	V. Опад коф	179	сосна		24		III Зн. Водя
145	сосна		24		III Зн. Водя	180	сосна		32		III Зн. Водя
146	сосна			26	V. Опад коф	181	сосна		36		Макс 30°
147	сосна			36	V. Опад коф	182	сосна			24	V. Опад коф
148	сосна		28		III Зн. Водя	183	сосна			28	V. Опад коф
149	сосна			36	V. Опад коф	184	сосна			24	V. Опад коф
150	сосна			28	V. Опад коф	185	сосна			28	V. Опад коф
151	сосна			28	V. Опад коф	186	сосна			32	V. Опад коф
152	сосна			28	V. Опад коф	187	сосна			40	V. Опад коф
153	сосна			28	V. Опад коф	188	сосна			44	V. Опад коф
154	сосна			28	V. Опад коф	189	сосна			40	V. Опад коф
155	сосна			28	V. Опад коф	190	сосна			24	V. Опад коф
156	сосна			28	V. Опад коф	191	сосна			28	V. Опад коф
157	сосна			24	V. Опад коф	192	сосна			28	V. Опад коф
158	сосна		28		III Зн. Водя	193	сосна			28	V. Опад коф
159	сосна			32	V. Опад коф	194	сосна			28	V. Опад коф
160	сосна			28	V. Опад коф	195	сосна			28	V. Опад коф
161	сосна			28	V. Опад коф	196	сосна			28	V. Опад коф
162	сосна			24	V. Опад коф	197	сосна			36	V. Опад коф
163	сосна			24	V. Опад коф	198	сосна			36	V. Опад коф
164	сосна			28	V. Опад коф	199	сосна			24	V. Опад коф
165	сосна			36	V. Опад коф	200	сосна			28	V. Опад коф
166	сосна			36	V. Опад коф	201	сосна			28	V. Опад коф
167	сосна			24	V. Опад коф	202	сосна			24	V. Опад коф
168	сосна			24	V. Опад коф	203	сосна			24	V. Опад коф
169	сосна			24	V. Опад коф	204	сосна		28		III Зн. Водя
170	сосна			28	V. Опад коф	205	сосна			24	V. Опад коф
171	сосна		24		III Зн. Водя	206	сосна			24	V. Опад коф
						207	сосна			24	V. Опад коф

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	
108	сосна			28	V. Орляк	141	сосна			28	V. Орляк
109	сосна			24	V. Орляк	142	сосна			24	V. Орляк
110	сосна			24	V. Орляк	143	сосна			36	V. Орляк
111	сосна			24	V. Орляк	144	сосна			36	V. Орляк
112	сосна			24	V. Орляк	145	сосна			28	V. Орляк
113	сосна			28	V. Орляк	146	сосна			28	V. Орляк
114	сосна			24	V. Орляк	147	сосна			28	V. Орляк
115	сосна			24	V. Орляк	148	сосна			36	V. Орляк
116	сосна			24	V. Орляк	149	сосна			24	V. Орляк
117	сосна			28	V. Орляк	150	сосна			32	V. Орляк
118	сосна			28	V. Орляк	151	сосна			36	V. Орляк
119	сосна			24	V. Орляк	152	сосна			36	V. Орляк
120	сосна			28	V. Орляк	153	сосна			28	V. Орляк
121	сосна			24	V. Орляк	154	сосна			36	V. Орляк
122	сосна			32	V. Орляк	155	сосна		24		III З. Врх
123	сосна			28	V. Орляк	156	сосна			32	V. Орляк
124	сосна			28	V. Орляк	157	сосна			24	V. Орляк
125	сосна			28	V. Орляк	158	сосна			24	V. Орляк
126	сосна			28	V. Орляк	159	сосна			24	V. Орляк
127	сосна			24	V. Орляк	160	сосна			24	V. Орляк
128	сосна			24	V. Орляк	161	сосна			28	V. Орляк
129	сосна			24	V. Орляк	162	сосна			24	V. Орляк
130	сосна			36	V. Орляк	163	сосна			24	V. Орляк
131	сосна			24	V. Орляк	164	сосна			24	V. Орляк
132	сосна			28	V. Орляк	165	сосна			28	V. Орляк
133	сосна			24	V. Орляк	166	сосна			28	V. Орляк
134	сосна			24	V. Орляк	167	сосна			28	V. Орляк
135	сосна		36		III З. Врх	168	сосна			28	V. Орляк
136	сосна			24	V. Орляк	169	сосна		28		III З. Врх
137	сосна			24	V. Орляк	170	сосна			32	V. Орляк
138	сосна			44	V. Орляк	171	сосна			28	V. Орляк
139	сосна			28	V. Орляк	172	сосна			36	V. Орляк
140	сосна			28	V. Орляк	173	сосна			40	Макс 30

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

і.п.п. п.п.п.
(посада)

о.п. п.п.
(посада)

м.п.
(посада)

Корн
(підпис)

Піт
(підпис)

Піт
(підпис)

Карпук М.С.
(ініціали та прізвище)

Малишук В.В.
(ініціали та прізвище)

Місько В.О.
(ініціали та прізвище)

7 07 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісгоспосередника)

продовження

Лісництво

Білівське

урочище

квартал № 85

виділ № 12

ділянка №

площа 13.5 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			
174	сосна		24		113. Врх	309	сосна			24	V. Опад крх
175	сосна			24	V. Опад крх	310	сосна			28	V. Опад крх
176	сосна			24	V. Опад крх	311	сосна			28	V. Опад крх
177	сосна		48		113. Врх	312	сосна			28	V. Опад крх
178	сосна		32		114. Опад крх	313	сосна		28		V. Опад крх
179	сосна			24	V. Опад крх	314	сосна		40		III. Зн. Врх
180	сосна			24	V. Опад крх	315	сосна		32		III. Зн. Врх
181	сосна			24	V. Опад крх	316	сосна			24	V. Опад крх
182	сосна		24		III. Зн. Врх	317	сосна			40	V. Опад крх
183	сосна			24	V. Опад крх						
184	сосна			24	V. Опад крх						
185	сосна			28	V. Опад крх						
186	сосна		28		III. Зн. Врх						
187	сосна			24	V. Опад крх						
188	сосна			24	V. Опад крх						
189	сосна		24		III. Зн. Врх						
190	сосна		24		III. Зн. Врх						
191	сосна			40	V. Опад крх						
192	сосна			40	V. Опад крх						
193	сосна			36	V. Опад крх						
194	сосна		44		III. Зн. Врх						
195	сосна			24	V. Опад крх						
196	сосна			32	V. Опад крх						
197	сосна			36	V. Опад крх						
198	сосна			28	V. Опад крх						
199	сосна			24	V. Опад крх						
200	сосна			24	V. Опад крх						
201	сосна			24	V. Опад крх						
202	сосна			40	V. Опад крх						
203	сосна		24		III. Зн. Врх						
204	сосна			24	V. Опад крх						
205	сосна			24	V. Опад крх						
206	сосна			36	V. Опад крх						
207	сосна		32		III. Зн. Врх						
208	сосна			24	V. Опад крх						

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 № 85

виділ № 22

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	сосис			24	V Опасу кофа	36	сосис			24	V Опасу кофа
2	сосис		24		II Зн. Берх	37	сосис			24	V Опасу кофа
3	сосис			28	V Опасу кофа	38	сосис			24	V Опасу кофа
4	сосис		24		III Зн. Берх	39	сосис			28	V Опасу кофа
5	сосис			28	V Опасу кофа	40	сосис			24	V Опасу кофа
6	сосис			32	V Опасу кофа	41	сосис		24		II Зн. Берх
7	сосис			24	V Опасу кофа	42	сосис		28		II Зн. Берх
8	сосис			24	V Опасу кофа	43	сосис		24		III Зн. Берх
9	сосис			24	V Опасу кофа	44	сосис			24	V Опасу кофа
10	сосис			32	V Опасу кофа	45	сосис		24		II Зн. Берх
11	сосис		28		II Зн. Берх	46	сосис		24		III Зн. Берх
12	сосис			24	V Опасу кофа	47	сосис		32		III Кххх 30°
13	сосис			28	V Опасу кофа	48	сосис			24	V Опасу кофа
14	сосис			24	V Опасу кофа	49	сосис			32	V Опасу кофа
15	сосис			24	V Опасу кофа	50	сосис		28		III Зн. Берх
16	сосис			24	V Опасу кофа	51	сосис			36	V Опасу кофа
17	сосис			24	V Опасу кофа	52	сосис			24	V Опасу кофа
18	сосис			28	V Опасу кофа	53	сосис			32	V Опасу кофа
19	сосис			24	V Опасу кофа	54	сосис			28	V Опасу кофа
20	сосис			24	V Опасу кофа	55	сосис			36	V Опасу кофа
21	сосис		28		III Зн. Берх	56	сосис			32	V Опасу кофа
22	сосис		24		III Зн. Берх	57	сосис			28	V Опасу кофа
23	сосис			28	V Опасу кофа	58	сосис			28	V Опасу кофа
24	сосис			28	V Опасу кофа	59	сосис			24	V Опасу кофа
25	сосис		28		II Зн. Берх	60	сосис			24	V Опасу кофа
26	сосис			28	V Опасу кофа	61	сосис			24	V Опасу кофа
27	сосис			24	V Опасу кофа	62	сосис			24	V Опасу кофа
28	сосис			24	V Опасу кофа	63	сосис			32	V Руха хвост
29	сосис			24	V Опасу кофа	64	сосис			24	V Опасу кофа
30	сосис		28		III Зн. Берх	65	сосис			24	V Опасу кофа
31	сосис			24	V Опасу кофа	66	сосис			32	V Опасу кофа
32	сосис			32	V Опасу кофа	67	сосис			24	V Опасу кофа
33	сосис			24	V Опасу кофа	68	сосис		24		V Опасу кофа
34	сосис			24	V Опасу кофа	69	сосис			24	V Опасу кофа
35	сосис			28	V Опасу кофа	70	сосис			24	V Опасу кофа

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	
71	сосна		24		III Зн. Врх	104	сосна			24	V Одроз копе
72	сосна			24	V Одроз копе	105	сосна			28	V Одроз копе
73	сосна		24		III Зн. Врх	106	сосна			24	V Одроз копе
74	сосна			24	V Одроз копе	107	сосна			28	V Одроз копе
75	сосна			24	V Одроз копе	108	сосна			24	V Одроз копе
76	сосна		24		III Зн. Врх	109	сосна			24	V Одроз копе
77	сосна		28		III Зн. Врх	110	сосна			24	V Одроз копе
78	сосна			32	V Одроз копе	111	сосна			28	V Одроз копе
79	сосна			36	V Одроз копе	112	сосна			24	V Одроз копе
80	сосна			24	V Одроз копе	113	сосна			24	V Одроз копе
81	сосна		24		III Зн. Врх	114	сосна			24	V Одроз копе
82	сосна			24	V Одроз копе	115	сосна			24	V Одроз копе
83	сосна			28	V Одроз копе	116	сосна			24	V Одроз копе
84	сосна		24		III Зн. Врх	117	сосна			28	V Одроз копе
85	сосна			28	V Одроз копе	118	сосна			24	V Одроз копе
86	сосна		28		III Зн. Врх	119	сосна			24	V Одроз копе
87	сосна			28	V Одроз копе	120	сосна			24	V Одроз копе
88	сосна			24	V Одроз копе	121	сосна			28	V Одроз копе
89	сосна			24	V Одроз копе	122	сосна			24	V Одроз копе
90	сосна			24	V Одроз копе	123	сосна			24	V Одроз копе
91	сосна		28		III Зн. Врх	124	сосна			28	V Одроз копе
92	сосна			24	V Одроз копе	125	сосна			36	V Одроз копе
93	сосна		24		III кохін 30°	126	сосна			32	V Одроз копе
94	сосна			28	V Одроз копе	127	сосна			24	V Одроз копе
95	сосна			24	V Одроз копе	128	сосна			24	V Одроз копе
96	сосна			24	V Одроз копе	129	сосна			24	V Одроз копе
97	сосна			28	V Рудка хвост	130	сосна			36	V Одроз копе
98	сосна			24	V Одроз копе	131	сосна			28	V Одроз копе
99	сосна			36	V Одроз копе	132	сосна			28	V Одроз копе
100	сосна			28	V Одроз копе	133	сосна			24	V Одроз копе
101	сосна			28	V Одроз копе	134	сосна			28	V Одроз копе
102	сосна			24	V Одроз копе	135	сосна			24	V Одроз копе
103	сосна			24	V Одроз копе	136	сосна		28		III кохін 30°

Всього пронумеровано дерев:

Сорок три дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

in
(посада)

[підпис]
(підпис)

Курман Р.С
(ініціали та прізвище)

in
(посада)

[підпис]
(підпис)

Александр В.В
(ініціали та прізвище)

in
(посада)

[підпис]
(підпис)

Курман
(ініціали та прізвище)

26 01 2027 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 № 85

виділ № 22

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	сосна			32	V Опаде копе	172	сосна			36	V Опаде копе
138	сосна			24	V Опаде копе	173	сосна			40	V Опаде копе
139	сосна			24	V Опаде копе	174	сосна		28		III Зн. Вел
140	сосна			24	V Опаде копе	175	сосна		24		III Кокип 30°
141	сосна		28		III Зн. Вел	176	сосна			24	V Опаде копе
142	сосна			24	V Опаде копе	177	сосна			24	V Опаде копе
143	сосна			32	V Опаде копе	178	сосна			24	V Опаде копе
144	сосна			32	V Опаде копе	179	сосна			28	V Опаде копе
145	сосна			32	V Опаде копе	180	сосна		24		III Зн. Вел
146	сосна			28	V Опаде копе	181	сосна			24	V Опаде копе
147	сосна			24	V Опаде копе	182	сосна			28	V Опаде копе
148	сосна			24	V Опаде копе	183	сосна			28	V Опаде копе
149	сосна			36	V Опаде копе	184	сосна			24	V Опаде копе
150	сосна		24		III Зн. Вел	185	сосна			24	V Опаде копе
151	сосна		24		III Зн. Вел	186	сосна			32	V Опаде копе
152	сосна			24	V Опаде копе	187	сосна			24	V Опаде копе
153	сосна			24	V Опаде копе	188	сосна		32		III Зн. Вел
154	сосна			24	V Опаде копе	189	сосна		24		III Зн. Вел
155	сосна		24		III Зн. Вел	190	сосна			36	V Опаде копе
156	сосна			36	V Опаде копе	191	сосна			24	V Опаде копе
157	сосна			24	V Опаде копе	192	сосна			28	V Опаде копе
158	сосна			28	V Опаде копе	193	сосна			24	V Опаде копе
159	сосна			32	V Опаде копе	194	сосна			24	V Опаде копе
160	сосна			32	V Опаде копе	195	сосна			28	V Опаде копе
161	сосна			24	V Опаде копе	196	сосна			24	V Опаде копе
162	сосна			32	V Опаде копе	197	сосна			24	V Опаде копе
163	сосна			24	V Опаде копе	198	сосна			24	V Опаде копе
164	сосна			32	V Опаде копе	199	сосна			24	V Опаде копе
165	сосна		28		III Зн. Вел	200	сосна			24	V Опаде копе
166	сосна		24		III Зн. Вел	201	сосна			24	V Опаде копе
167	сосна			24	V Опаде копе	202	сосна			24	V Опаде копе
168	сосна			24	V Опаде копе	203	сосна			24	V Опаде копе
169	сосна			28	V Опаде копе	204	сосна			32	V Опаде копе
170	сосна			24	V Опаде копе	205	сосна			24	V Опаде копе
171	сосна			32	V Опаде копе	206	сосна			24	V Опаде копе

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 № 85

виділ № 23

ділянка №

площа 3.4 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	сосна		28		III Зн. Велх	36	сосна			24	V Окремі кор
2	сосна			24	V Окремі кор	37	сосна		32		III Велх 30°
3	сосна			24	V Окремі кор	38	сосна			28	V Окремі кор
4	сосна			24	V Окремі кор	39	сосна			24	V Окремі кор
5	сосна		24		III Зн. Велх	40	сосна			24	V Окремі кор
6	сосна		24		III Зн. Велх	41	сосна			24	V Окремі кор
7	сосна		32		III Зн. Велх	42	сосна			24	V Окремі кор
8	сосна			24	V Окремі кор	43	сосна			24	V Окремі кор
9	сосна		24		III Зн. Велх	44	сосна			28	V Окремі кор
10	сосна			24	V Рудг. хвост	45	сосна			36	V Окремі кор
11	сосна			24	V Окремі кор	46	сосна		32		III Зн. Велх
12	сосна			24	V Окремі кор	47	сосна			28	V Рудг. хвост
13	сосна			28	V Окремі кор	48	сосна			24	V Окремі кор
14	сосна			24	V Окремі кор	49	сосна			28	V Окремі кор
15	сосна			24	V Окремі кор	50	сосна			24	V Окремі кор
16	сосна			24	V Окремі кор	51	сосна			28	V Окремі кор
17	сосна			24	V Окремі кор	52	сосна			28	V Окремі кор
18	сосна			24	V Окремі кор	53	сосна			24	V Окремі кор
19	сосна			24	V Окремі кор	54	сосна			32	V Окремі кор
20	сосна		32		III Зн. Велх	55	сосна			24	V Окремі кор
21	сосна			24	V Окремі кор	56	сосна			24	V Окремі кор
22	сосна			24	V Окремі кор	57	сосна			28	V Окремі кор
23	сосна			24	V Окремі кор	58	сосна			24	V Окремі кор
24	сосна			28	V Окремі кор	59	сосна			24	V Окремі кор
25	сосна			28	V Окремі кор	60	сосна			24	V Окремі кор
26	сосна			28	V Окремі кор	61	сосна			28	V Окремі кор
27	сосна			24	V Окремі кор	62	сосна		28		III Зн. Велх
28	сосна			24	V Окремі кор	63	сосна		24		III Велх 30°
29	сосна		24		III Зн. Велх	64	сосна		24		III Зн. Велх
30	сосна		28		III Зн. Велх	65	сосна			28	V Окремі кор
31	сосна		24		III Зн. Велх	66	сосна		24		III Зн. Велх
32	сосна		32		III Зн. Велх	67	сосна			32	V Рудг. хвост
33	сосна			28	V Рудг. хвост	68	сосна			24	V Окремі кор
34	сосна			24	V Окремі кор	69	сосна			32	V Окремі кор
35	сосна		28		III Зн. Велх						

Лісництво Білківське урочище _____
квартал № 85 виділ № 24 ділянка № _____ площа 0.4 гектарів

[illegible]

Нумерацію і перелік провели:

сі ар
(посада)

мр
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Гарнусь М
(ініціали та прізвище)

Литвинчук ВВ
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

13 07 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

Біліківське

урочище

квартал № 103

виділ № 5

ділянка № 2

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	напідлікові	дров'яні				ділові	напідлікові	дров'яні	
1	сосна			24	V Част. осл. кори	36	сосна			24	V Част. осл. кори
2	-11-			32	V Част. осл. кори	37	-11-			32	V Част. осл. кори
3	-11-			24	V Част. осл. кори	38	-11-			24	V Част. осл. кори
4	-11-			24	V Част. осл. кори	39	-11-		24	III Злам Вершини	
5	-11-			24	V Част. осл. кори	40	-11-			24	V Част. осл. кори
6	-11-			32	V Част. осл. кори	41	-11-		24	IV Кр. дуги ступня	
7	-11-			24	V Част. осл. кори	42	-11-			24	V Част. осл. кори
8	-11-			24	V Част. осл. кори	43	-11-			29	V Част. осл. кори
9	-11-			32	V Част. осл. кори	44	-11-		29	IV Кр. дуги ступня	
10	сосна			24	V Част. осл. кори	45	сосна			24	V Част. осл. кори
11	-11-			32	V Част. осл. кори	46	-11-			29	V Част. осл. кори
12	-11-	24			III Кр. дуги ступня	47	-11-			24	V Част. осл. кори
13	-11-			24	V Част. осл. кори	48	-11-			29	V Част. осл. кори
14	-11-			24	V Част. осл. кори	49	-11-	32		III Злам Вершини	
15	-11-		24		IV Злам Вершини	50	-11-			29	V Част. осл. кори
16	-11-		24		IV Кр. дуги ступня	51	-11-		28	IV Кр. дуги ступня	
17	-11-			24	V Част. осл. кори	52	-11-		28	IV Кр. дуги ступня	
18	-11-			24	V Част. осл. кори	53	-11-			24	V Част. осл. кори
19	-11-		28		IV Кр. дуги ступня	54	-11-	24		III нахил стовбура	
20	сосна			24	V Част. осл. кори	55	сосна			24	V Част. осл. кори
21	-11-		28		IV Кр. дуги ступня	56	-11-			24	V Част. осл. кори
22	-11-			24	V Част. осл. кори	57	-11-			24	V Част. осл. кори
23	-11-			24	V Част. осл. кори	58	-11-			24	V Част. осл. кори
24	-11-		28		IV Злам Вершини	59	-11-	28		III Злам Вершини	
25	-11-			24	V Част. осл. кори	60	-11-			24	V Част. осл. кори
26	-11-			24	V Част. осл. кори	61	-11-			24	V Част. осл. кори
27	-11-			24	V Част. осл. кори	62	-11-			24	V Част. осл. кори
28	-11-		24		IV Кр. дуги ступня	63	-11-			24	V Част. осл. кори
29	-11-			24	V Част. осл. кори	64	-11-		24	VI Злам Вершини	
30	сосна	24			III Злам Вершини	65	-11-			24	V Част. осл. кори
31	-11-			24	V Част. осл. кори	66	сосна			24	V Част. осл. кори
32	-11-			24	V Част. осл. кори	67	-11-			24	V Част. осл. кори
33	-11-		28		IV Злам Вершини	68	-11-			24	V Част. осл. кори
34	-11-	28			III Злам Вершини	69	-11-			24	V Част. осл. кори
35	-11-			24	V Част. осл. кори	70	-11-			24	V Част. осл. кори

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	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71	сосна			28	V Част. опад. кори	104	сосна			29	V Част. опад. кори
72	-/-		24		IV Кр. дупи. отвір	105	-/-		24		IV Злам. Різкий
73	-/-		24		IV Кр. дупи. отвір	106	-/-		24		IV Кр. дупи. отвір
74	-/-	24			III Кр. дупи. отвір	107	-/-			24	V Част. опад. кори
75	-/-			24	V Част. опад. кори	108	-/-			24	V Част. опад. кори
76	-/-		28		IV Злам. Різкий	109	-/-		24		IV Кр. дупи. отвір
77	-/-			24	V Част. опад. кори	110	-/-			24	V Част. опад. кори
78	-/-		32		V Кр. опад. кори	111	-/-		24		IV Злам. Різкий
79	-/-			24	V Част. опад. кори	112	-/-			24	V Част. опад. кори
80	сосна			24	V Част. опад. кори	113	-/-	24			IV Кр. отвір
81	-/-	32			III Част. опад. кори	114	сосна			24	V Част. опад. кори
82	-/-			24	V Част. опад. кори	115	-/-		28		IV Кр. дупи. отвір
83	-/-			24	V Част. опад. кори	116	-/-			28	V Част. опад. кори
84	-/-	24			III Кр. отвір	117	-/-			28	V Част. опад. кори
85	-/-			24	V Част. опад. кори	118	-/-			28	V Част. опад. кори
86	-/-			24	V Част. опад. кори	119	-/-	28			III Злам. Різкий
87	-/-			24	V Част. опад. кори	120	-/-			28	V Част. опад. кори
88	-/-	24			IV Злам. Різкий	121	-/-			28	V Част. опад. кори
89	-/-		28		IV Злам. Різкий	122	-/-		28		IV Кр. дупи. отвір
90	-/-			24	V Част. опад. кори	123	-/-			28	V Част. опад. кори
91	-/-		24		IV Кр. дупи. отвір	124	-/-		24		IV Злам. Різкий
92	-/-		24		IV Злам. Різкий	125	сосна			22	V Част. опад. кори
93	-/-		24		IV Кр. дупи. отвір	126	-/-			28	V Част. опад. кори
94	-/-			24	V Част. опад. кори	127	-/-		24		IV Злам. Різкий
95	сосна			24	V Част. опад. кори	128	-/-			28	V Част. опад. кори
96	-/-			24	V Част. опад. кори	129	-/-			28	V Част. опад. кори
97	-/-			24	V Част. опад. кори	130	-/-		32		IV Злам. Різкий
98	-/-		24		IV Кр. дупи. отвір	131	-/-			28	V Част. опад. кори
99	-/-			24	V Част. опад. кори	132	-/-	24			IV Кр. отвір
100	-/-	24			III Кр. отвір	133	-/-			28	V Част. опад. кори
101	-/-		28		IV Кр. дупи. отвір	134	-/-			28	V Част. опад. кори
102	-/-			24	V Част. опад. кори	135	-/-			28	V Част. опад. кори
103	-/-		24		IV Кр. дупи. отвір	136	-/-		24		IV Кр. дупи. отвір

Всього пронумеровано дерев: сто тридцять шість (136) дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

И.М.Шер
(посада)

Карп
(підпис)

Карпук М.С
(ініціали та прізвище)

С.М.М.Р
(посада)

С.М.М.Р
(підпис)

Колоско О.М
(ініціали та прізвище)

М.Р
(посада)

М.Р
(підпис)

Лобинський М.М
(ініціали та прізвище)

8 07 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 № 108 виділ № 13 ділянка № 2 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	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна			20	✓ Част. ст. кор.	36	Сосна		24	III	Злам вершини
2	-			24	✓ Част. ст. кор.	37	-		24	III	Злам вершини
3	-	28			III Кох. стов. 30%	38	-		24	III	Злам вершини
4	-			28	✓ Част. ст. кор.	39	-		24	IV	Злам вершини
5	-			32	✓ Част. ст. кор.	40	-		28	IV	Злам вершини
6	-			28	✓ Част. ст. кор.	41	-		28	✓ Част. ст. кор.	
7	-	28			III Криволінійне	42	-		24	✓ Част. ст. кор.	
8	-	24			III Злам вершини	43	-		28	✓ Част. ст. кор.	
9	-	24			III Злам вершини	44	-		32	✓ Част. ст. кор.	
10	-			24	✓ Част. ст. кор.	45	-	24		IV Злам вершини	
11	-			24	✓ Част. ст. кор.	46	-		24	✓ Част. ст. кор.	
12	-		24		III Кох. стов. 30%	47	-		28	✓ Част. ст. кор.	
13	-		24		IV Злам вершини	48	-	24		III Злам вершини	
14	-	24			III Злам вершини	49	-		24	✓ Част. ст. кор.	
15	-	32			III Злам вершини	50	-		24	III Злам вершини	
16	-		24		IV Злам вершини	51	-	24		IV Злам вершини	
17	-	24			III Злам вершини	52	-	24		III Кох. стов. 30%	
18	-		28		III Злам вершини	53	-			32	✓ Част. ст. кор.
19	-		28		III Злам вершини	54	-			24	✓ Част. ст. кор.
20	-			28	✓ Част. ст. кор.	55	-			28	✓ Част. ст. кор.
21	-			36	✓ Част. ст. кор.	56	-			32	✓ Част. ст. кор.
22	-	28			III Злам вершини	57	-	28		III Злам вершини	
23	-		36		III Злам вершини	58	-		32	✓ Част. ст. кор.	
24	-			36	✓ Част. ст. кор.	59	-		36	III Злам вершини	
25	-			24	✓ Част. ст. кор.	60	-		40	✓ Част. ст. кор.	
26	-			28	✓ Част. ст. кор.	61	-	24		III Злам вершини	
27	-			24	✓ Част. ст. кор.	62	-	28		III Злам вершини	
28	-			24	✓ Част. ст. кор.	63	-		24	III Злам вершини	
29	-			24	✓ Част. ст. кор.	64	-			24	✓ Част. ст. кор.
30	-			28	✓ Част. ст. кор.	65	-			24	✓ Част. ст. кор.
31	-			24	✓ Част. ст. кор.	66	-		24	III Кр. стов. 30%	
32	-		28		III Злам вершини	67	-			24	✓ Част. ст. кор.
33	-		32		III Злам вершини	68	-		24	III Кох. стов. 30%	
34	-		24		IV Злам вершини	69	-			24	✓ Част. ст. кор.
35	Сосна			24	✓ Част. ст. кор.	70	Сосна			28	✓ Част. ст. кор.

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	Чист. ст. дере	104	Сосна			24 V	Чист. ст. дере
72	"			28 V	Чист. ст. дере	105	"			24 V	Чист. ст. дере
73	"			24 V	Чист. ст. дере	106	"		24	IV	Кр. дуб. асигур.
74	"			28 V	Чист. ст. дере	107	"			32 V	Чист. ст. дере
75	"		24		Чист. ст. дере	108	"	32			Чист. ст. дере
76	"			28 V	Чист. ст. дере	109	"	28			Чист. ст. дере
77	"		28		Чист. ст. дере	110	"			36 V	Чист. ст. дере
78	"			28 V	Чист. ст. дере	111	"		28		Чист. ст. дере
79	"		32		Чист. ст. дере	112	"	32			Чист. ст. дере
80	"			28 V	Чист. ст. дере	113	"			40 V	Чист. ст. дере
81	"			40 V	Чист. ст. дере	114	Сосна			28 V	Чист. ст. дере
82	"		24		Чист. ст. дере						
83	"			24 V	Чист. ст. дере						
84	"			28 V	Чист. ст. дере						
85	"		24		Чист. ст. дере						
86	"		28		Чист. ст. дере						
87	"		24		Чист. ст. дере						
88	"		28		Чист. ст. дере						
89	"		24		Чист. ст. дере						
90	"		24		Чист. ст. дере						
91	"		24		Чист. ст. дере						
92	"		28		Чист. ст. дере						
93	"		28		Чист. ст. дере						
94	"		28		Чист. ст. дере						
95	"			24 V	Чист. ст. дере						
96	"			28 V	Чист. ст. дере						
97	"			28 V	Чист. ст. дере						
98	"	24			Чист. ст. дере						
99	"	24			Чист. ст. дере						
100	"	28			Чист. ст. дере						
101	"			32 V	Чист. ст. дере						
102	"			24 V	Чист. ст. дере						
103	Сосна		28		Чист. ст. дере						

Всього пронумеровано дерев: Сімо Чотирмагачама 1441 дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер Л. П.
(посада)

Карп
(підпис)

М. С. Корнелі
(ініціали та прізвище)

ст. м. р.
(посада)

Ке
(підпис)

О. О. Москаленко
(ініціали та прізвище)

м. р.
(посада)

Лол
(підпис)

М. О. Любимов
(ініціали та прізвище)

5 07 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 квартал № 3 виділ № 1
ділянка № площа 5,5 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
		ділов	напівділов	дров'яні				ділов	напівділов	дров'яні	
1	С		24		IV Кр. г. аше	51	С		28		IV Кр. г. аше
2	С	28			IV Кр. г. аше	52	С	32			IV Кр. г. аше
3	С	40			IV Кр. г. аше	53	С	28			IV Кр. г. аше
4	С	28			IV Кр. г. аше	54	С		28		IV Кр. г. аше
5	С		36		IV Кр. г. аше	55	Ос		28		IV Кр. г. аше
6	С	40			IV Кр. г. аше	56	С		24		IV Кр. г. аше
7	С		28		IV Кр. г. аше	57	Ос		32		IV Кр. г. аше
8	С			48	IV Кр. г. аше	58	Ос		40		IV Кр. г. аше
9	С		28		IV Кр. г. аше	59	С		44		IV Кр. г. аше
10	С		32		IV Кр. г. аше	60	Ос		28		IV Кр. г. аше
11	С		36		IV Кр. г. аше	61	Ос		36		IV Кр. г. аше
12	С		24		IV Кр. г. аше	62	С	28			IV Кр. г. аше
13	С		24		IV Кр. г. аше	63	С		24		IV Кр. г. аше
14	С			36	IV Кр. г. аше	64	С		36		IV Кр. г. аше
15	С		24		IV Кр. г. аше	65	С		40		IV Кр. г. аше
16	С		24		IV Кр. г. аше	66	С		44		IV Кр. г. аше
17	С	28			IV Кр. г. аше	67	С		28		IV Кр. г. аше
18	С			24	IV Кр. г. аше	68	С		24		IV Кр. г. аше
19	С			36	IV Кр. г. аше	69	С	40			IV Кр. г. аше
20	С		24		IV Кр. г. аше	70	С		32		IV Кр. г. аше
21	С		48		IV Кр. г. аше	71	С		24		IV Кр. г. аше
22	С		24		IV Кр. г. аше	72	С		32		IV Кр. г. аше
23	С		40		IV Кр. г. аше	73	С		24		IV Кр. г. аше
24	С		24		IV Кр. г. аше	74	С	36			IV Кр. г. аше
25	Ос			36	IV Кр. г. аше	75	С		36		IV Кр. г. аше
26	С		36		IV Кр. г. аше	76	С	32			IV Кр. г. аше
27	С		24		IV Кр. г. аше	77	С		28		IV Кр. г. аше
28	С	32			IV Кр. г. аше	78	С		32		IV Кр. г. аше
29	С		24		IV Кр. г. аше	79	С		32		IV Кр. г. аше
30	С		28		IV Кр. г. аше	80	С		24		IV Кр. г. аше
31	С	28			IV Кр. г. аше	81	С		28		IV Кр. г. аше
32	С	28			IV Кр. г. аше	82	С		28		IV Кр. г. аше
33	С	28			IV Кр. г. аше	83	С		24		IV Кр. г. аше
34	С		24		IV Кр. г. аше	84	С		24		IV Кр. г. аше
35	С	32			IV Кр. г. аше	85	С		24		IV Кр. г. аше
36	С	28			IV Кр. г. аше	86	С		24		IV Кр. г. аше
37	С	24			IV Кр. г. аше	87	С		32		IV Кр. г. аше
38	Ос			36	IV Кр. г. аше	88	С		36		IV Кр. г. аше
39	С			32	IV Кр. г. аше	89	С		36		IV Кр. г. аше
40	С		28		IV Кр. г. аше	90	С	36			IV Кр. г. аше
41	С		24		IV Кр. г. аше	91	С		28		IV Кр. г. аше
42	С		24		IV Кр. г. аше	92	С	36			IV Кр. г. аше
43	С		24		IV Кр. г. аше	93	С	28			IV Кр. г. аше
44	С			24	IV Кр. г. аше	94	С		28		IV Кр. г. аше
45	С		24		IV Кр. г. аше	95	С		28		IV Кр. г. аше
46	С		28		IV Кр. г. аше	96	С	32			IV Кр. г. аше
47	С		28		IV Кр. г. аше	97	С		28		IV Кр. г. аше
48	С		28		IV Кр. г. аше	98	С		32		IV Кр. г. аше
49	С	24			IV Кр. г. аше	99	С		28		IV Кр. г. аше
50	С	28			IV Кр. г. аше	100	С		32		IV Кр. г. аше

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	с			28	вхв куча	151					
102	с			36	вхв с-ов. куча	152					
103	с		24		вхв-у. аме	153					
104	с			36	вхв куча	154					
105	с			28	вхв куча	155					
106	ос			44	вхв с-ов. куча	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: сім чітих дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Ішменер А.Г.
(посада)

сн. м-р. м'у
(посада)

м-р. м'у
(посада)

26 07 20 21 року

Карп
(підпис)

Федор
(підпис)

Фед
(підпис)

Карпук М.С.
(ініціали та прізвище)

Прокопенко С.О.
(ініціали та прізвище)

Турчаків К.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 № 3 виділ № 14
ділянка № площа 2.3 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	С			28	Vх6 рубка	51					
2	С	28			IVкр-г. аме	52					
3	С	24			IVкр-г. аме	53					
4	С	24			IVкр-г. аме	54					
5	С	24			IVкр-г. аме	55					
6	С			28	Vх6 рубка	56					
7	С	28			IVкр-г. аме	57					
8	С	24			IVкр-г. аме	58					
9	С		24		IVкр-г. аме	59					
10	С		24		IVкр-г. аме	60					
11	С			28	Vх6 рубка	61					
12	С			24	Vх6 рубка	62					
13	С			28	Vх6 рубка	63					
14	С			28	Vх6 рубка	64					
15	С			24	Vх6 рубка	65					
16	С			32	Vх6 рубка	66					
17	С			28	Vх6 рубка	67					
18	С			24	Vх6 рубка	68					
19	С			28	Vх6 рубка	69					
20	С			24	Vх6 рубка	70					
21	С			32	Vх6 рубка	71					
22	С			28	Vх6 рубка	72					
23	С			28	Vх6 рубка	73					
24	С	24			IVкр-г. аме	74					
25	С		24		IVкр-г. аме	75					
26	С	28			IVкр-г. аме	76					
27	С		24		IVкр-г. аме	77					
28	С			28	IVкр-г. аме	78					
29	С	24			IVкр-г. аме	79					
30	С			28	Vх6 рубка	80					
31	С			24	Vх6 рубка	81					
32	С			24	Vх6 рубка	82					
33	С			28	Vх6 рубка	83					
34	С			28	Vх6 рубка	84					
35	С			40	Vх6 рубка	85					
36	С		28		IVкр-г. аме	86					
37	С			32	Vх6 рубка	87					
38	С			28	Vх6 рубка	88					
39	С			24	Vх6 рубка	89					
40	С			32	Vх6 рубка	90					
41	С		24		IVкр-г. аме	91					
42	С		24		IVкр-г. аме	92					
43	С			28	Vх6 рубка	93					
44	С			24	Vх6 рубка	94					
45	С			24	Vх6 рубка	95					
46	С			40	Vх6 рубка	96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

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
		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 чотири дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Імшенець А.Г.
(посада)

м. м. р. і. с. у.
(посада)

м. т. і. с. у.
(посада)

26 07 2021 року

Корнуса М.С.
(підпис)

Прокопенко С.О.
(підпис)

Тучинський А.В.
(підпис)

Корнуса М.С.
(ініціали та прізвище)

Прокопенко С.О.
(ініціали та прізвище)

Тучинський А.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 № 6 виділ № 8
ділянка № площа 6.5 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
		діаметр	напилок	дров'яні				діаметр	напилок	дров'яні	
1	С	24			ІІІ клас	51	С	24			ІІІ клас
2	С		28		ІІІ клас	52	С	24			ІІІ клас
3	С		24		ІІІ клас	53	С	28			ІІІ клас
4	С		24		ІІІ клас	54	С			36	ІІІ клас
5	С		28		ІІІ клас	55	С		24		ІІІ клас
6	С		24		ІІІ клас	56	С		24		ІІІ клас
7	С			28	ІІІ клас	57	С	40			ІІІ клас
8	С		24		ІІІ клас	58	С	24			ІІІ клас
9	С	24			ІІІ клас	59	С			28	ІІІ клас
10	С	24			ІІІ клас	60	С			32	ІІІ клас
11	С	28			ІІІ клас	61	С	24			ІІІ клас
12	С		24		ІІІ клас	62	С			28	ІІІ клас
13	С	28			ІІІ клас	63	С	28			ІІІ клас
14	С	28			ІІІ клас	64	С			32	ІІІ клас
15	С		24		ІІІ клас	65	С			36	ІІІ клас
16	С		24		ІІІ клас	66	С		24		ІІІ клас
17	С			28	ІІІ клас	67	С			36	ІІІ клас
18	С	28			ІІІ клас	68	С	32			ІІІ клас
19	С			24	ІІІ клас	69	С		40		ІІІ клас
20	С		24		ІІІ клас	70	С	24			ІІІ клас
21	С		28		ІІІ клас	71	С	24			ІІІ клас
22	С		24		ІІІ клас	72	С		24		ІІІ клас
23	С		36		ІІІ клас	73	С			32	ІІІ клас
24	С		32		ІІІ клас	74	С			36	ІІІ клас
25	С		28		ІІІ клас	75	С	28			ІІІ клас
26	С		32		ІІІ клас	76	С		24		ІІІ клас
27	С		24		ІІІ клас	77	С		32		ІІІ клас
28	С		28		ІІІ клас	78	С			28	ІІІ клас
29	С		36		ІІІ клас	79	С			36	ІІІ клас
30	С		24		ІІІ клас	80	С	24			ІІІ клас
31	С		28		ІІІ клас	81	С	28			ІІІ клас
32	С		36		ІІІ клас	82	С	24			ІІІ клас
33	С		28		ІІІ клас	83	С		24		ІІІ клас
34	С		28		ІІІ клас	84	С	28			ІІІ клас
35	С		24		ІІІ клас	85	С	28			ІІІ клас
36	С		28		ІІІ клас	86	С	24			ІІІ клас
37	С			28	ІІІ клас	87	С	24			ІІІ клас
38	С		36		ІІІ клас	88	С		22		ІІІ клас
39	С		28		ІІІ клас	89	С		28		ІІІ клас
40	С		24		ІІІ клас	90	С		28		ІІІ клас
41	С		24		ІІІ клас	91	С			32	ІІІ клас
42	С			32	ІІІ клас	92	С			28	ІІІ клас
43	С		40		ІІІ клас	93	С		28		ІІІ клас
44	С		28		ІІІ клас	94	С	24			ІІІ клас
45	С		28		ІІІ клас	95	С		24		ІІІ клас
46	С	24			ІІІ клас	96	С		28		ІІІ клас
47	С			32	ІІІ клас	97	С	24			ІІІ клас
48	С		24		ІІІ клас	98	С		24		ІІІ клас
49	С		24		ІІІ клас	99	С		24		ІІІ клас
50	С	24			ІІІ клас	100	С			28	ІІІ клас

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія дерев
		діюві	напівдіюві	дров'яні				діюві	напівдіюві	дров'яні	
101	С	24			IVкр.-у.ан	151					
102	С	24			IVкр.-у.ан	152					
103	С	24			IVкр.-у.ан	153					
104	С			28	IVкр.-у.ан	154					
105	С	32			IVкр.-у.ан	155					
106	С		36		IVкр.-у.ан	156					
107	С	24			IVкр.-у.ан	157					
108	С	24	24		IVкр.-у.ан	158					
109	С	24			IVкр.-у.ан	159					
110	С	24			IVкр.-у.ан	160					
111	С	28			IVкр.-у.ан	161					
112	С		24		IVкр.-у.ан	162					
113	С		24		IVкр.-у.ан	163					
114	С		32		IVкр.-у.ан	164					
115	С			32	IVкр.-у.ан	165					
116	С			40	IVкр.-у.ан	166					
117	С			44	IVкр.-у.ан	167					
118	С			28	IVкр.-у.ан	168					
119	С			24	IVкр.-у.ан	169					
120	С			28	IVкр.-у.ан	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: Смо глючить дерев (120)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер А/Г
(посада)
с.м. м.р. м.с.
(посада)
м.р. м.с.
(посада)

В.В.
(підпис)
В.В.
(підпис)
В.В.
(підпис)

Карпук М.С.
(ініціали та прізвище)
Прокопенко С.О.
(ініціали та прізвище)
Тулупов А.В.
(ініціали та прізвище)

26 08 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 № 30 виділ № 22
ділянка № площа 4.8 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	С			40	V Каст. опад крм.	51	Б			32	V Каст. опад крм.
2	С			32	V Хвоя пудр	52	С			32	V Каст. опад крм.
3	Б			24	Глинь челик	53	С	24			IV Крона ажур
4	С			36	V Хвоя пудр	54	С			32	V Хвоя пудр
5	С			24	V Каст. опад крм.	55	Б			28	V Каст. опад крм.
6	С			28	V Каст. опад крм.	56	С			24	V Хвоя пудр
7	С			32	V Хвоя пудр	57	С			32	V Хвоя пудр
8	Б			32	Глинь челик	58	С	24			IV Нахил
9	С			32	V Хвоя пудр	59	С			36	V Хвоя пудр
10	С	32			IV Нахил	60	Б			24	V Каст. опад крм.
11	Б			24	Глинь челик	61	Б			28	V Каст. опад крм.
12	Б			28	V Каст. опад крм.	62	С	24			IV Злом
13	С			24	V Хвоя пудр	63	С			24	V Хвоя пудр
14	С			24	V Каст. опад крм.	64	С		32		IV Нахил
15	С			28	V Хвоя пудр	65	Б			24	V Каст. опад крм.
16	Б			32	Глинь челик	66	С	32			IV Крона ажур
17	С	28			IV Крона ажур	67	Б			28	Глинь челик
18	Б			24	Глинь челик	68	С			28	V Каст. опад крм.
19	С	24			IV Нахил	69	С			24	V Хвоя пудр
20	Бер.			24	V Каст. опад крм.	70	Б			28	Глинь челик
21	С	24			IV Крона ажур	71	С			32	V Хвоя пудр
22	Б			28	Глинь челик	72	С			32	V Каст. опад крм.
23	Б			36	Глинь челик	73	С			36	V Каст. опад крм.
24	Б			24	Глинь челик	74	С			28	IV Фіодоре гіло
25	Б			28	V Каст. опад крм.	75	С	28			IV Крона ажур
26	Б			28	V Каст. опад крм.	76	Б			24	Глинь челик
27	Б			28	V Каст. опад крм.	77	Б			28	Глинь челик
28	С	28			IV Нахил	78	С	24			IV Нахил
29	С			28	IV Фіодоре гіло	79	Б			24	Глинь челик
30	Б			24	V Каст. опад крм.	80	С	24			IV Крона ажур
31	С	24			IV Крона ажур	81	Б			28	Глинь челик
32	Б			32	Глинь челик	82	С			28	V Каст. опад крм.
33	Б			36	V Каст. опад крм.	83	С			28	IV Фіодоре гіло
34	С			24	V Хвоя пудр	84	Б			28	Глинь челик
35	Б			28	Глинь челик	85	Б			36	Глинь челик
36	С	24			IV Крона ажур	86	С	24			IV Крона ажур
37	С	40			IV Фіодоре гіло	87	С			24	V Каст. опад крм.
38	С			40	IV Фіодоре гіло	88	С	24			IV Крона ажур
39	Б			28	V Каст. опад крм.	89	Б			24	IV Злом
40	С	32			IV Нахил	90	Б			28	V Хвоя пудр
41	С			28	IV Фіодоре гіло	91	С			24	V Каст. опад крм.
42	О			24	V Каст. опад крм.	92	С			28	V Хвоя пудр
43	Б			24	V Каст. опад крм.	93	С			24	V Хвоя пудр
44	С	24			IV Крона ажур	94	Б			36	V Каст. опад крм.
45	Б			28	V Каст. опад крм.	95	Б			24	Глинь челик
46	С	32			IV Крона ажур	96	Б			36	V Каст. опад крм.
47	С	28			IV Бездерх	97	Б			28	Глинь челик
48	Б			28	V Каст. опад крм.	98	С	32			IV Бездерх
49	Б			24	IV Злом	99	Б			24	Глинь челик
50	Б	28			IV Крона ажур	100	С	24			IV Бездерх

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	О			32	V Вост. опад кори	151	С	24			IV бездерх
102	О			32	V Вост. опад кори	152	С		28		V хвое пуде
103	О			32	Глинь чейік	153	С		24		V Вост. опад кори
104	О			28	V Вост. опад кори	154	С	24			IV крона ажур
105	О			28	Глинь чейік	155	С			28	V хвое пуде
106	О			28	V Вост. опад кори	156	С		28		IV крона ажур
107	О			24	Глинь чейік	157	С			24	V хвое пуде
108	О			28	V Вост. опад кори	158	С			32	V Вост. опад кори
109	О			36	Глинь чейік	159	С		24		IV крона ажур
110	С	28			IV бездерх	160	С	24			IV бездерх
111	С	24			IV крона ажур	161	С			24	IV фидоре тіло
112	О			24	Глинь чейік	162	С			28	V хвое пуде
113	С			32	V хвое пуде	163					
114	О			32	Глинь чейік	164					
115	О			24	Глинь чейік	165					
116	О			24	Глинь чейік	166					
117	С	28			IV крона ажур	167					
118	О			32	Глинь чейік	168					
119	О			24	Глинь чейік	169					
120	С	32			IV крона ажур	170					
121	С			28	V Вост. опад кори	171					
122	С			40	V Вост. опад кори	172					
123	С			24	V хвое пуде	173					
124	С		24		IV бездерх	174					
125	С		24		IV крона ажур	175					
126	О			28	Глинь чейік	176					
127	О			40	Глинь чейік	177					
128	О			32	V Вост. опад кори	178					
129	О			28	Глинь чейік	179					
130	О			28	V Вост. опад кори	180					
131	С			28	V Вост. опад кори	181					
132	О			28	V Вост. опад кори	182					
133	О			32	Глинь чейік	183					
134	С	28			IV крона ажур	184					
135	С	24			IV крона ажур	185					
136	С			36	IV крона ажур	186					
137	С			28	V Вост. опад кори	187					
138	С			24	V Вост. опад кори	188					
139	С	32			IV крона ажур	189					
140	О			32	V Вост. опад кори	190					
141	С	28			IV крона ажур	191					
142	О			28	Глинь чейік	192					
143	С			28	V хвое пуде	193					
144	С			32	V Вост. опад кори	194					
145	С			40	IV фидоре тіло	195					
146	О			28	V Вост. опад кори	196					
147	О			40	V Вост. опад кори	197					
148	О		24		IV бездерх	198					
149	С			24	V Вост. опад кори	199					
150	С			32	V хвое пуде	200					

Всього пронумеровано дерев: 162 (сто шістьдесят два дерева)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер В.П.
(посада)

О.Мейстер ігу
(посада)

Мейстер ігу
(посада)

26 07 2021 року

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Корпусь М.С.
(ініціали та прізвище)

Воселенко В.В.
(ініціали та прізвище)

Пурасуєний 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 квартал № 30 виділ № 34
ділянка № площа 1.0 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	С		32		IV Крона ажур	51					
2	С			28	IV Фігурне тіло	52					
3	С	32			IV Крона ажур	53					
4	С	28			IV Крона ажур	54					
5	С		32		IV Бейдерх	55					
6	С	24			IV Бейдерх	56					
7	С	32			IV Сідхверх	57					
8	С		32		IV Крона ажур	58					
9	С	32			IV Крона ажур	59					
10	С			32	V Хвоя руде	60					
11	С			28	V Кістк. опад крч	61					
12	С			28	V Хвоя руде	62					
13	С			44	V Кістк. опад крч	63					
14	С		32		IV Крона ажур	64					
15	С			44	V Кістк. опад крч	65					
16	С			40	V Кістк. опад крч	66					
17	С			32	IV Фігурне тіло	67					
18	С			36	V Кістк. опад крч	68					
19	С	32			IV Крона ажур	69					
20	С			24	V Хвоя руде	70					
21	С			32	V Кістк. опад крч	71					
22	С			24	V Кістк. опад крч	72					
23	С			24	V Хвоя руде	73					
24	С			32	V Кістк. опад крч	74					
25	С			36	V Кістк. опад крч	75					
26	С			48	V Кістк. опад крч	76					
27	С			44	V Кістк. опад крч	77					
28	С			28	V Кістк. опад крч	78					
29	С			28	V Хвоя руде	79					
30	С			24	V Кістк. опад крч	80					
31	С			28	V Хвоя руде	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 відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		дилою	напівдилою	Дров'яні				дилою	напівдилою	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: 31 (Тринадцять одне дерево)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер Ч.П.
(посада)

ст. майстер лісу
(посада)

майстер лісу
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпенко М.С.
(ініціали та прізвище)

Василенко В.В.
(ініціали та прізвище)

Григоренко Н.В.
(ініціали та прізвище)

26 07 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 квартал № 32 виділ № 14
ділянка № площа 0,5 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	С			24	VХРх руда	51					
2	С			24	VХРх руда	52					
3	С			32	VХРх руда	53					
4	С	28			IV бездерх	54					
5	С			18	VХРх руда	55					
6	С			28	VХРх руда	56					
7	С			32	VХРх руда	57					
8	С			32	VХРх руда	58					
9	О			44	VХРх руда	59					
10	О			36	VХРх руда	60					
11	О			36	VХРх руда	61					
12	О			32	VХРх руда	62					
13	О			32	VХРх руда	63					
14	О			24	VХРх руда	64					
15	О			24	VХРх руда	65					
16	О			24	VХРх руда	66					
17	С	32			IV бездерх	67					
18	О			32	VХРх руда	68					
19	О			36	VХРх руда	69					
20	С			32	VХРх руда	70					
21	С			32	VХРх руда	71					
22	С			24	VХРх руда	72					
23	С			36	VХРх руда	73					
24	С			24	VХРх руда	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
		ділоні	напівділоні	дров'яні				ділоні	напівділоні	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: 200 (Двадцять тисяч дерев)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер М.І.Р.
(посада)

с. майстер М.І.Р.
(посада)

майстер М.І.Р.
(посада)

23 07 2021 року

[підпис]
(підпис)
[підпис]
(підпис)
[підпис]
(підпис)

Корнуч М.С.
(ініціали та прізвище)
Василенко В.В.
(ініціали та прізвище)
Григорук А.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 № 33 виділ № 9
ділянка № площа 0,7 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	С			32	VХВале руда	51					
2	С	24			IV Нахил	52					
3	С		24		IV Крає окур.	53					
4	С		24		IV Крає окур.	54					
5	С			24	VВале окур.	55					
6	С		24		IV Нахил	56					
7	С		28		IV Крає окур.	57					
8	С		24		IV Нахил	58					
9	С		24		IV Покр. лок	59					
10	С			32	VХВале руда	60					
11	С	28			IV Суверс.	61					
12	С	24			IV Крає окур.	62					
13	С		24		IV Нахил	63					
14	С			28	VЧає. окур.	64					
15	С			24	VЧає. окур.	65					
16	С	24			IV Суверс.	66					
17	С		24		IV Нахил	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 дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстав відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстав відбору для
		ділю	напівділю	дров'яні				ділю	напівділю	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: 17 (визначають дерев)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер Ч/П
(посада)

ч. майстер міст
(посада)

майстер міст
(посада)

23 07 2021 року

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Карпук М.С.
(ініціали та прізвище)

Васильченко В.В.
(ініціали та прізвище)

Григоренко 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 квартал № 34 виділ № 15
ділянка № площа 1,0 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	С			24	V Заст. опад крч	51					
2	С	24			IV Крайя ошур	52					
3	С		24		IV Механічне крч	53					
4	С		28		IV Механічне крч	54					
5	С	24			IV Механічне крч	55					
6	С			24	V Хвое крч	56					
7	С			24	V Хвое крч	57					
8	С	28			IV Крайя ошур	58					
9	С		24		IV Крайя ошур	59					
10	С			24	V Заст. опад крч	60					
11	С			32	V Хвое крч	61					
12	С	24			IV Крайя ошур	62					
13	С			24	V Заст. опад крч	63					
14	С		24		IV Крайя ошур	64					
15	С			28	V Заст. опад крч	65					
16	С			32	V Хвое крч	66					
17	С			32	V Хвое крч	67					
18	С			36	V Хвое крч	68					
19	С			24	V Заст. опад крч	69					
20	С			32	V Хвое крч	70					
21	С			28	V Заст. опад крч	71					
22	С			28	V Заст. опад крч	72					
23	С		24		IV Крайя ошур	73					
24	С			24	V Заст. опад крч	74					
25	С	28			IV Крайя ошур	75					
26	С			24	V Заст. опад крч	76					
27	С		24		IV Вульф	77					
28	С		24		IV Крайя ошур	78					
29	С	24			IV Крайя ошур	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
		діючі	напівдіючі	дров'яні				діючі	напівдіючі	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: 28 (двадцять вісім)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер М.П.
(посада)

А. Майстер М.С.
(посада)

Майстер М.С.
(посада)

23 07 2021 року

Корпусь М.С.
(підпис)
Василенко В.В.
(підпис)
Муромський А.В.
(підпис)

Корпусь М.С.
(ініціали та прізвище)

Василенко В.В.
(ініціали та прізвище)

Муромський А.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 № 36 виділ № 9
ділянка № площа 3,5 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	С	24			IV кр. у. ам	51	С	24			IV кр. у. ам
2	С	24			IV кр. д. ам	52	С	24			IV кр. д. ам
3	С		24		IV кр. у. ам	53	С	24			IV кр. у. ам
4	С	24			IV кр. у. ам	54	С	24	24		IV кр. д. ам
5	С		24		IV кр. д. ам	55	С			28	IV кр. у. ам
6	С	28			IV кр. у. ам	56	С	24			IV кр. у. ам
7	С		24		IV кр. д. ам	57	С	28			IV кр. у. ам
8	С		24		IV кр. у. ам	58	С	28			IV кр. д. ам
9	С		24		IV кр. у. ам	59	С		40		IV кр. у. ам
10	С	24			IV кр. д. ам	60	С	24			IV кр. д. ам
11	С	24			IV кр. д. ам	61	С		24		IV кр. у. ам
12	С	24			IV кр. д. ам	62	С		28		IV кр. у. ам
13	С		28		IV кр. у. ам	63	С	24			IV кр. у. ам
14	С	24			IV кр. у. ам	64	С		24		IV кр. д. ам
15	С	28			IV кр. у. ам	65	С	24			IV кр. д. ам
16	С	28			IV кр. д. ам	66	С	24			IV кр. у. ам
17	С	24			IV кр. д. ам	67	С	24			IV кр. д. ам
18	С	24			IV кр. д. ам	68	С	24			IV кр. у. ам
19	С		24		IV кр. у. ам	69	С	24			IV кр. у. ам
20	С	24			IV кр. у. ам	70	С	24			IV кр. у. ам
21	С	32			IV кр. у. ам	71	С	24			IV кр. д. ам
22	С		24		IV кр. у. ам	72	С		28		IV кр. у. ам
23	С			28	IV кр. у. ам	73	С		24		IV кр. д. ам
24	С		24		IV кр. у. ам	74	С		24		IV кр. у. ам
25	С		32		IV кр. у. ам	75	С		24		IV кр. д. ам
26	С	24			IV кр. у. ам	76	С	24			IV кр. у. ам
27	С		24		IV кр. д. ам	77	С			32	IV кр. у. ам
28	С		28		IV кр. у. ам	78	С	28			IV кр. у. ам
29	С	28			IV кр. у. ам	79	С		24		IV кр. у. ам
30	С	36			IV кр. у. ам	80	С			24	IV кр. д. ам
31	С	24			IV кр. у. ам	81	С		24		IV кр. у. ам
32	С	24			IV кр. у. ам	82	С	28			IV кр. у. ам
33	С		24		IV кр. у. ам	83	С			28	IV кр. у. ам
34	С	24			IV кр. у. ам	84	С			24	IV кр. у. ам
35	С		28		IV кр. у. ам	85	С	24			IV кр. у. ам
36	С		24		IV кр. у. ам	86	С	24			IV кр. у. ам
37	С	24			IV кр. у. ам	87	С		28		IV кр. у. ам
38	С		36		IV кр. у. ам	88	С			36	IV кр. у. ам
39	С	28			IV кр. у. ам	89	С			24	IV кр. у. ам
40	С			32	IV кр. у. ам	90	С			28	IV кр. у. ам
41	С		24		IV кр. у. ам	91	С			28	IV кр. у. ам
42	С	28			IV кр. у. ам	92	С			28	IV кр. у. ам
43	С		24		IV кр. у. ам	93	С			32	IV кр. у. ам
44	С	36			IV кр. у. ам	94	С			32	IV кр. у. ам
45	С	32			IV кр. у. ам	95	С			32	IV кр. у. ам
46	С	24			IV кр. у. ам	96	С			24	IV кр. у. ам
47	С		28		IV кр. у. ам	97	С			32	IV кр. у. ам
48	С	28			IV кр. у. ам	98	С			36	IV кр. у. ам
49	С		24		IV кр. у. ам	99	С			32	IV кр. у. ам
50	С		24		IV кр. у. ам	100	С			28	IV кр. у. ам

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
		діляні	напівділяні	дров'яні				діляні	напівділяні	дров'яні	
101	С			32	Вхв. ст. мха	151					
102	С			28	Вхв. ст. мха	152					
103	С			24	Вхв. ст. мха	153					
104	С			32	Вхв. ст. мха	154					
105	С			36	Вхв. ст. мха	155					
106	С			28	Вхв. ст. мха	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: Сто шість дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

С.М. Ш. М. С.
(посада)

М. Р. М. С.
(посада)

26 07 2021 року

Корн
(підпис)

М. Р. М. С.
(підпис)

М. Р. М. С.
(підпис)

Корн М. С.
(ініціали та прізвище)

Прокопченко С. С.
(ініціали та прізвище)

Тумицький А. В.
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Мітасирське ДУ ліс?

(Автономна Республіка Крим, область)

ДБ "Горосимпільське ліс?"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Погодинське урочище _____
виділ № 16 ділянка № _____ площа 6.6 гектарів

квартал № 40

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, підс відбору для і
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна			24	✓ омар крч	41	сосна			24	✓ омар крч
2	сосна			24	✓ омар крч	42	сосна			24	✓ омар крч
3	сосна			24	✓ омар крч	43	дуб			24	✓ омар крч
4	дуб			32	✓ омар крч	44	сосна			40	✓ омар крч
5	сосна			28	✓ омар крч	45	сосна			24	✓ омар крч
6	дуб			24	✓ омар крч	46	сосна			32	✓ омар крч
7	сосна			24	✓ омар крч	47	сосна			28	✓ омар крч
8	сосна			18	✓ омар крч	48	сосна			28	✓ омар крч
9	сосна	24			IV цубов-крч	49	сосна			28	✓ омар крч
10	сосна	24			III цубов-крч	50	сосна			24	✓ омар крч
11	сосна		36		IV цубов-крч	51	сосна			24	✓ омар крч
12	сосна			36	✓ омар крч	52	дуб			28	✓ омар крч
13	сосна			24	✓ омар крч	53	дуб			32	✓ омар крч
14	дуб			32	✓ омар крч	54	сосна			28	✓ омар крч
15	дуб			24	✓ омар крч	55	сосна			24	✓ омар крч
16	дуб			28	✓ омар крч	56	сосна			24	✓ омар крч
17	сосна			28	✓ омар крч	57	сосна			36	✓ омар крч
18	сосна			24	✓ омар крч	58	сосна			32	✓ омар крч
19	сосна			24	✓ омар крч	59	сосна			24	✓ омар крч
20	бук			44	✓ омар крч	60	сосна			24	✓ омар крч
21	сосна			28	✓ омар крч	61	сосна			28	✓ омар крч
22	сосна		24		IV цубов-крч	62	сосна			24	✓ омар крч
23	сосна			24	✓ омар крч	63	сосна			24	✓ омар крч
24	сосна			28	✓ омар крч	64	сосна			24	✓ омар крч
25	сосна			24	✓ омар крч	65	сосна			18	✓ омар крч
26	сосна			32	✓ омар крч	66	сосна			28	✓ омар крч
27	сосна			24	✓ омар крч	67	сосна			32	✓ омар крч
28	дуб			24	✓ омар крч	68	сосна			24	✓ омар крч
29	сосна			28	✓ омар крч	69	сосна			32	✓ омар крч
30	сосна			24	✓ омар крч	70	сосна			24	✓ омар крч
31	сосна			28	✓ омар крч	71	сосна			32	✓ омар крч
32	дуб			24	✓ омар крч	72	сосна			32	✓ омар крч
33	сосна			28	✓ омар крч	73	сосна			24	✓ омар крч
34	сосна			32	✓ омар крч	74	сосна			32	✓ омар крч
35	сосна			32	✓ омар крч	75	сосна		24		III цубов-крч
36	дуб			18	✓ омар крч	76	сосна			24	✓ омар крч
37	сосна			32	✓ омар крч	77	сосна			28	✓ омар крч
38	сосна			24	✓ омар крч	78	сосна			28	✓ омар крч
39	сосна			36	✓ омар крч	79	дуб			28	✓ омар крч
40	сосна			32	✓ омар крч	80	дуб			28	✓ омар крч

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Міжгірське ОУМД
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Горнолісництво"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Югоосеневське урочище _____
виділ № 8 ділянка № 2 площа 7.2 гектарів

квартал № 41

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія дерева, відбору
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сіка			24	V Окремі корчі	41	Сіка			32	V Окремі корчі
2	Сіка			28	V Окремі корчі	42	Сіка			24	V Окремі корчі
3	Сіка	24			IV Криві стовбури	43	Сіка			24	V Окремі корчі
4	Сіка	24			IV Окремі стовбури	44	Сіка			28	V Окремі корчі
5	Сіка			24	V Окремі корчі	45	Сіка			24	V Окремі корчі
6	Сіка			32	V Окремі корчі	46	Сіка			24	V Окремі корчі
7	Сіка			24	V Окремі корчі	47	Сіка			32	V Окремі корчі
8	Сіка			24	V Окремі корчі	48	Сіка			36	V Окремі корчі
9	Сіка			24	V Окремі корчі	49	Сіка			24	V Окремі корчі
10	Сіка			32	V Окремі корчі	50	Сіка			24	V Окремі корчі
11	Сіка			28	V Окремі корчі	51	Сіка	28			IV Окремі корчі
12	Сіка			32	V Окремі корчі	52	Сіка			24	V Окремі корчі
13	Сіка			28	V Окремі корчі	53	Сіка			36	V Окремі корчі
14	Сіка			28	V Окремі корчі	54	Сіка			32	V Окремі корчі
15	Сіка			28	V Окремі корчі	55	Сіка			32	V Окремі корчі
16	Сіка			24	V Окремі корчі	56	Сіка			24	V Окремі корчі
17	Сіка			32	V Окремі корчі	57	Сіка			28	V Окремі корчі
18	Сіка	24			IV Криві стовбури	58	Сіка			24	V Окремі корчі
19	Сіка			24	V Окремі корчі	59	Сіка			24	V Окремі корчі
20	Сіка			24	V Окремі корчі	60	Сіка			28	V Окремі корчі
21	Сіка			24	V Окремі корчі	61	Сіка			24	V Окремі корчі
22	Сіка			24	V Окремі корчі	62	Сіка			24	V Окремі корчі
23	Сіка	28			IV Криві стовбури	63	Сіка			28	V Окремі корчі
24	Сіка			32	V Окремі корчі	64	Сіка			24	V Окремі корчі
25	Сіка			28	V Окремі корчі	65	Сіка			24	V Окремі корчі
26	Сіка			28	V Окремі корчі	66	Сіка	28			IV Окремі корчі
27	Сіка			28	V Окремі корчі	67	Сіка		32		IV Окремі корчі
28	Сіка			32	V Окремі корчі	68	Сіка	28			IV Окремі корчі
29	Сіка			32	V Окремі корчі	69	Сіка			28	V Окремі корчі
30	Сіка			28	V Окремі корчі	70	Сіка			24	V Окремі корчі
31	Сіка			28	V Окремі корчі	71	Сіка			24	V Окремі корчі
32	Сіка			24	V Окремі корчі	72	Сіка	28			IV Окремі корчі
33	Сіка			24	V Окремі корчі	73	Сіка		28		IV Окремі корчі
34	Сіка			36	V Окремі корчі	74	Сіка				
35	Сіка			24	V Окремі корчі	75	Сіка				
36	Сіка			24	V Окремі корчі	76	Сіка				
37	Сіка			24	V Окремі корчі	77	Сіка				
38	Сіка			24	V Окремі корчі	78	Сіка				
39	Сіка			24	V Окремі корчі	79	Сіка				
40	Сіка			28	V Окремі корчі	80	Сіка				

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	
81						120					
82						121					
83						122					
84						123					
85						124					
86						125					
87						126					
88						127					
89						128					
90						129					
91						130					
92						131					
93						132					
94						133					
95						134					
96						135					
97						136					
98						137					
99						138					
100						139					
101						140					
102						141					
103						142					
104						143					
105						144					
106						145					
107						146					
108						147					
109						148					
110						149					
111						150					
112						151					
113						152					
114						153					
115						154					
116						155					
117						156					
118						157					
119						158					

Нумерацію і перелік провели:

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Гордунь М. С.
(ініціали та прізвище)
Домашня В. В.
(ініціали та прізвище)
Гушак А. В.
(ініціали та прізвище)

22.07.2021 р.

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 № 26
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	Б			24	V Баст. овод пор.	51	С	28			IV Крона ажур
2	Б			24	Глиб. чечик	52	С	24			IV Крона ажур
3	С			28	VХВое руде	53	С	24			IV Крона ажур
4	С	24			IV Нахил	54	С	24			IV Крона ажур
5	С	28			V Берберх	55	С		24		V Баст. овод пор.
6	С		24		IV Нахил	56	С		24		V Баст. овод пор.
7	С			24	V Баст. овод пор.	57	С	24			IV Крона ажур
8	С			28	V Баст. овод пор.	58	С	24			IV Крона ажур
9	С			28	V Баст. овод пор.	59	С	24			IV Крона ажур
10	С	32			IV Крона ажур	60	С			28	IV Плодове тіло
11	С			24	VХВое руде	61	С			28	IV Плодове тіло
12	Б			24	Глиб. чечик	62	Б			24	Глиб. чечик
13	С		24		IV Берберх	63	Б			24	V Баст. овод пор.
14	Б			32	V Баст. овод пор.	64	Б			24	Глиб. чечик
15	С	24			IV Крона ажур	65	С			24	VХВое руде
16	С		24		IV Крона ажур	66	С	24			IV Крона ажур
17	С			28	V Баст. овод пор.	67	Б			24	Глиб. чечик
18	Б			32	Глиб. чечик	68	С	28			IV Крона ажур
19	Б			28	Глиб. чечик	69	С			32	IV Плодове тіло
20	Б			28	V Баст. овод пор.	70	Б			24	Глиб. чечик
21	Б			24	V Баст. овод пор.	71	С	28			IV Крона ажур
22	Б			24	V Баст. овод пор.	72	Б			24	V Баст. овод пор.
23	Б			24	Глиб. чечик	73	Б			28	V Баст. овод пор.
24	С			36	VХВое руде	74	Б			24	Глиб. чечик
25	С	28			IV Крона ажур	75	Б			28	V Баст. овод пор.
26	С			24	V Баст. овод пор.	76	С	24			IV Крона ажур
27	С		24		IV Крона ажур	77	Б			24	V Баст. овод пор.
28	С			24	V Баст. овод пор.	78	Б			28	Глиб. чечик
29	С		28		IV Берберх	79	Б			28	Глиб. чечик
30	С		28		IV Берберх	80	С	28			IV Крона ажур
31	С	28			IV Крона ажур	81	С	28			IV Нахил
32	Б			32	Глиб. чечик	82	С	28			IV Нахил
33	С			32	IV Плодове тіло	83	С	24			IV Нахил
34	Б			24	Глиб. чечик	84	С			28	VХВое руде
35	С		24		IV Крона ажур	85	С			24	VХВое руде
36	Б			24	V Баст. овод пор.	86	С		32		IV Нахил
37	С	24			IV Берберх	87	С			28	IV Плодове тіло
38	С			32	V Баст. овод пор.	88	С			24	VХВое руде
39	Б			32	Глиб. чечик	89	С			32	IV Плодове тіло
40	С			32	IV Плодове тіло	90	Б			28	Глиб. чечик
41	Б			24	Глиб. чечик	91	С			28	VХВое руде
42	Б			24	Глиб. чечик	92	С	32			IV Нахил
43	С			24	V Баст. овод пор.	93	С			36	IV Плодове тіло
44	С		24		IV Крона ажур	94	С			32	V Баст. овод пор.
45	О			24	V Баст. овод пор.	95	С			40	VХВое руде
46	О			24	V Баст. овод пор.	96	С	32			IV Нахил
47	С		24		IV Крона ажур	97	С		32		IV Крона ажур
48	С		28		IV Крона ажур	98	С			28	VХВое руде
49	С			32	IV Плодове тіло	99	С			24	V Баст. овод пор.
50	С	28			IV Берберх	100	С			28	V Баст. овод пор.

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
		діляні	напівділяні	дров'яні				діляні	напівділяні	дров'яні	
101	C		24		IV Класе асир	151					
102	C			28	VX Бале 1-го кл	152					
103	C			24	V Класе асир	153					
104	C		24		V Класе асир	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: 104 (сто чотирьох дерев)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер Ч.І.І.
(посада)

ст. майстер Ч.І.І.
(посада)

майстер Ч.І.І.
(посада)

26 07 2024 року

Ч.І.І.
(підпис)

Ч.І.І.
(підпис)

Ч.І.І.
(підпис)

Карпук М.С.
(ініціали та прізвище)

Восіленко 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 № 59 виділ № 16
ділянка № площа 0.6 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	С			24	V Хвоя руда	51					
2	С		28		IV Крива вхурна	52					
3	С		32		IV Крива вхурна	53					
4	С			28	V тасік. ол. кори	54					
5	С			24	V тасік. ол. кори	55					
6	С			28	V тасік. ол. кори	56					
7	С			24	V тасік. ол. кори	57					
8	С	28			IV Нахил	58					
9	С			24	V тасік. ол. кори	59					
10	С			28	V Хвоя руда	60					
11	С	32			IV Крива вхурна	61					
12	С			24	V Хвоя руда	62					
13	С			24	V тасік. ол. кори	63					
14	С			24	V тасік. ол. кори	64					
15	С		24		IV Крива вхурна	65					
16	С			32	IV Продрітало	66					
17	С	24			IV Крива вхурна	67					
18	С			28	V Хвоя руда	68					
19	С			24	V тасік. ол. кори	69					
20	С	28			IV Нахил	70					
21	С			24	V тасік. ол. кори	71					
22	С			28	V Хвоя руда	72					
23	С			32	V Хвоя руда	73					
24	С			28	V Хвоя руда	74					
25	С			40	V тасік. ол. кори	75					
26	С			24	V тасік. ол. кори	76					
27	С			28	V тасік. ол. кори	77					
28	С			28	V тасік. ол. кори	78					
29	С			28	V Хвоя руда	79					
30	С			24	V тасік. ол. кори	80					
31	С			24	V тасік. ол. кори	81					
32	Бер			24	V тасік. ол. кори	82					
33	С			32	IV Продрітало	83					
34	Бер			24	Гниль поміліт	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 відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		лілі	напівлілі	дров'яні				лілі	напівлілі	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 (Тринадцять чотирьох) дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер А.Г.
(посада)

Б.М.Р. М'єч.
(посада)

М.Р. М'єч.
(посада)

23.07 20 21 року

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Карпук М.С.
(ініціали та прізвище)
Біликівський С.О.
(ініціали та прізвище)
Лавров 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 № 67 виділ № 73
ділянка № _____ площа 0.9 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	С	28			IV нахил	51					
2	С		28		IV Крона Ахурри	52					
3	С	28			IV Крона Ахурри	53					
4	С			24	V Чоб. ол. кор	54					
5	Б			28	V Чоб. ол. кор	55					
6	Б			24	Гниль велика	56					
7	С			24	V Чоб. ол. кор	57					
8	С			24	V Чоб. ол. кор	58					
9	С		24		IV Сух Виріш	59					
10	С			28	V Чоб. ол. кор	60					
11	С			32	V Чоб. ол. кор	61					
12	С			24	V Чоб. ол. кор	62					
13	С		24		IV нахил	63					
14	С			24	V Чоб. ол. кор	64					
15	С			28	V Руда Руда	65					
16	С			28	V Руда Руда	66					
17	С	24			IV Б.г. В.г.	67					
18	С	36			IV Крона Ахурри	68					
19	Б			28	V Чоб. ол. кор	69					
20	Б			24	Гниль велика	70					
21	Б			28	Гниль велика	71					
22	Б			24	V Чоб. ол. кор	72					
23	Б			28	V Чоб. ол. кор	73					
24	Б			24	V Чоб. ол. кор	74					
25	С		24		IV Крона Ахурри	75					
26	С		24		IV Крона Ахурри	76					
27	Б			32	Гниль велика	77					
28	С			24	IV Виріш	78					
29	Б			28	Гниль велика	79					
30	С		24		IV Крона Ахурри	80					
31	Б			32	Гниль велика	81					
32	Б			28	Гниль велика	82					
33	С			24	V Руда Руда	83					
34	С			32	V Руда Руда	84					
35	Б			32	V Чоб. ол. кор	85					
36	С			28	V Чоб. ол. кор	86					
37	С			24	V Чоб. ол. кор	87					
38	С			40	V Руда Руда	88					
39	Б			32	Гниль велика	89					
40	Б			36	Гниль велика	90					
41	С	24			IV нахил	91					
42	С		24		IV нахил	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, підставна виборка для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підставна виборка
		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: 42 (сорок два) дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

І. К. М. П.
(посада)

С. М. Р. П. С.
(посада)

М. Р. П. С.
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Карпуш М. С.
(ініціали та прізвище)

Міхалюк С. О.
(ініціали та прізвище)

Лопатюк В. В.
(ініціали та прізвище)

22 07 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 квартал № 67 виділ № 16
ділянка № площа 3,6 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	С			24	V Чоб'як. ок. кор	51	С	28			IV Сух. верх.
2	С	24			IV Мех. колідар	52	С		24		V Чоб'як. ок. кор
3	С			24	V Чоб'як. ок. кор	53	С		28		V Чоб'як. ок. кор
4	С			28	V Чоб'як. ок. кор	54	С		24		V Чоб'як. ок. кор
5	С			24	V Чоб'як. ок. кор	55	С		24		V Чоб'як. ок. кор
6	С	28			IV Крош. Ахурин	56	С		24		IV Пророб. тіло
7	С		24		IV Нахил	57	С		28		IV Пророб. тіло
8	С			24	V Чоб'як. ок. кор	58	С		24		V Чоб'як. ок. кор
9	С			28	V Чоб'як. ок. кор	59	С		24		V Чоб'як. ок. кор
10	С			24	V Чоб'як. ок. кор	60	С		24		V Чоб'як. ок. кор
11	С			24	V Хлод. рудя	61	С		28		IV Пророб. тіло
12	С			28	V Чоб'як. ок. кор	62	С		24		V Чоб'як. ок. кор
13	С			24	V Хлод. рудя	63	С		24		V Чоб'як. ок. кор
14	С			28	V Чоб'як. ок. кор	64	С		24		V Чоб'як. ок. кор
15	С			24	V Чоб'як. ок. кор	65	С		24		IV Нахил
16	С	24			IV Пол. Рак	66	Б		28		Гниль колідар
17	С	24			IV Крош. Ахурин	67	С		24		IV Крош. Ахурин
18	С		28		IV Крош. Ахурин	68	Б		24		Гниль колідар
19	С		28		IV Крош. Ахурин	69	С		24		V Хлод. рудя
20	С			24	V Чоб'як. ок. кор	70	С		24		V Хлод. рудя
21	С			24	V Чоб'як. ок. кор	71	С		24		V Чоб'як. ок. кор
22	С		28		IV Нахил	72	С		24		V Чоб'як. ок. кор
23	С		24		IV Нахил	73					
24	С			28	V Чоб'як. ок. кор	74					
25	С	32			IV Крош. Ахурин	75					
26	С			28	IV Пророб. тіло	76					
27	С			24	V Чоб'як. ок. кор	77					
28	С	32			IV Крош. Ахурин	78					
29	С	24			IV Крош. Ахурин	79					
30	С			24	IV Пророб. тіло	80					
31	С			24	V Чоб'як. ок. кор	81					
32	С	24			IV Нахил	82					
33	С			24	V Чоб'як. ок. кор	83					
34	С		24		IV Нахил	84					
35	С		24		IV Нахил	85					
36	С			24	V Чоб'як. ок. кор	86					
37	С			24	V Чоб'як. ок. кор	87					
38	С			24	V Чоб'як. ок. кор	88					
39	С			28	V Чоб'як. ок. кор	89					
40	С			28	IV Пророб. тіло	90					
41	С			24	V Чоб'як. ок. кор	91					
42	С			24	V Чоб'як. ок. кор	92					
43	С			32	V Рудя. Хлод	93					
44	С			24	V Чоб'як. ок. кор	94					
45	С			24	V Чоб'як. ок. кор	95					
46	С		24		IV Крош. Ахурин	96					
47	С		24		IV Нахил	97					
48	С			24	V Чоб'як. ок. кор	98					
49	С			24	V Чоб'як. ок. кор	99					
50	С			24	V Чоб'як. ок. 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
		ділянка	напівділянка	дров'яні				ділянка	напівділянка	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: 72 (сімдесят два) дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.С.
(посада)

Білокур М.С.
(посада)

М.С. Білокур
(посада)

М.С.
(підпис)

М.С.
(підпис)

М.С.
(підпис)

Григорук М.С.
(ініціали та прізвище)

Білокур М.С.
(ініціали та прізвище)

М.С. Білокур
(ініціали та прізвище)

22 07 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 № 67 виділ № 43
ділянка № площа 2.9 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	С			36	V Гайк. о. кор.	51	С	24			IV Крона Ахур
2	С			28	V Гайк. о. кор.	52	С	28			IV Нахил
3	С			29	V Гайк. о. кор.	53	С			32	V Хвоя руда
4	С		28		IV Нахил	54	С			28	V Гайк. о. кор.
5	С	24			IV Ахур	55	С			24	V Хвоя руда
6	С	28			IV Без кор.	56					
7	С			24	V Хвоя руда	57					
8	С			28	V Гайк. о. кор.	58					
9	С			32	V Гайк. о. кор.	59					
10	С			24	V Гайк. о. кор.	60					
11	С			28	V Гайк. о. кор.	61					
12	С			24	V Гайк. о. кор.	62					
13	С			24	V Хвоя руда	63					
14	С	32			IV Крона Ахур	64					
15	С		32		IV Крона Ахур	65					
16	С			24	V Хвоя руда	66					
17	С			24	V Гайк. о. кор.	67					
18	С	24			IV Нахил	68					
19	С		24		IV Без кор.	69					
20	С			32	V Хвоя руда	70					
21	С			32	V Гайк. о. кор.	71					
22	С		32		IV Крона Ахур	72					
23	С			32	V Гайк. о. кор.	73					
24	С		24		IV Мх. пошк.	74					
25	С			32	V Хвоя руда	75					
26	С			40	V Хвоя руда	76					
27	С	24			IV Крона Ахур	77					
28	С			24	V Гайк. о. кор.	78					
29	С	24			IV Крона Ахур	79					
30	С		24		IV Крона Ахур	80					
31	С			24	IV Прорідка	81					
32	С			24	V Гайк. о. кор.	82					
33	С			28	V Гайк. о. кор.	83					
34	С			24	V Прорідка	84					
35	С			24	V Гайк. о. кор.	85					
36	С			24	V Гайк. о. кор.	86					
37	С		24		IV Мх. пошк.	87					
38	С		32		IV Мх. пошк.	88					
39	С	28			IV Крона Ахур	89					
40	С			24	V Гайк. о. кор.	90					
41	С			28	IV Мх. пошк.	91					
42	С			36	V Гайк. о. кор.	92					
43	С			40	V Хвоя руда	93					
44	С			24	V Хвоя руда	94					
45	С		24		IV Мх. пошк.	95					
46	С	32			IV Крона Ахур	96					
47	С		24		IV Мх. пошк.	97					
48	С		28		IV Крона Ахур	98					
49	С			24	V Хвоя руда	99					
50	С			24	V Хвоя руда	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
		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
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Б. М. Р. М. С.
(посада)

Б. М. Р. М. С.
(посада)

Б. М. Р. М. С.
(посада)

22 07 2024 року

Б. М. Р. М. С.
(підпис)

Б. М. Р. М. С.
(підпис)

Б. М. Р. М. С.
(підпис)

Б. М. Р. М. С.
(ініціали та прізвище)

Б. М. Р. М. С.
(ініціали та прізвище)

Б. М. Р. М. С.
(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 № 40 виділ № 33
ділянка № площа 1,6 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	С			32	V опад кори	51	С			24	V хвоя рудо
2	С			28	V опад кори	52	С			24	V опад кори
3	С			44	V опад кори	53					
4	С			36	V опад кори	54					
5	С			24	V хвоя рудо	55					
6	С			24	V опад кори	56					
7	С			32	V опад кори	57					
8	С			28	V хвоя в'єшник	58					
9	С			24	V опад кори	59					
10	С			24	V хвоя в'єшник	60					
11	С			24	V опад кори	61					
12	С			24	V опад кори	62					
13	С		36		IV механічне	63					
14	С			32	V хвоя в'єшник	64					
15	С			24	V опад кори	65					
16	С			36	V опад кори	66					
17	С			28	V хвоя рудо	67					
18	С			32	V опад кори	68					
19	С			32	V хвоя в'єшник	69					
20	С			28	V опад кори	70					
21	С			32	V хвоя в'єшник	71					
22	С			24	V хвоя в'єшник	72					
23	С			48	V опад кори	73					
24	С			32	V хвоя в'єшник	74					
25	С			32	V опад кори	75					
26	С			28	V опад кори	76					
27	С			24	V опад кори	77					
28	С			32	V опад кори	78					
29	С			32	V опад кори	79					
30	С			40	V хвоя рудо	80					
31	С			32	V опад кори	81					
32	С			28	V опад кори	82					
33	С			28	V опад кори	83					
34	С			44	V хвоя рудо	84					
35	С			24	V опад кори	85					
36	С			36	V хвоя рудо	86					
37	С			44	V хвоя рудо	87					
38	С			28	V хвоя в'єшник	88					
39	С			32	V хвоя в'єшник	89					
40	С	24			IV механічне пошкод.	90					
41	С		24		IV кропі дуге оцупо	91					
42	С			28	V хвоя рудо	92					
43	С		28		IV механічне пошкод.	93					
44	С			28	V хвоя рудо	94					
45	С			28	V хвоя рудо	95					
46	С	28			IV механічне пошкод.	96					
47	С		24		IV кропі дуге оцупо	97					
48	С	24			IV кропі дуге оцупо	98					
49	С			24	V хвоя рудо	99					
50	С		36		IV кропі дуге оцупо	100					

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерев, підстава відбору
		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: 52 (п'ядесят два)

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Литенер П/Г
(посада)

Старший Майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

Керо
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)

Данишченко С.О.

(ініціали та прізвище)

Ланцюгов М.К.

(ініціали та прізвище)

22 липня 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 квартал № 74 виділ № 43
ділянка № площа 1,0 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	C			32	V тобк. оп. кор.	51					
2	C			28	V Хлод. рудр.	52					
3	C			24	V тобк. оп. кор.	53					
4	C			24	V тобк. оп. кор.	54					
5	C			28	V тобк. оп. кор.	55					
6	C			24	V Хлод. рудр.	56					
7	C			24	V тобк. оп. кор.	57					
8	C			32	V тобк. оп. кор.	58					
9	C			32	V Хлод. рудр.	59					
10	C	24			IV Крона Ахурин	60					
11	C		28		IV Крона Ахурин	61					
12	C			28	V тобк. оп. кор.	62					
13	C			28	V тобк. оп. кор.	63					
14	C		24		IV Крона Ахурин	64					
15	C			24	V тобк. оп. кор.	65					
16	C		24		IV Крона Ахурин	66					
17	C		24		IV нахил	67					
18	C			24	V тобк. оп. кор.	68					
19	C		24		IV Крона Ахурин	69					
20	C			24	V тобк. оп. кор.	70					
21	C			24	V тобк. оп. кор.	71					
22	C			24	V Хлод. рудр.	72					
23	C		28		IV Крона Ахурин	73					
24	C	24			IV Крона Ахурин	74					
25	C		28		IV Крона Ахурин	75					
26	C			32	V Хлод. рудр.	76					
27	C			28	V тобк. оп. кор.	77					
28	C		24		IV Пол. рак	78					
29	C			24	V тобк. оп. кор.	79					
30	C			32	V Хлод. рудр.	80					
31	C			24	V тобк. оп. кор.	81					
32	C			32	V Хлод. рудр.	82					
33	Ок			32	V тобк. оп. кор.	83					
34	Ок			32	V тобк. оп. кор.	84					
35	C			24	V Хлод. рудр.	85					
36	C	28			IV Крона Ахурин	86					
37	C	24			IV Крона Ахурин	87					
38	Дуб			32	IV Злам	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, підстав вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстав 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: 38 Тридцять вісім дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер А.Г.
(посада)

сі майстер пісу
(посада)

майстер пісу
(посада)

Корнелі
(підпис)

Корнелі
(підпис)

Корнелі
(підпис)

Карпук М.С.
(ініціали та прізвище)

Карпук С.О.
(ініціали та прізвище)

Карпук М.В.
(ініціали та прізвище)

23 07 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 № 75 виділ № 3
ділянка № площа 8.8 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	С	24.			IV нахил	51	С	24.			IV нахил
2	Бер			32.	V тощ. о. кар	52	Ос			24.	Гнило келіт.
3	С			24.	V тощ. о. кар	53	Ос			28.	Гнило келіт.
4	С			24.	V тощ. о. кар	54	С		28.		IV Бер. Верх
5	С		24.		IV Крона Ахур	55	С			24.	V тощ. о. кар
6	С		24.		IV Мхл. п. кар	56	Ос			24.	V тощ. о. кар
7	С		28.		IV Бер. Верх	57	С		28.		IV нахил
8	С			28.	V тощ. о. кар	58	С		28.		IV Крона Ахур
9	Бер			28.	Гнило келіт.	59	С			32.	IV Мхл. Тіло
10	С			24.	V Хлоя руда	60	С			24.	V тощ. о. кар
11	Бер			32.	Гнило келіт.	61	С			28.	V тощ. о. кар
12	Бер			36.	Гнило келіт.	62	Бер			36.	V тощ. о. кар
13	Бер			18.	Гнило келіт.	63	Бер			32.	Гнило келіт.
14	С			24.	V Хлоя руда	64	С		32.		IV Крона Ахур
15	Бер			28.	V тощ. о. кар	65	С			24.	V тощ. о. кар
16	Бер			32.	V тощ. о. кар	66	С		24.		IV нахил
17	С			28.	V Хлоя руда	67	С		28.		IV Крона Ахур
18	С	28.			IV Крона Ахур	68	С			24.	V тощ. о. кар
19	Бер			32.	Гнило келіт.	69	С	24.			IV Сух. Верх
20	С			28.	V тощ. о. кар	70	Бер			28.	V тощ. о. кар
21	С	24.			IV Крона Ахур	71	Бер			32.	V тощ. о. кар
22	Бер			32.	V тощ. о. кар	72	Бер			24.	V тощ. о. кар
23	С			24.	V тощ. о. кар	73	С			24.	V тощ. о. кар
24	Бер			28.	V тощ. о. кар	74	С			24.	V тощ. о. кар
25	Бер			28.	V тощ. о. кар	75	С			24.	V тощ. о. кар
26	Бер			28.	V тощ. о. кар	76	Бер			36.	Гнило келіт.
27	С			24.	V Хлоя руда	77	С	24.			IV нахил
28	С			28.	V Хлоя руда	78	С		24.		IV нахил
29	С			28.	V Хлоя руда	79	С			24.	V Хлоя руда
30	С	24.			IV Крона Ахур	80	С			24.	V тощ. о. кар
31	С		32.		IV нахил	81	С		24.		IV Крона Ахур
32	С			32.	IV Мхл. Тіло	82	С			24.	V Хлоя руда
33	С			24.	IV нахил	83	С			24.	V тощ. о. кар
34	С	24.			IV нахил	84	С			32.	V Хлоя руда
35	С		24.		IV нахил	85	С			32.	V Хлоя руда
36	С			24.	V тощ. о. кар	86	С			24.	V Хлоя руда
37	С			24.	V тощ. о. кар	87	С		24.		IV нахил
38	С			24.	V тощ. о. кар	88	С			24.	V тощ. о. кар
39	С			28.	V тощ. о. кар	89	С			28.	IV Мхл. Тіло
40	Ос			24.	V тощ. о. кар	90	С			24.	V тощ. о. кар
41	Ос			28.	V тощ. о. кар	91	С			28.	V тощ. о. кар
42	С			24.	V тощ. о. кар	92	С	24.			IV Сух. Верх
43	С			28.	V Хлоя руда	93	Ос			36.	V тощ. о. кар
44	С			24.	V тощ. о. кар	94	С			28.	V тощ. о. кар
45	С			24.	V Хлоя руда	95	С	32.			IV Крона Ахур
46	С		36.		IV Крона Ахур	96	С		28.		IV нахил
47	С		32.		IV Бер. Верх	97	С	24.			IV Крона Ахур
48	Ос			28.	Гнило келіт.	98	С			24.	V тощ. о. кар
49	С			24.	V Хлоя руда	99	С			24.	V тощ. о. кар
50	Бер			40.	Гнило келіт.	100	С			24.	V тощ. о. кар

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
		ділони	напівділони	Дров'яні				ділони	напівділони	дров'яні	
101	С		28.		IV нахил	151	С		24.		IV нахил
102	С		24.		IV нахил	152	С			28.	V тощ. ор. кор
103	С		28.		IV Крона Ахур	153	С			24.	V тощ. ор. кор
104	Ос			24.	Гнило життє.	154	С			24.	V тощ. ор. кор
105	С	24.			IV нахил	155	С			24.	V тощ. ор. кор
106	С			28.	V хвоя руд.	156	С			24.	V тощ. ор. кор
107	С			24.	V тощ. ор. кор	157	С		28.		IV без верх.
108	С	24.			IV нахил	158	С			24.	V тощ. ор. кор
109	С			28.	V тощ. ор. кор	159	Ос			36.	V тощ. ор. кор
110	Ос			32.	V тощ. ор. кор	160	Ос			32.	V тощ. ор. кор
111	С		28.		IV Крона Ахур	161	С			32.	V хвоя руд.
112	С		24.		IV Мех. пошкод.	162	С			28.	V хвоя руд.
113	С			24.	IV Прор. тіло	163	Бер			36.	V тощ. ор. кор
114	С			28.	V хвоя руд.	164	С			32.	V тощ. ор. кор
115	С		24.		IV Крона Ахур	165	С			24.	V хвоя руд.
116	С			28.	V хвоя руд.	166	С	24.			IV нахил
117	С			28.	V тощ. ор. кор	167	С		28.		IV нахил
118	С	28.			IV нахил	168	С	28.			IV нахил
119	С			28.	V тощ. ор. кор	169	С			24.	V хвоя руд.
120	С			28.	V тощ. ор. кор	170	С			28.	V хвоя руд.
121	С	24.			IV Крона Ахур	171	С			24.	V тощ. ор. кор
122	С		24.		IV без верх.	172	С			28.	V тощ. ор. кор
123	С			24.	IV нахил	173	С			24.	V тощ. ор. кор
124	С			28.	V хвоя руд.	174	С			28.	V тощ. ор. кор
125	С		24.		IV Крона Ахур	175	С			24.	V хвоя руд.
126	С	28.			IV нахил	176	С			24.	V тощ. ор. кор
127	С			24.	V тощ. ор. кор	177	Бер			28.	V тощ. ор. кор
128	С			24.	V тощ. ор. кор	178	Бер			24.	Гнило життє.
129	С			24.	V тощ. ор. кор	179	С			24.	V тощ. ор. кор
130	С		28.		IV нахил	180	С			24.	IV Кор. руд.
131	С			24.	V тощ. ор. кор	181	С			24.	V хвоя руд.
132	С			28.	V тощ. ор. кор	182	С		24.		IV нахил
133	С	24.			IV Сух. верх.	183	Бер			36.	Гнило життє.
134	С		24.		IV нахил	184	Ос			32.	V тощ. ор. кор
135	С			24.	V хвоя руд.	185	С			24.	V тощ. ор. кор
136	С			24.	V тощ. ор. кор	186	С			28.	V хвоя руд.
137	С			24.	IV Прор. тіло	187	С			24.	V тощ. ор. кор
138	С		24.		IV Крона Ахур	188	С			28.	IV Прор. тіло
139	С			24.	V хвоя руд.	189	С			28.	V хвоя руд.
140	С		24.		IV нахил	190	С			24.	V тощ. ор. кор
141	С			24.	V хвоя руд.	191	С			32.	V тощ. ор. кор
142	С			28.	V тощ. ор. кор	192	С			28.	V хвоя руд.
143	С			24.	V тощ. ор. кор	193	С			24.	V хвоя руд.
144	С			24.	V тощ. ор. кор	194	С			24.	V тощ. ор. кор
145	С			28.	IV Прор. тіло	195	С			28.	V хвоя руд.
146	С			28.	V тощ. ор. кор	196	С		24.		IV без верх.
147	С			24.	V хвоя руд.	197	С			28.	V хвоя руд.
148	С	28.			IV Крона Ахур	198	С			28.	V хвоя руд.
149	Ос			36.	V хвоя руд.	199	С			24.	V тощ. ор. кор
150	Ос			32.	Гнило життє.	200	С	24.			IV Крона Ахур

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели: _____

Зинчак М.І.
(посада)

С. Мойстер Мис
(посада)

Мойстер Мис
(посада)

Мис
(підпис)

Мис
(підпис)

Мис
(підпис)

Горнуса М.Е.
(ініціали та прізвище)

Митишеско С.О.
(ініціали та прізвище)

Панцов М.К.
(ініціали та прізвище)

26 07 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 № 75 виділ № 3
ділянка № площа 8.8 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	
20 1	C		24.		IV Крона Ахур	31					
20 2	C	18.			IV Крона Ахур	32					
20 3	C			28.	V Табл. ок. кер	33					
20 4	C			24.	V Табл. ок. кер	34					
20 5	C			24.	V Табл. ок. кер	35					
20 6	C			24.	V Табл. ок. кер	36					
20 7	C			24.	V Табл. ок. кер	37					
20 8	Бер			24.	Глиня кетиль	38					
20 9	Бер			28.	Глиня кетиль	39					
2 10	Ос			24.	V Табл. ок. кер	40					
2 11	C	24.			IV Бг. Берх	41					
2 12	C		24.		IV Крона Ахур	42					
2 13	Ос			24.	V Табл. ок. кер	43					
2 14	Ос			24.	V Табл. ок. кер	44					
2 15	Ос			24.	Глиня кетиль	45					
2 16	Б			28.	Глиня кетиль	46					
2 17	C			24.	V Хвоя рудра	47					
2 18	C		28.		IV Бг. Берх	48					
2 19	C			24.	V Хвоя рудра	49					
2 20	C	28.			IV Мех. пок. кер	50					
2 21	C			32.	V Хвоя рудра	51					
2 22	C			28.	V Хвоя рудра	52					
2 23	C			24.	V Табл. ок. кер	53					
2 24	C			24.	V Табл. ок. кер	54					
2 25	C			28.	V Табл. ок. кер	55					
2 26	C			24.	V Табл. ок. кер	56					
2 27	C		24.		IV Крона Ахур	57					
2 28	C			24.	V Табл. ок. кер	58					
2 29	C			24.	V Табл. ок. кер	59					
30						60					
31						61					
32						62					
33						63					
34						64					
35						65					
36						66					
37						67					
38						68					
39						69					
40						70					
41						71					
42						72					
43						73					
44						74					
45						75					
46						76					
47						77					
48						78					
49						79					
50						80					
						81					
						82					
						83					
						84					
						85					
						86					
						87					
						88					
						89					
						90					
						91					
						92					
						93					
						94					
						95					
						96					
						97					
						98					
						99					
						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: 229 (Двісті двадцять дев'ять) дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Ісмаїл А.П.
(посада)

Сікорський
(посада)

М.Р. Міду
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Воронцов М.С.
(ініціали та прізвище)

Вітченко С.О.
(ініціали та прізвище)

Воронцов М.К.
(ініціали та прізвище)

26 07 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 квартал № 75 виділ № 19
ділянка № площа 4.4 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	C	32.			IV Крона Ахурин	51	C			48	V тис. оп. кори
2	C	28.			IV Крона Ахурин	52	C	28.			IV Мех. пошкоджені
3	C		32.		IV Суховершина	53	C			28.	V тис. оп. кори
4	C			28.	V тис. оп. кори	54	C	24.			IV Суховершина
5	C		32.		IV Нахил	55	C			32.	IV Породе тіло
6	C		28.		IV Нахил	56	C			24.	V Хвоя руда
7	C			28.	IV Породе тіло	57	C			28.	V Хвоя руда
8	C			32.	IV Породе тіло	58	C			32.	V Хвоя руда
9	C	24.			IV Суховершина	59	C			36	IV Породе тіло
10	C		28.		IV Суховершина	60	C		28.		IV Нахил
11	C	28.			IV Нахил	61	C			24.	IV Породе тіло
12	C			24.	V Хвоя руда	62	C			24.	V тис. оп. кори
13	C		24.		IV Суховершина	63	C			32.	IV Нахил
14	C			28.	V тис. оп. кори	64	C			32.	V Зном
15	C			32.	IV Породе тіло	65	C			32.	V Хвоя руда
16	C		36.		IV Нахил	66	C		28.		IV Нахил
17	C			24.	V тис. оп. кори	67	C			28.	V Хвоя руда
18	C			40	V тис. оп. кори	68	C			24.	IV Породе тіло
19	C		24.		IV Крона Ахурин	69	C	24.			IV Суховершина
20	C		32.		IV Нахил	70	C			28.	V Хвоя руда
21	C		32.		IV Нахил	71	C			28.	V Хвоя руда
22	C			28.	V тис. оп. кори	72	C			36	IV Породе тіло
23	C		24.		IV Крона Ахурин	73	C			32.	IV Породе тіло
24	C			24.	IV Породе тіло	74	C		36.		IV Мех. пошкоджені
25	C			28.	V Хвоя руда	75	C	32.			IV Нахил
26	C		32.		IV Нахил	76	C			24.	V тис. оп. кори
27	C			24.	IV Породе тіло	77	C			24.	V Хвоя руда
28	C			32.	V тис. оп. кори	78	C			28.	V Хвоя руда
29	C			28.	V тис. оп. кори	79	C			28.	IV Породе тіло
30	C		32.		IV Нахил	80	C		32.		IV Крона Ахурин
31	C			36	V тис. оп. кори	81	C			28.	V Хвоя руда
32	C			28.	IV Породе тіло	82	C		24.		IV Крона Ахурин
33	C	24.			IV Суховершина	83	C			24.	V Хвоя руда
34	C			32.	V Хвоя руда	84	C			24.	V Хвоя руда
35	C	24.			IV без верхівки	85	C		24.		IV Крона Ахурин
36	C			32.	V тис. оп. кори	86	C			24.	V Хвоя руда
37	C	32.			IV Нахил	87	C			32.	IV Породе тіло
38	C	24.			IV Нахил	88	C			24	V Хвоя руда
39	C			40	IV Породе тіло	89	C		28.		IV Мех. пошкоджені
40	C			32.	V тис. оп. кори	90	C	28.			IV Крона Ахурин
41	C			32.	V тис. оп. кори	91	C		28.		IV без верхівки
42	C			28.	V Хвоя руда	92	C			36	V Хвоя руда
43	C		24.		IV Нахил	93	C	32.			IV Нахил
44	C			28.	V тис. оп. кори	94	C			32.	V тис. оп. кори
45	C			24.	V тис. оп. кори	95	C			28.	V Хвоя руда
46	C			24.	V тис. оп. кори	96	C			40	IV Породе тіло
47	C			24.	IV Породе тіло	97	C			28.	V тис. оп. кори
48	C			28.	V Хвоя руда	98	C		24.		IV Крона Ахурин
49	C			24.	V Хвоя руда	99	C			28.	V тис. оп. кори
50	C			24.	IV Мех. пошкоджені	100	C	36.			IV Крона Ахурин

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
		ділони	напівділони	дров'яні				ділони	напівділони	дров'яні	
101	C			28	V тосік. оп. кори	151					
102	C			24	V тосік. оп. кори	152					
103	C			32	V тосік. оп. кори	153					
104	C			28	V тосік. оп. кори	154					
105	C			28	V тосік. оп. кори	155					
106	C		24		IV без коридору	156					
107	C			32	V тосік. оп. кори	157					
108	C			24	V хвоя руда	158					
109	C			28	V хвоя руда	159					
110	C	32			IV на хв. р.	160					
111	C			24	V хвоя руда	161					
112	C			24	V тосік. оп. кори	162					
113	C			32	V тосік. оп. кори	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: 113 (сті тринадцять) дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

С. Мейстер міст
(посада)
Майстер міст
(посада)
інженер М.Г.
(посада)

[підпис]
(підпис)
[підпис]
(підпис)
[підпис]
(підпис)

Михайленко С.О.
(ініціали та прізвище)
Михайленко М.М.
(ініціали та прізвище)
Михайленко М.С.
(ініціали та прізвище)

23 07 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 № площа 52 гектарів

квартал № 46 виділ № 6

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	С		24		IV зм'якшений верх	51	С			32	V хвощ рудий
2	С		32		IV суховерхівня	52	С		32		IV хвощ м'якш. зм'якш.
3	С		24		III суховерхівня	53	С		24		IV крош дугне ошурю
4	С		24		IV зм'якшений верх	54	С			24	V хвощ рудий
5	С			24	V хвощ рудий	55	С		24		IV крош дугне ошурю
6	С			22	V хвощ рудий	56	С	32			IV зм'якшений верх
7	С			24	V опад кори	57	С		22		IV крош дугне ошурю
8	С	22			IV крош дугне ошурю	58	С			24	V хвощ рудий
9	С			24	V хвощ рудий	59	С			24	V опад кори
10	С		24		IV крош дугне ошурю	60	С			22	V с гридиш
11	С	24			IV зм'якшений верх	61	С			24	V хвощ рудий
12	С			24	V опад кори	62	С			22	V с гридиш
13	С			24	V опад кори	63	С			24	V опад кори
14	С	24			IV похилими	64	С			24	V хвощ рудий
15	С			24	V хвощ рудий	65	С			22	V хвощ рудий
16	С	22			IV крош дугне ошурю	66	С			24	V хвощ рудий
17	С			36	IV механічне пошкод.	67	С			22	V с гридиш
18	С		24		IV крош дугне ошурю	68	С			22	V хвощ рудий
19	С	22			IV крош дугне ошурю	69	С	24			IV похилими
20	С			32	V хвощ рудий	70	С		22		IV похилими
21	С		24		IV зм'якшений верх	71	С			24	V хвощ рудий
22	С			24	V опад кори	72	С	22			IV крош дугне ошурю
23	С			24	V хвощ рудий	73	С		24		IV похилими
24	С			24	V хвощ рудий	74	С		22		IV зм'якшений верх
25	С			24	V хвощ відсутній	75	С	24			IV механічне пошкод.
26	С			24	V хвощ рудий	76	С			22	V зм'якшений товбур
27	С	24			IV похилими	77	С	24			IV крош дугне ошурю
28	С			32	V хвощ рудий	78	С			22	V хвощ рудий
29	С		24		IV крош дугне ошурю	79	С			24	V хвощ рудий
30	С		22		IV похилими	80	С			22	V с гридиш
31	С			24	IV с гридиш	81	С			32	V с гридиш
32	С		22		IV похилими	82	С			22	V зм'якшений товбур
33	С		24		IV зм'якшений верх	83					
34	С			36	V хвощ рудий	84					
35	С		24		IV похилими	85					
36	С		32		IV суховерхівня	86					
37	С			24	V хвощ рудий	87					
38	С			24	V опад кори	88					
39	С			22	V хвощ відсутній	89					
40	С			24	V опад кори	90					
41	С	24			IV суховерхівня	91					
42	С			24	V хвощ рудий	92					
43	С	24			IV похилими	93					
44	С		24		IV зм'якшений верх	94					
45	С			24	V хвощ рудий	95					
46	С		24		IV суховерхівня	96					
47	С			36	V хвощ рудий	97					
48	С	24			IV зм'якшений верх	98					
49	С			24	V зм'якшений товбур	99					
50	С	22			IV крош дугне ошурю	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
		ділячи	напівділячи	дров'яні				ділячи	напівділячи	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: 82 (вісімдесят два)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Гашенер П/Г
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

Корпусь М.С.
(підпис)
Литвиненко С.О.
(підпис)
Ленунов М.К.
(підпис)

Корпусь М.С.
(ініціали та прізвище)
Литвиненко С.О.
(ініціали та прізвище)
Ленунов М.К.
(ініціали та прізвище)

26 липня 2024 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 № 44 виділ № 20
ділянка № 20 площа 5,0 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерев, підстава вибірку для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерев, підстава вибірку для рубки
		ділові	напівділові	Дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С	24			IV крош дугне омуруч	51	С			24	V хвоя рудя
2	С			24	V хвоя рудя	52	С	24			IV зм'якш верх
3	С			36	V хвоя рудя	53	С			24	V хвоя рудя
4	С			24	V хвоя рудя	54	С			40	V хвоя рудя
5	С			28	V опад кори	55	С			24	V хвоя рудя
6	С			22	V опад кори	56	С			24	V хвоя рудя
7	С		28		IV пошкоджені	57	С			36	V хвоя рудя
8	С	22			IV механічне пошкодження	58	С			24	V хвоя рудя
9	С			28	V опад кори	59	С			24	V хвоя рудя
10	С			32	V хвоя рудя	60	С			24	V хвоя рудя
11	С		28		IV механічне пошкодження	61	С			28	V хвоя рудя
12	С			24	V опад кори	62	С			32	V опад кори
13	С	24			IV крош дугне омуруч	63	С			24	V хвоя рудя
14	С			24	V зм'якш стовбур	64	С			24	V опад кори
15	С			24	V опад кори	65	С			24	V опад кори
16	С		24		IV крош дугне омуруч	66	С			28	V хвоя рудя
17	С			24	V опад кори	67	С			32	V хвоя рудя
18	С			24	V опад кори	68	С			28	V опад кори
19	С			24	V опад кори	69	С			24	V хвоя рудя
20	С			24	V опад кори	70	С			24	V хвоя рудя
21	С			24	V хвоя рудя	71	С			24	V опад кори
22	С			28	V опад кори	72	С			32	V хвоя рудя
23	С			32	V хвоя рудя	73	С			32	V хвоя рудя
24	С			22	V опад кори	74	С			28	V хвоя рудя
25	С		24		IV пошкоджені	75	С			28	V опад кори
26	С			24	V хвоя рудя	76	С		24		IV механічне пошкодження
27	С	24			IV зм'якш верх	77	С		24		IV зм'якш верх
28	С			28	V с-грядиця	78	С			24	V хвоя рудя
29	С			24	V хвоя рудя	79	С		24		IV механічне пошкодження
30	С			24	V опад кори	80	С		28		IV механічне пошкодження
31	С			24	V опад кори	81	С			24	V хвоя рудя
32	С			24	V опад кори	82	С			36	V хвоя рудя
33	С		32		IV пошкоджені рас	83	С			32	V хвоя рудя
34	С			32	V опад кори	84	С			24	V хвоя рудя
35	С			22	V опад кори	85	С			28	V хвоя рудя
36	С			28	V хвоя рудя	86	С			28	V с-грядиця
37	С			24	V опад кори	87	С			32	V с-грядиця
38	С			28	V хвоя рудя	88	С			40	V хвоя рудя
39	С			36	V опад кори	89	С			24	V хвоя рудя
40	С			28	V хвоя рудя	90	С			24	V хвоя рудя
41	С			24	V хвоя рудя	91	С			24	V опад кори
42	С			32	V опад кори	92	С			32	V хвоя рудя
43	С			28	V опад кори	93	С			32	V хвоя рудя
44	С			24	V хвоя рудя	94	С			32	V хвоя рудя
45	С			40	V хвоя рудя	95	С			24	V хвоя рудя
46	С		28		IV хвоя робота зм'якш	96	С			28	V зм'якш стовбур
47	С			36	V хвоя рудя	97	С			24	V опад кори
48	С			24	V опад кори	98	С	24			IV крош омуруч
49	С			28	V опад кори	99	С			24	V хвоя рудя
50	С			22	V хвоя рудя	100	С			24	V хвоя рудя

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
		ділони	напівділони	Дров'яні				ділони	напівділони	дров'яні	
101	С			24	V опад кори	151					
102	С			24	V опад кори	152					
103	С	24			IV значний верх	153					
104	ОС			40	V опад кори	154					
105	ОС			36	V опад кори	155					
106	С			32	V своє рудя	156					
107	С			22	V келік в'г	157					
108	С			32	V опад кори	158					
109	С			24	V своє рудя	159					
110	С			24	V своє рудя	160					
111	С			22	V келік в'г	161					
112	С			22	V келік в'г	162					
113	С			24	V опад кори	163					
114	С			24	V опад кори	164					
115	С			32	V келік в'г	165					
116	С			24	V келік в'г	166					
117	С	32			IV гроно димконого	167					
118	С			22	V опад кори	168					
119	С			32	V с гридиця	169					
120	С	24			IV значний верх	170					
121	С			40	V келік в'г	171					
122	С			32	V келік в'г	172					
123	С			24	V своє рудя	173					
124	С			22	V своє рудя	174					
125	С	24			IV значний верх	175					
126	С		22		IV значний верх	176					
127						178					
128						179					
129						180					
130						181					
131						182					
132						183					
133						184					
134						185					
135						186					
136						187					
137						188					
138						189					
139						190					
140						191					
141						192					
142						193					
143						194					
144						195					
145						196					
146						197					
147						198					
148						199					
149						200					
150											

Всього пронумеровано дерев: 126 (сто сорок шість)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григоренко А.Г.
(посада)

С. майстер лісу
(посада)

майстер лісу
(посада)

Григоренко
(підпис)

С. майстер лісу
(підпис)

майстер лісу
(підпис)

Григоренко М.С.
(ініціали та прізвище)

Григоренко С.О.
(ініціали та прізвище)

Григоренко М.К.
(ініціали та прізвище)

20 липня 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 № 11 виділ № 29
ділянка № 29 площа 12 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
		лізопи	напівлізопи	дров'яні				лізопи	напівлізопи	дров'яні	
1	С	24			IV суходовище	51					
2	С		24		IV позначений	52					
3	С		32		IV позначений	53					
4	С	12	32		IV позначений верх	54					
5	С	32			IV позначений познач	55					
6	С		28		IV позначений познач	56					
7	С			36	V св рзрз	57					
8	С			32	V св рзрз	58					
9	С		24		IV суходовище	59					
10	С			24	V опад кори	60					
11	С	28			IV позначений верх	61					
12	С		24		IV позначений верх	62					
13	С		24		IV позначений	63					
14	С			24	V св рзрз	64					
15	С			28	V св рзрз	65					
16	С			24	V позначений стовбур	66					
17	С			24	V опад кори	67					
18	С			32	V св рзрз	68					
19	С			24	V св рзрз	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 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
		діючі	напівдіючі	дров'яні				діючі	напівдіючі	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: 19 (дев'ятнадцять)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Самеєв П/Г
(посада)

Сімейстер М/С
(посада)

Майстер М/С
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Корпусь М.С.
(ініціали та прізвище)

Мамвильський С.О.
(ініціали та прізвище)

Лавров М.К.
(ініціали та прізвище)

22 липня 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 квартал № 77 виділ № 36
ділянка № площа 1,7 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
		діаметр	напилок	дров'яні				діаметр	напилок	дров'яні	
1	С			24	V клас в'г	21					
2	С			24	V клас руд	22					
3	С		24		IV клас дупло-сину	23					
4	С	82			IV клас дупло-сину	24					
5	С			22	V клас руд	25					
6	С			24	V клас руд	26					
7	С			32	V клас кори	27					
8	С			24	V клас кори	28					
9	С			24	V клас гридича	29					
10	С			24	V клас кори	30					
11	С			24	V клас кори	31					
12	С			22	V клас в'г	32					
13	С			24	V клас гридича	33					
14	С			24	V клас кори	34					
15	С			24	V клас кори	35					
16	С		24		IV клас дупло-сину	36					
17	С	24			IV клас новий-залеж	37					
18	С		24		IV клас новий-залеж	38					
19	С			24	V клас в'г	39					
20	С			22	V клас руд	40					
21	С			24	V клас руд	41					
22	С		32		IV клас дупло-сину	42					
23	С	32			IV клас новий-залеж	43					
24	С			24	V клас руд	44					
25	С			24	V клас руд	45					
26	С			24	V клас кори	46					
27	С			22	V клас руд	47					
28	С		24		IV клас новий-залеж	48					
29	С		24		IV клас дупло-сину	49					
30	С			32	V клас кори	50					
31	С		22		IV клас дупло-сину	51					
32	С		24		IV клас новий-залеж	52					
33	С		22		IV клас новий-залеж	53					
34	С		22		IV клас новий-залеж	54					
35	С			40	V клас в'г	55					
36	С					56					
37	С					57					
38	С					58					
39	С					59					
40	С					60					
41	С					61					
42	С					62					
43	С					63					
44	С					64					
45	С					65					
46	С					66					
47	С					67					
48	С					68					
49	С					69					
50	С					70					
51	С					71					
52	С					72					
53	С					73					
54	С					74					
55	С					75					
56	С					76					
57	С					77					
58	С					78					
59	С					79					
60	С					80					
61	С					81					
62	С					82					
63	С					83					
64	С					84					
65	С					85					
66	С					86					
67	С					87					
68	С					88					
69	С					89					
70	С					90					
71	С					91					
72	С					92					
73	С					93					
74	С					94					
75	С					95					
76	С					96					
77	С					97					
78	С					98					
79	С					99					
80	С					100					

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	
				151					
				152					
				153					
				154					
				155					
				156					
				157					
				158					
				159					
				160					
				161					
				162					
				163					
				164					
				165					
				166					
				167					
				168					
				169					
				170					
				171					
				172					
				173					
				174					
				175					
				176					
				177					
				178					
				179					
				180					
				181					
				182					
				183					
				184					
				185					
				186					
				187					
				188					
				189					
				190					
				191					
				192					
				193					
				194					
				195					
				196					
				197					
				198					
				199					
				200					

Всього дерев: 34 (тридцять чотири)

(кількість словами)

Відлік провели:

Затвердив П/Г
(підпис)

Ст. майстер Міс
(підпис)

Майстер Міс
(підпис)

26 липня 2021 року

(підпис)
(підпис)
(підпис)
(підпис)

Корпусь М.С.
(ініціали та прізвище)
Питвищенко С.О.
(ініціали та прізвище)
Велунов М.С.
(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 № 3

виділ № 7

ділянка № _____

площа 8,8 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	С			24	V іскр. ошар. кори	49	С			32	V іскр. ошар. кори
2	С			28	V іскр. ошар. кори	50	С	32			IV іскр. ошар. кори
3	С			32	V іскр. ошар. кори	51	С	36			IV іскр. ошар. кори
4	С			28	V іскр. ошар. кори	52	С	28			IV іскр. ошар. кори
5	С			44	V іскр. ошар. кори	53	С			28	V іскр. ошар. кори
6	С		36		IV іскр. ошар. кори	54	С		24		IV іскр. ошар. кори
7	С	40			IV іскр. ошар. кори	55	С	32			IV іскр. ошар. кори
8	С			40	V іскр. ошар. кори	56	С			24	V іскр. ошар. кори
9	С		28		IV іскр. ошар. кори	57	С	36			IV іскр. ошар. кори
10	С		32		IV іскр. ошар. кори	58	С	40			IV іскр. ошар. кори
11	С			36	V іскр. ошар. кори	59	С			44	V іскр. ошар. кори
12	С			24	V іскр. ошар. кори	60	С			44	V іскр. ошар. кори
13	С			26	V іскр. ошар. кори	61	С		44		IV іскр. ошар. кори
14	С			24	V іскр. ошар. кори	62	С			36	V іскр. ошар. кори
15	С		36		IV іскр. ошар. кори	63	С		32		IV іскр. ошар. кори
16	С			32	V іскр. ошар. кори	64	С		36		IV іскр. ошар. кори
17	С		36		IV іскр. ошар. кори	65	С		28		IV іскр. ошар. кори
18	С			36	V іскр. ошар. кори	66	С			24	V іскр. ошар. кори
19	С			24	V іскр. ошар. кори	67	С	24			IV іскр. ошар. кори
20	С			28	V іскр. ошар. кори	68	С		32		IV іскр. ошар. кори
21	С	32			IV іскр. ошар. кори	69	С			36	V іскр. ошар. кори
22	С			36	V іскр. ошар. кори	70	С		36		IV іскр. ошар. кори
23	С		32		IV іскр. ошар. кори	71	С		28		IV іскр. ошар. кори
24	С		32		IV іскр. ошар. кори	72	С			32	V іскр. ошар. кори
25	С		36		IV іскр. ошар. кори	73	С		24		IV іскр. ошар. кори
26	С			40	V іскр. ошар. кори	74	С			28	V іскр. ошар. кори
27	С		40		IV іскр. ошар. кори	75	С		28		IV іскр. ошар. кори
28	С	44			IV іскр. ошар. кори	76	С		32		IV іскр. ошар. кори
29	С		36		IV іскр. ошар. кори	77	С		36		IV іскр. ошар. кори
30	С			44	V іскр. ошар. кори	78	С			36	V іскр. ошар. кори
31	С		32		IV іскр. ошар. кори	79	С		24		IV іскр. ошар. кори
32	С		36		IV іскр. ошар. кори	80	С			24	V іскр. ошар. кори
33	С			40	V іскр. ошар. кори	81	С			24	V іскр. ошар. кори
34	С			28	V іскр. ошар. кори	82	С		28		IV іскр. ошар. кори
35	С		36		IV іскр. ошар. кори	83	С	36			IV іскр. ошар. кори
36	С		32		IV іскр. ошар. кори	84	С		24		IV іскр. ошар. кори
37	С	28			IV іскр. ошар. кори	85	С			24	V іскр. ошар. кори
38	С			28	V іскр. ошар. кори	86	С			24	V іскр. ошар. кори
39	С		32		IV іскр. ошар. кори	87	С			36	V іскр. ошар. кори
40	С			32	V іскр. ошар. кори	88	С			24	V іскр. ошар. кори
41	С		28		IV іскр. ошар. кори	89	С			28	V іскр. ошар. кори
42	С			40	V іскр. ошар. кори	90	С		24		IV іскр. ошар. кори
43	С		36		IV іскр. ошар. кори	91	С		28		IV іскр. ошар. кори
44	С			32	V іскр. ошар. кори	92	С		32		IV іскр. ошар. кори
45	С		36		IV іскр. ошар. кори	93	С	36			IV іскр. ошар. кори
46	С	28			IV іскр. ошар. кори	94	С	28			IV іскр. ошар. кори
47	С		24		IV іскр. ошар. кори	95	С	32			IV іскр. ошар. кори
48	С		32		IV іскр. ошар. кори	96	С	36			IV іскр. ошар. 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	C			24	V-200 ошар. кори	142	C			24	V-200 ошар. кори
98	C			24	V-200 ошар. кори	143	C		24		V-200 ошар. кори
99	C			28	V-200 ошар. кори	144	C			48	V-200 ошар. кори
100	C		24		V-200 ошар. кори	145	C	28			V-200 ошар. кори
101	C		28		V-200 ошар. кори	146	C		32		V-200 ошар. кори
102	C	32			V-200 ошар. кори	147	C			24	V-200 ошар. кори
103	C		36		V-200 ошар. кори	148	C		36		V-200 ошар. кори
104	C			28	V-200 ошар. кори	149	C	28			V-200 ошар. кори
105	C		28		V-200 ошар. кори	150	C			24	V-200 ошар. кори
106	C		24		V-200 ошар. кори	151	C			24	V-200 ошар. кори
107	C		24		V-200 ошар. кори	152	C		24		V-200 ошар. кори
108	Cg			24	V-200 ошар. кори	153	C		24		V-200 ошар. кори
109	Cg		32		V-200 ошар. кори	154	C	32			V-200 ошар. кори
110	C			28	V-200 ошар. кори	155	C			48	V-200 ошар. кори
111	C	36			V-200 ошар. кори	156	C		36		V-200 ошар. кори
112	Cg			24	V-200 ошар. кори	157	C			52	V-200 ошар. кори
113	Cg			24	V-200 ошар. кори	158	C		28		V-200 ошар. кори
114	C		28		V-200 ошар. кори	159	C			24	V-200 ошар. кори
115	C			28	V-200 ошар. кори	160	C	24			V-200 ошар. кори
116	C			24	V-200 ошар. кори	161	C			24	V-200 ошар. кори
117	C		24		V-200 ошар. кори	162	C			28	V-200 ошар. кори
118	C		32		V-200 ошар. кори	163	C			32	V-200 ошар. кори
119	C	36			V-200 ошар. кори	164	C		32		V-200 ошар. кори
120	C		28		V-200 ошар. кори	165	C		36		V-200 ошар. кори
121	C			44	V-200 ошар. кори	166	C	28			V-200 ошар. кори
122	C		24		V-200 ошар. кори	167	C		24		V-200 ошар. кори
123	Cg			24	V-200 ошар. кори	168	C		24		V-200 ошар. кори
124	Cg			24	V-200 ошар. кори	169	C	32			V-200 ошар. кори
125	C		24		V-200 ошар. кори	170	C		36		V-200 ошар. кори
126	C		28		V-200 ошар. кори	171	C			28	V-200 ошар. кори
127	C			36	V-200 ошар. кори	172	C			24	V-200 ошар. кори
128	C		32		V-200 ошар. кори	173	C		32		V-200 ошар. кори
129	C			24	V-200 ошар. кори	174	C			36	V-200 ошар. кори
130	C			24	V-200 ошар. кори	175	C		24		V-200 ошар. кори
131	C		36		V-200 ошар. кори	176	C		28		V-200 ошар. кори
132	C		32		V-200 ошар. кори	177	C		32		V-200 ошар. кори
133	C			24	V-200 ошар. кори	178	C	36			V-200 ошар. кори
134	C			24	V-200 ошар. кори	179	C		24		V-200 ошар. кори
135	C			28	V-200 ошар. кори	180	C		28		V-200 ошар. кори
136	C			24	V-200 ошар. кори	181	C		32		V-200 ошар. кори
137	C	28			V-200 ошар. кори	182	C		36		V-200 ошар. кори
138	C	24			V-200 ошар. кори	183	C		28		V-200 ошар. кори
139	C		32		V-200 ошар. кори	184	C		24		V-200 ошар. кори
140	C		36		V-200 ошар. кори	185	C				V-200 ошар. кори
141	C		28		V-200 ошар. кори	186	C				V-200 ошар. кори

Всього пронумеровано дерев: Ошо Вісімдесят гощину
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Слюшак Т.М.

(ініціали та прізвище)

Кришук Р.С.

(ініціали та прізвище)

15 07 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 № 5

виділ № 16

ділянка № _____

площа 0,7 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	напіділові	дров'яні				ділові	напіділові	дров'яні	
1	С	24			IV група оцар. сорт	49	С				
2	С	24			IV група оцар. сорт	50	С				
3	С			24	V група оцар. сорт	51	С				
4	С		24		IV група оцар. сорт	52	С				
5	С		24		IV група оцар. сорт	53	С				
6	С	28			IV група оцар. сорт	54	С				
7	С			24	V група оцар. сорт	55	С				
8	С		24		IV група оцар. сорт	56	С				
9	С			24	V група оцар. сорт	57	С				
10	С		24		IV група оцар. сорт	58	С				
11	С			24	V група оцар. сорт	59	С				
12	С		24		IV група оцар. сорт	60	С				
13	С			28	V група оцар. сорт	61	С				
14	С			24	V група оцар. сорт	62	С				
15	С		28		IV група оцар. сорт	63	С				
16	С		28		IV група оцар. сорт	64	С				
17	С			24	V група оцар. сорт	65	С				
18	С		28		IV група оцар. сорт	66	С				
19	С			28	V група оцар. сорт	67	С				
20	С			24	V група оцар. сорт	68	С				
21	С			24	V група оцар. сорт	69	С				
22	С			24	V група оцар. сорт	70	С				
23	С			24	V група оцар. сорт	71	С				
24	С			28	V група оцар. сорт	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: 24 (сім) Двадцять чотири 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)

[Підпис]

(ініціали та прізвище)

[Підпис]

(ініціали та прізвище)

15 02 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 № 6

виділ № 10

ділянка № _____

площа 5,3 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	С		24		IV група стовб. форми	49	С			24	V група стовб. форми
2	С		24		IV група стовб. форми	50	С		32		IV група стовб. форми
3	С	32			IV група стовб. форми	51	С			32	V група стовб. форми
4	С		28		IV група стовб. форми	52	С	24			IV група стовб. форми
5	С			28	V група стовб. форми	53	С			32	V група стовб. форми
6	С		24		IV група стовб. форми	54	С		36		IV група стовб. форми
7	С		24		IV група стовб. форми	55	С			28	V група стовб. форми
8	С			28	V група стовб. форми	56	С			32	V група стовб. форми
9	С			28	V група стовб. форми	57	С		28		IV група стовб. форми
10	С			28	V група стовб. форми	58	С			28	V група стовб. форми
11	С			36	V група стовб. форми	59	С	32			IV група стовб. форми
12	С			32	V група стовб. форми	60	С			24	V група стовб. форми
13	С		28		IV група стовб. форми	61	С	28			IV група стовб. форми
14	С		36		IV група стовб. форми	62	С			36	V група стовб. форми
15	С			36	V група стовб. форми	63	С			32	V група стовб. форми
16	С			24	V група стовб. форми	64	С			28	V група стовб. форми
17	С		36		IV група стовб. форми	65	С		32		IV група стовб. форми
18	С			24	V група стовб. форми	66	С			24	V група стовб. форми
19	С		32		IV група стовб. форми	67	С			36	V група стовб. форми
20	С			32	V група стовб. форми	68	С		36		IV група стовб. форми
21	С		28		IV група стовб. форми	69	С			36	V група стовб. форми
22	С		28		IV група стовб. форми	70	С	32			IV група стовб. форми
23	С			24	V група стовб. форми	71	С			32	V група стовб. форми
24	С		24		IV група стовб. форми	72	С			40	V група стовб. форми
25	С			28	V група стовб. форми	73	С	32			IV група стовб. форми
26	С		28		IV група стовб. форми	74	С		28		IV група стовб. форми
27	С			28	V група стовб. форми	75	С			24	V група стовб. форми
28	С			28	V група стовб. форми	76	С		28		IV група стовб. форми
29	С			36	V група стовб. форми	77	С			32	V група стовб. форми
30	С	32			IV група стовб. форми	78	С			40	V група стовб. форми
31	С		28		IV група стовб. форми	79	С			24	V група стовб. форми
32	С	32			IV група стовб. форми	80	С			32	V група стовб. форми
33	С			28	V група стовб. форми	81	С	36			IV група стовб. форми
34	С		24		V група стовб. форми	82	С			32	V група стовб. форми
35	С			28	V група стовб. форми	83	С			36	V група стовб. форми
36	С		28		V група стовб. форми	84	С		36		IV група стовб. форми
37	С		36		IV група стовб. форми	85	С		36		IV група стовб. форми
38	С	28			IV група стовб. форми	86	С	32			IV група стовб. форми
39	С			32	V група стовб. форми	87	С		28		IV група стовб. форми
40	С		32		IV група стовб. форми	88	С			24	V група стовб. форми
41	С			36	V група стовб. форми	89	С			24	V група стовб. форми
42	С	32			IV група стовб. форми	90	С		36		IV група стовб. форми
43	С			32	V група стовб. форми	91	С			24	V група стовб. форми
44	С		32		IV група стовб. форми	92	С		28		IV група стовб. форми
45	С			32	V група стовб. форми	93	С			32	V група стовб. форми
46	С			32	V група стовб. форми	94	С			24	V група стовб. форми
47	С			36	V група стовб. форми	95	С		40		IV група стовб. форми
48	С	28			IV група стовб. форми	96	С			24	V група стовб. форми

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			32	V клас. ошук. кори	142	C				
98	C			24	V клас. ошук. кори	143	C				
99	C			32	V клас. ошук. кори	144	C				
100	C		32		IV клас. ошук. кори	145	C				
101	C			24	V клас. ошук. кори	146	C				
102	C			36	V клас. ошук. кори	147	C				
103	C			32	V клас. ошук. кори	148	C				
104	C		32		IV клас. ошук. кори	149	C				
105	C			36	V клас. ошук. кори	150	C				
106	C	32			IV клас. ошук. кори	151	C				
107	C	32			IV клас. ошук. кори	152	C				
108	C			32	V клас. ошук. кори	153	C				
109	C			28	V клас. ошук. кори	154	C				
110	C			24	V клас. ошук. кори	155	C				
111	C		32		IV клас. ошук. кори	156	C				
112	C			32	V клас. ошук. кори	157	C				
113	C		32		IV клас. ошук. кори	158	C				
114	C			32	V клас. ошук. кори	159	C				
115	C			28	V клас. ошук. кори	160	C				
116	C			24	V клас. ошук. кори	161	C				
117	C			24	V клас. ошук. кори	162	C				
118	D			24	V клас. ошук. кори	163	C				
119	C					164	C				
120	C					165	C				
121	C					166	C				
122	C					167	C				
123	C					168	C				
124	C					169	C				
125	C					170	C				
126	C					171	C				
127	C					172	C				
128	C					173	C				
129	C					174	C				
130	C					175	C				
131	C					176	C				
132	C					177	C				
133	C					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: 118 (шіст'ять вісімдесят вісім) дерев
(кількість слів: шість)

Інвентаризацію і перелік провели:

Інженер Л. Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

14 09 2021 року

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Степанів Р. В.

(ініціали та прізвище)

Крижанів Р. 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 № 7

виділ № 4

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		24		IV група оліф. фрон	49	С			28	Гниль
2	С			24	V група оліф. кори	50	С		24		IV група оліф. фрон
3	С			24	V група оліф. кори	51	С		24		IV група оліф. фрон
4	С		24		IV група оліф. фрон	52	С			24	V група оліф. кори
5	С		24		IV група оліф. фрон	53	С		24		IV група оліф. фрон
6	С	24			IV група оліф. фрон	54	С		24		IV група оліф. фрон
7	С	24			IV група оліф. фрон	55	С		24		IV група оліф. фрон
8	С		24		IV група оліф. фрон	56	С		24		IV група оліф. фрон
9	С		28		IV група оліф. фрон	57	С	24			IV група оліф. фрон
10	С			24	V група оліф. кори	58	С	24			IV група оліф. фрон
11	С		24		IV група оліф. фрон	59	С			32	Гниль
12	С		24		IV група оліф. фрон	60	С		24		IV група оліф. фрон
13	С	24			IV група оліф. фрон	61	С			24	V група оліф. кори
14	С		24		IV група оліф. фрон	62	С		24		IV група оліф. фрон
15	С			24	V група оліф. кори	63	С		24		IV група оліф. фрон
16	С		24		IV група оліф. фрон	64	С		24		IV група оліф. фрон
17	С		24		IV група оліф. фрон	65	С	24			IV група оліф. фрон
18	С		24		IV група оліф. фрон	66	С	24			IV група оліф. фрон
19	С		24		IV група оліф. фрон	67	С			28	Гниль
20	С			24	V група оліф. кори	68	С		28		IV група оліф. фрон
21	С	24			IV група оліф. фрон	69	С		24		IV група оліф. фрон
22	С			28	Гниль	70	С			32	Гниль
23	С			28	Гниль	71	С			28	Гниль
24	С		24		IV група оліф. фрон	72	С			32	Гниль
25	С	28			IV група оліф. фрон	73	С		28		IV група оліф. фрон
26	С		24		IV група оліф. фрон	74	С		24		IV група оліф. фрон
27	С		24		IV група оліф. фрон	75	С			32	Гниль
28	С	28			IV група оліф. фрон	76	С		24		IV група оліф. фрон
29	С			24	V група оліф. кори	77	С		24		IV група оліф. фрон
30	С		24		IV група оліф. фрон	78	С			28	Гниль
31	С		24		IV група оліф. фрон	79	С				
32	С	28			IV група оліф. фрон	80	С				
33	С			24	V група оліф. кори	81	С				
34	С		24		IV група оліф. фрон	82	С				
35	С		24		IV група оліф. фрон	83	С				
36	С		24		IV група оліф. фрон	84	С				
37	С	24			IV група оліф. фрон	85	С				
38	С	24			IV група оліф. фрон	86	С				
39	С			24	V група оліф. кори	87	С				
40	С		28		IV група оліф. фрон	88	С				
41	С		24		IV група оліф. фрон	89	С				
42	С		28		IV група оліф. фрон	90	С				
43	С		24		IV група оліф. фрон	91	С				
44	С			28	Гниль	92	С				
45	С			24	V група оліф. кори	93	С				
46	С		24		IV група оліф. фрон	94	С				
47	С		24		IV група оліф. фрон	95	С				
8	С		28		IV група оліф. фрон	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: 48 (чот) Смуглої велик. дубів
(кільк.)

Нумерація і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Сториків А.М.

(ініціали та прізвище)

Кришак Р.В.

(ініціали та прізвище)

15 04 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 № 7

виділ № 5

ділянка № _____

площа 3,0 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	С		24		IV класу оліф. бруна	49	С		32		IV класу оліф. бруна
2	С			32	V класу оліф. бруна	50	С		28		IV класу оліф. бруна
3	С	28			IV класу оліф. бруна	51	С		32		IV класу оліф. бруна
4	С		32		IV класу оліф. бруна	52	С	32			IV класу оліф. бруна
5	С		32		IV класу оліф. бруна	53	С			28	V класу оліф. бруна
6	С		32		IV класу оліф. бруна	54	С			32	IV класу оліф. бруна
7	С	36			IV класу оліф. бруна	55	С		24		IV класу оліф. бруна
8	С		32		IV класу оліф. бруна	56	С		24		IV класу оліф. бруна
9	С		28		IV класу оліф. бруна	57	С		24		IV класу оліф. бруна
10	С			28	V класу оліф. бруна	58	С	32			IV класу оліф. бруна
11	С			28	V класу оліф. бруна	59	С		36		IV класу оліф. бруна
12	С			32	V класу оліф. бруна	60	С		32		IV класу оліф. бруна
13	С		24		IV класу оліф. бруна	61	С		32		IV класу оліф. бруна
14	С			24	V класу оліф. бруна	62	С	32			IV класу оліф. бруна
15	С		28		IV класу оліф. бруна	63	С			28	V класу оліф. бруна
16	С			32	V класу оліф. бруна	64	С		32		IV класу оліф. бруна
17	С			32	V класу оліф. бруна	65	С			32	V класу оліф. бруна
18	С		32		IV класу оліф. бруна	66	С		32		IV класу оліф. бруна
19	С		32		IV класу оліф. бруна	67	С		28		IV класу оліф. бруна
20	С	28			IV класу оліф. бруна	68	С	36			IV класу оліф. бруна
21	С			24	V класу оліф. бруна	69	С			32	V класу оліф. бруна
22	С			24	V класу оліф. бруна	70	С		36		IV класу оліф. бруна
23	С		24		IV класу оліф. бруна	71	С		24		IV класу оліф. бруна
24	С		24		IV класу оліф. бруна	72	С			24	V класу оліф. бруна
25	С			28	V класу оліф. бруна	73	С		32		IV класу оліф. бруна
26	С		28		IV класу оліф. бруна	74	С	28			IV класу оліф. бруна
27	С		28		IV класу оліф. бруна	75	С			24	V класу оліф. бруна
28	С	28			IV класу оліф. бруна	76	С		32		IV класу оліф. бруна
29	С		36		IV класу оліф. бруна	77	С		40		IV класу оліф. бруна
30	С			28	V класу оліф. бруна	78	С	24			IV класу оліф. бруна
31	С		36		IV класу оліф. бруна	79	С		32		IV класу оліф. бруна
32	С			40	V класу оліф. бруна	80	С			24	V класу оліф. бруна
33	С	24			IV класу оліф. бруна	81	С			24	V класу оліф. бруна
34	С	24			IV класу оліф. бруна	82	С		24		IV класу оліф. бруна
35	С	24			IV класу оліф. бруна	83	С		24		IV класу оліф. бруна
36	С		28		IV класу оліф. бруна	84	С		36		IV класу оліф. бруна
37	С		36		IV класу оліф. бруна	85	С		24		IV класу оліф. бруна
38	С		40		IV класу оліф. бруна	86	С	28			IV класу оліф. бруна
39	С		28		IV класу оліф. бруна	87	С		32		IV класу оліф. бруна
40	С			28	V класу оліф. бруна	88	С		32		IV класу оліф. бруна
41	С		36		IV класу оліф. бруна	89	С			36	V класу оліф. бруна
42	С		32		IV класу оліф. бруна	90	С		28		IV класу оліф. бруна
43	С		32		IV класу оліф. бруна	91	С			32	IV класу оліф. бруна
44	С			32	V класу оліф. бруна	92	С			28	V класу оліф. бруна
45	С			32	V класу оліф. бруна	93	С		36		IV класу оліф. бруна
46	С			28	V класу оліф. бруна	94	С			24	V класу оліф. бруна
47	С		40		IV класу оліф. бруна	95	С			24	V класу оліф. бруна
48	С			32	V класу оліф. бруна	96	С			24	V класу оліф. бруна

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		24		IV дуби ольш. броне	142	С				
98	С		24		IV дуби ольш. броне	143	С				
99	С			24	V дуби ольш. броне	144	С				
100	С			32	V дуби ольш. броне	145	С				
101	С			24	V дуби ольш. броне	146	С				
102	С			24	V дуби ольш. броне	147	С				
103	С			28	V дуби ольш. броне	148	С				
104	С			28	V дуби ольш. броне	149	С				
105	С			24	V дуби ольш. броне	150	С				
106	С			32	V дуби ольш. броне	151	С				
107	С			24	V дуби ольш. броне	152	С				
108	С		24		IV дуби ольш. броне	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: 108 (сім) Сто вісім дерев
(кількість сім'янок)

Нумерація і перелік провели:

Інженер Л. Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)


(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Стелішні М. М.

(ініціали та прізвище)

Крижовий Р. В.

(ініціали та прізвище)

15 07

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 № 7

виділ № 4

ділянка № _____

площа 19 гектарів

Лист № 4						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	С		24		IV клас стовбур, дрості	49	С				
2	Б			24	Гриль	50	С				
3	Б			28	Гриль	51	С				
4	Б			32	Гриль	52	С				
5	Б			28	Гриль	53	С				
6	Б			28	Гриль	54	С				
7	С		24		IV клас стовбур, дрості	55	С				
8	С		24		IV клас стовбур, дрості	56	С				
9	С		24		IV клас стовбур, дрості	57	С				
10	С		24		IV клас стовбур, дрості	58	С				
11	С	24			IV клас стовбур, дрості	59	С				
12	С			24	V клас стовбур, дрості	60	С				
13	Б			28	Гриль	61	С				
14	Б			28	Гриль	62	С				
15	Б			28	Гриль	63	С				
16	Б			28	Гриль	64	С				
17	С	24			IV клас стовбур, дрості	65	С				
18	Б			32	Гриль	66	С				
19	С	24			IV клас стовбур, дрості	67	С				
20	С		24		IV клас стовбур, дрості	68	С				
21	С		24		IV клас стовбур, дрості	69	С				
22	Б			28	Гриль	70	С				
23	Б			36	Гриль	71	С				
24	С		24		IV клас стовбур, дрості	72	С				
25	С		24		IV клас стовбур, дрості	73	С				
26	С	24			IV клас стовбур, дрості	74	С				
27	С		24		IV клас стовбур, дрості	75	С				
28	С		24		IV клас стовбур, дрості	76	С				
29	С	24			IV клас стовбур, дрості	77	С				
30	Б			24	Гриль	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: 30 (тридцять) (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

45 07 2021 року

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Степанів Т. М.

(ініціали та прізвище)

Крижовець Р. 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 № 7

виділ № 18

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	С		24		IV дубок стовбур б'як	49	С				
2	С		24		IV дубок стовбур б'як	50	С				
3	С	28			IV дубок стовбур б'як	51	С				
4	С			28	V сосна стовбур б'як	52	С				
5	С	32			IV дубок стовбур б'як	53	С				
6	С		32		IV дубок стовбур б'як	54	С				
7	С			24	V сосна стовбур б'як	55	С				
8	С			24	V сосна стовбур б'як	56	С				
9	С		36		IV дубок стовбур б'як	57	С				
10	С		24		IV дубок стовбур б'як	58	С				
11	С		28		IV дубок стовбур б'як	59	С				
12	С			24	V сосна стовбур б'як	60	С				
13	С		28		IV дубок стовбур б'як	61	С				
14	С			24	V сосна стовбур б'як	62	С				
15	С	32			IV дубок стовбур б'як	63	С				
16	С		32		IV дубок стовбур б'як	64	С				
17	С			32	V сосна стовбур б'як	65	С				
18	С		32		IV дубок стовбур б'як	66	С				
19	С			24	V сосна стовбур б'як	67	С				
20	С		28		IV дубок стовбур б'як	68	С				
21	С		24		IV дубок стовбур б'як	69	С				
22	С		36		IV дубок стовбур б'як	70	С				
23	С		40		IV дубок стовбур б'як	71	С				
24	С		40		IV дубок стовбур б'як	72	С				
25	С	32			IV дубок стовбур б'як	73	С				
26	С			40	V сосна стовбур б'як	74	С				
27	С		28		IV дубок стовбур б'як	75	С				
28	С		40		IV дубок стовбур б'як	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: 28 (шість) Двадцять вісім дерев
(кількість слов'ян)

Розробку і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Столики Л.М.

(ініціали та прізвище)

Хришків Р.Р.

(ініціали та прізвище)

16 07 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 № 20

виділ № 16

ділянка № _____

площа 0,80 гектарів

Лист № 16					площа 0,80 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	
1	С			24	Частина однієї кори	49	С				
2	С			48	Частина однієї кори	50	С				
3	С			24	Частина однієї кори	51	С				
4	С			28	Частина однієї кори	52	С				
5	С			28	Частина однієї кори	53	С				
6	С			28	Частина однієї кори	54	С				
7	С		28		Частина однієї кори	55	С				
8	С	24			Частина однієї кори	56	С				
9	С		32		Частина однієї кори	57	С				
10	С		24		Частина однієї кори	58	С				
11	С		28		Частина однієї кори	59	С				
12	С		28		Частина однієї кори	60	С				
13	С	28			Частина однієї кори	61	С				
14	С		24		Частина однієї кори	62	С				
15	С		24		Частина однієї кори	63	С				
16	С		28		Частина однієї кори	64	С				
17	С		24		Частина однієї кори	65	С				
18	С		28		Частина однієї кори	66	С				
19	С	32			Частина однієї кори	67	С				
20	С		24		Частина однієї кори	68	С				
21	С		28		Частина однієї кори	69	С				
22	С		32		Частина однієї кори	70	С				
23	С		28		Частина однієї кори	71	С				
24	С		24		Частина однієї кори	72	С				
25	С	28			Частина однієї кори	73	С				
26	С	24			Частина однієї кори	74	С				
27	С		32		Частина однієї кори	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	напіділові	дров'яні				ділові	напіділові	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: Відбувають сім.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Смокишин П. М.

(ініціали та прізвище)

Пиримових О. В.

(ініціали та прізвище)

16 07 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 № 21

виділ № 9

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	Сg			28	часткове огида кори	49	С			28	часткове огида кори
2	Сg			24	часткове огида кори	50	С			24	часткове огида кори
3	С0			28	часткове огида кори	51	С				часткове огида кори
4	С			32	часткове огида кори	52	С	28	24		часткове огида кори
5	Сg			24	часткове огида кори	53	С		32		часткове огида кори
6	Сg			24	часткове огида кори	54	С		36		часткове огида кори
7	С			36	часткове огида кори	55	С		32		часткове огида кори
8	С			24	часткове огида кори	56	С		28		часткове огида кори
9	С			36	часткове огида кори	57	С		32		часткове огида кори
10	С			24	часткове огида кори	58	С	32			часткове огида кори
11	С			36	часткове огида кори	59	С		24		часткове огида кори
12	С			40	часткове огида кори	60	С		28		часткове огида кори
13	С			36	часткове огида кори	61	С		36		часткове огида кори
14	С			44	часткове огида кори	62	С		32		часткове огида кори
15	С			44	часткове огида кори	63	С		24		часткове огида кори
16	С			40	часткове огида кори	64	С		28		часткове огида кори
17	С			44	часткове огида кори	65	С	36			часткове огида кори
18	С			24	часткове огида кори	66	С	32			часткове огида кори
19	Сg			28	часткове огида кори	67	С	28			часткове огида кори
20	С		28		часткове огида кори	68	С	24			часткове огида кори
21	Сg			24	часткове огида кори	69	С		28		часткове огида кори
22	Сg			24	часткове огида кори	70	С		24		часткове огида кори
23	С		24		часткове огида кори	71	С		32		часткове огида кори
24	С		28		часткове огида кори	72	С		36		часткове огида кори
25	С	32			часткове огида кори	73	С		24		часткове огида кори
26	С		24		часткове огида кори	74	С		28		часткове огида кори
27	С		24		часткове огида кори	75	С	24			часткове огида кори
28	С		28		часткове огида кори	76	С	28			часткове огида кори
29	С	28			часткове огида кори	77	С			24	часткове огида кори
30	С	24			часткове огида кори	78	С			32	часткове огида кори
31	С	24			часткове огида кори	79	С			28	часткове огида кори
32	С		24		часткове огида кори	80	С		28		часткове огида кори
33	С		28		часткове огида кори	81	С		28		часткове огида кори
34	С		32		часткове огида кори	82	С	36			часткове огида кори
35	С		28		часткове огида кори	83	С		24		часткове огида кори
36	С	24			часткове огида кори	84	С		24		часткове огида кори
37	С		24		часткове огида кори	85	С			28	часткове огида кори
38	С			28	часткове огида кори	86	С			32	часткове огида кори
39	С		32		часткове огида кори	87	С			36	часткове огида кори
40	С		36		часткове огида кори	88	С		32		часткове огида кори
41	С		36		часткове огида кори	89	С	24			часткове огида кори
42	С	28			часткове огида кори	90	С		28		часткове огида кори
43	С		24		часткове огида кори	91	С		36		часткове огида кори
44	С		24		часткове огида кори	92	С		24		часткове огида кори
45	С		28		часткове огида кори	93	С	28			часткове огида кори
46	С		32		часткове огида кори	94	С	32			часткове огида кори
47	С		32		часткове огида кори	95	С		36		часткове огида кори
48	С		36		часткове огида кори	96	С				часткове огида 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				

Нумерацію і перелік провели:

(посада)

(посада)

(посада)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

21 07 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 № 21 виділ № 6 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	g			32	Vластиво ошкорода	49	C		24		IV дуже ошкорода
2	g			24	Vластиво ошкорода	50	C		28		IV дуже ошкорода
3	g			24	Vластиво ошкорода	51	C	24			IV дуже ошкорода
4	g			24	Vластиво ошкорода	52	C	32			IV дуже ошкорода
5	g			24	Vластиво ошкорода	53	C		36		IV дуже ошкорода
6	g			24	Vластиво ошкорода	54	C		28		IV дуже ошкорода
7	g			32	Vластиво ошкорода	55	C		28		IV дуже ошкорода
8	g			28	Vластиво ошкорода	56	C	32			IV дуже ошкорода
9	g			24	Vластиво ошкорода	57	C		36		IV дуже ошкорода
10	g			32	Vластиво ошкорода	58	C		28		IV дуже ошкорода
11	g			32	Vластиво ошкорода	59	C		24		IV дуже ошкорода
12	g			24	Vластиво ошкорода	60	C			28	Vластиво ошкорода
13	g			32	Vластиво ошкорода	61	C			24	Vластиво ошкорода
14	g			32	Vластиво ошкорода	62	C			36	Vластиво ошкорода
15	g			28	Vластиво ошкорода	63	C		24		IV дуже ошкорода
16	g			24	Vластиво ошкорода	64	C		24		IV дуже ошкорода
17	g			32	Vластиво ошкорода	65	C	28			IV дуже ошкорода
18	g			28	Vластиво ошкорода	66	C		32		IV дуже ошкорода
19	g			36	Vластиво ошкорода	67	C		36		IV дуже ошкорода
20	g			24	Vластиво ошкорода	68	C		28		IV дуже ошкорода
21	g			28	Vластиво ошкорода	69	C		24		IV дуже ошкорода
22	g		40		IV дуже ошкорода	70	C		28		IV дуже ошкорода
23	g		24		IV дуже ошкорода	71	C		36		IV дуже ошкорода
24	g	28			IV дуже ошкорода	72	C		24		IV дуже ошкорода
25	g		32		IV дуже ошкорода	73	C		24		IV дуже ошкорода
26	g		36		IV дуже ошкорода	74	C	32			IV дуже ошкорода
27	g	28			IV дуже ошкорода	75	C		36		IV дуже ошкорода
28	g	24			IV дуже ошкорода	76	C		28		IV дуже ошкорода
29	g	32			IV дуже ошкорода	77	C		32		IV дуже ошкорода
30	g		26		IV дуже ошкорода	78	C	28			IV дуже ошкорода
31	g		28		IV дуже ошкорода	79	C		24		IV дуже ошкорода
32	g		24		IV дуже ошкорода	80	C		28		IV дуже ошкорода
33	g		24		IV дуже ошкорода	81	C		36		IV дуже ошкорода
34	g		28		IV дуже ошкорода	82	C		24		IV дуже ошкорода
35	g		32		IV дуже ошкорода	83	C		28		IV дуже ошкорода
36	g		36		IV дуже ошкорода	84	C		32		IV дуже ошкорода
37	g		28		IV дуже ошкорода	85	C	24			IV дуже ошкорода
38	g	24			IV дуже ошкорода	86	C	28			IV дуже ошкорода
39	g		24		IV дуже ошкорода	87	C		32		IV дуже ошкорода
40	g		28		IV дуже ошкорода	88	C			28	Vластиво ошкорода
41	g		32		IV дуже ошкорода	89	C			24	Vластиво ошкорода
42	g			24	Vластиво ошкорода	90	C		28		IV дуже ошкорода
43	g			28	Vластиво ошкорода	91	C		32		IV дуже ошкорода
44	g		32		IV дуже ошкорода	92	C		36		IV дуже ошкорода
45	g	36			IV дуже ошкорода	93	C	24			IV дуже ошкорода
46	g	28			IV дуже ошкорода	94	C	28			IV дуже ошкорода
47	g	24			IV дуже ошкорода	95	C	32			IV дуже ошкорода
48	g	32			IV дуже ошкорода	96	C		36		IV дуже ошкорода

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 порубок даного виду дерев: Дев'яносто шість порубок
(кількість сторінок)

Начальник лісництва: _____

Заступник начальника лісництва: _____

Відомий особам, які брали участь у лісній рубці: _____

Відомий особам, які брали участь у лісній рубці: _____

Відомий особам, які брали участь у лісній рубці: _____

Відомий особам, які брали участь у лісній рубці: _____

Відомий особам, які брали участь у лісній рубці: _____

Відомий особам, які брали участь у лісній рубці: _____

Відомий особам, які брали участь у лісній рубці: _____

Відомий особам, які брали участь у лісній рубці: _____

Відомий особам, які брали участь у лісній рубці: _____

21 07

2021 року

_____ (підпис)

_____ (підпис)

_____ (підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Синюченко Н.М.

(ініціали та прізвище)

Чернишова Д.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 № 33

виділ № 31

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	С			32	V1001 ольх. берк.	49	С			36	V1001 ольх. берк.
2	С			28	V1001 ольх. берк.	50	С			40	V1001 ольх. берк.
3	С	28			V1001 ольх. берк.	51	С	40			V1001 ольх. берк.
4	С	32			V1001 ольх. берк.	52	С			36	V1001 ольх. берк.
5	С			24	V1001 ольх. берк.	53	С			32	V1001 ольх. берк.
6	С			28	V1001 ольх. берк.	54	С			28	V1001 ольх. берк.
7	С			28	V1001 ольх. берк.	55	С			28	V1001 ольх. берк.
8	С			36	V1001 ольх. берк.	56	С			24	V1001 ольх. берк.
9	С		32		V1001 ольх. берк.	57	С			24	V1001 ольх. берк.
10	С	28			V1001 ольх. берк.	58	С	24			V1001 ольх. берк.
11	С			24	V1001 ольх. берк.	59	С	26			V1001 ольх. берк.
12	С			28	V1001 ольх. берк.	60	С		24		V1001 ольх. берк.
13	С			36	V1001 ольх. берк.	61	С			28	V1001 ольх. берк.
14	С			40	V1001 ольх. берк.	62	С			28	V1001 ольх. берк.
15	С	36			V1001 ольх. берк.	63	С			28	V1001 ольх. берк.
16	С	40			V1001 ольх. берк.	64	С			24	V1001 ольх. берк.
17	С			28	V1001 ольх. берк.	65	С			24	V1001 ольх. берк.
18	С			24	V1001 ольх. берк.	66	С			28	V1001 ольх. берк.
19	С			28	V1001 ольх. берк.	67	С			28	V1001 ольх. берк.
20	С			32	V1001 ольх. берк.	68	С			24	V1001 ольх. берк.
21	С			28	V1001 ольх. берк.	69	С			24	V1001 ольх. берк.
22	С		28		V1001 ольх. берк.	70	С			28	V1001 ольх. берк.
23	С	32			V1001 ольх. берк.	71	С			28	V1001 ольх. берк.
24	С	36			V1001 ольх. берк.	72	С			28	V1001 ольх. берк.
25	С			24	V1001 ольх. берк.	73	С	24			V1001 ольх. берк.
26	С			28	V1001 ольх. берк.	74	С	28			V1001 ольх. берк.
27	С			28	V1001 ольх. берк.	75	С			24	V1001 ольх. берк.
28	С			24	V1001 ольх. берк.	76	С			24	V1001 ольх. берк.
29	С			32	V1001 ольх. берк.	77	С			24	V1001 ольх. берк.
30	С			32	V1001 ольх. берк.	78	С			24	V1001 ольх. берк.
31	С			36	V1001 ольх. берк.	79	С			28	V1001 ольх. берк.
32	С	36			V1001 ольх. берк.	80	С	40			V1001 ольх. берк.
33	С			24	V1001 ольх. берк.	81	С			44	V1001 ольх. берк.
34	С			28	V1001 ольх. берк.	82	С			40	V1001 ольх. берк.
35	С	28			V1001 ольх. берк.	83	С			28	V1001 ольх. берк.
36	С			32	V1001 ольх. берк.	84	С				
37	С		28		V1001 ольх. берк.	85	С				
38	С		36		V1001 ольх. берк.	86	С				
39	С			28	V1001 ольх. берк.	87	С				
40	С			36	V1001 ольх. берк.	88	С				
41	С			40	V1001 ольх. берк.	89	С				
42	С			40	V1001 ольх. берк.	90	С				
43	С			36	V1001 ольх. берк.	91	С				
44	С	32			V1001 ольх. берк.	92	С				
45	С		32		V1001 ольх. берк.	93	С				
46	С			28	V1001 ольх. берк.	94	С				
47	С			36	V1001 ольх. берк.	95	С				
48	С			32	V1001 ольх. берк.	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 деревам при дереві.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Вознюк М.О.

(ініціали та прізвище)

Хміць Ю.О.

(ініціали та прізвище)

21 07 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 № 36

виділ № 27

ділянка № 3

площа 9,2 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	У	49	С			36	Угроз. оцар. корп
2	С			28	Келіч	50	С			24	Угроз. оцар. корп
3	С			28	Келіч	51	С			32	Угроз. оцар. корп
4	С			28	Угроз. оцар. корп	52	С			32	Угроз. оцар. корп
5	С			28	Угроз. оцар. корп	53	С			22	Угроз. оцар. корп
6	С			22	Угроз. оцар. корп	54	С			32	Келіч
7	С			32	Келіч	55	С			36	Келіч
8	С			32	Келіч	56	С			28	Келіч
9	С			24	Келіч	57	С	28			IV група оцар. корп
10	С			24	Келіч	58	С	32			IV група оцар. корп
11	С	32			IV група оцар. корп	59	С			24	Угроз. оцар. корп
12	С		28		IV група оцар. корп	60	С			32	Келіч
13	С			24	Келіч	61	С			44	Келіч
14	С			24	Угроз. оцар. корп	62	С			36	Келіч
15	С			24	Угроз. оцар. корп	63	С			28	Келіч
16	С			28	Келіч	64	С			36	Келіч
17	С			26	Угроз. оцар. корп	65	С			32	Келіч
18	С			24	Угроз. оцар. корп	66	С			28	Угроз. оцар. корп
19	С			28	Келіч	67	С	28			IV група оцар. корп
20	С			28	Келіч	68	С	24			IV група оцар. корп
21	С			24	Келіч	69	С	24			IV група оцар. корп
22	С	28			IV група оцар. корп	70	С		28		IV група оцар. корп
23	С	28			IV група оцар. корп	71	С		24		IV група оцар. корп
24	С			28	Келіч	72	С			24	Угроз. оцар. корп
25	С			32	Келіч	73	С			28	Угроз. оцар. корп
26	С			24	Келіч	74	С			24	Угроз. оцар. корп
27	С			28	Келіч	75	С			24	Угроз. оцар. корп
28	С			36	Келіч	76	С			28	Угроз. оцар. корп
29	С			40	Келіч	77	С			24	Угроз. оцар. корп
30	С			44	Келіч	78	С	24			IV група оцар. корп
31	С			40	Келіч	79	С	28			IV група оцар. корп
32	С			24	Келіч	80	С			28	Угроз. оцар. корп
33	С			40	Келіч	81	С			24	Угроз. оцар. корп
34	С	36			IV група оцар. корп	82	С			24	Угроз. оцар. корп
35	С	24			IV група оцар. корп	83	С			24	Угроз. оцар. корп
36	С			26	Келіч	84	С			28	Угроз. оцар. корп
37	С			26	Келіч	85	С	32			IV група оцар. корп
38	С			24	Келіч	86	С	24			IV група оцар. корп
39	С			36	Келіч	87	С	24			IV група оцар. корп
40	С			36	Келіч	88	С			24	Угроз. оцар. корп
41	С			40	Келіч	89	С			24	Угроз. оцар. корп
42	С			32	Келіч	90	С			28	Угроз. оцар. корп
43	С			36	Келіч	91	С			28	Угроз. оцар. корп
44	С			28	Келіч	92	С			24	Угроз. оцар. корп
45	С			24	Келіч	93	С			24	Угроз. оцар. корп
46	С	24			IV група оцар. корп	94	С			28	Угроз. оцар. корп
47	С	24			IV група оцар. корп	95	С			36	Угроз. оцар. корп
48	С			40	Келіч	96	С			36	Угроз. оцар. корп

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			24	V2000. одна кора	142	С			24	V2000. одна кора
98	С			28	V2000. одна кора	143	С				
99	С			32	V2000. одна кора	144	С				
100	С	24			IV група одиниць, корена	145	С				
101	С	28			IV група одиниць, корена	146	С				
102	С	28			IV група одиниць, корена	147	С				
103	С		24		IV група одиниць, корена	148	С				
104	С	24			IV група одиниць, корена	149	С				
105	С			24	V2000. одна кора	150	С				
106	С			28	V2000. одна кора	151	С				
107	С			24	V2000. одна кора	152	С				
108	С			24	V2000. одна кора	153	С				
109	С	24			IV група одиниць, корена	154	С				
110	С	24			IV група одиниць, корена	155	С				
111	С			24	V2000. одна кора	156	С				
112	С			24	V2000. одна кора	157	С				
113	С			24	V2000. одна кора	158	С				
114	С			28	V2000. одна кора	159	С				
115	С			28	V2000. одна кора	160	С				
116	С			24	V2000. одна кора	161	С				
117	С	32			IV група одиниць, корена	162	С				
118	С			32	V2000. одна кора	163	С				
119	С			28	V2000. одна кора	164	С				
120	С			40	V2000. одна кора	165	С				
121	С			34	V2000. одна кора	166	С				
122	С			32	V2000. одна кора	167	С				
123	С			28	V2000. одна кора	168	С				
124	С	28			IV група одиниць, корена	169	С				
125	С	32			IV група одиниць, корена	170	С				
126	С		24		IV група одиниць, корена	171	С				
127	С		28		IV група одиниць, корена	172	С				
128	С			24	V2000. одна кора	173	С				
129	С			24	V2000. одна кора	174	С				
130	С			24	V2000. одна кора	175	С				
131	С			24	V2000. одна кора	176	С				
132	С			24	V2000. одна кора	177	С				
133	С			28	V2000. одна кора	178	С				
134	С			28	V2000. одна кора	179	С				
135	С			32	V2000. одна кора	180	С				
136	С			28	V2000. одна кора	181	С				
137	С	24			IV група одиниць, корена	182	С				
138	С		28		IV група одиниць, корена	183	С				
139	С		32		IV група одиниць, корена	184	С				
140	С			24	V2000. одна кора	185	С				
141	С			28	V2000. одна кора	186	С				

Всього пронумеровано дерев: Сило сорес 288 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)

Возмош А. О.

(ініціали та прізвище)

Линько Ю. О.

(ініціали та прізвище)

27 04 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 № 36

виділ № 27

ділянка № 1

площа 5,6 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	С			32	Тимля	49	С			40	Vзасі одяг. бері
2	С			36	Vзасі одяг. бері	50	С			32	Vзасі одяг. бері
3	С			44	Тимля	51	С	32			IV дрібні одяг. бері
4	С			24	Тимля	52	С	28			IV дрібні одяг. бері
5	С			48	Vзасі одяг. бері	53	С	36			IV дрібні одяг. бері
6	С			44	Vзасі одяг. бері	54	С			40	Vзасі одяг. бері
7	С			44	Vзасі одяг. бері	55	С			24	Vзасі одяг. бері
8	С			24	Vзасі одяг. бері	56	С			40	Vзасі одяг. бері
9	С			28	Vзасі одяг. бері	57	С			24	Vзасі одяг. бері
10	С			24	Vзасі одяг. бері	58	С			40	Vзасі одяг. бері
11	С	36			IV дрібні одяг. бері	59	С			32	Vзасі одяг. бері
12	С	28			IV дрібні одяг. бері	60	С			32	Vзасі одяг. бері
13	С			32	Vзасі одяг. бері	61	С			28	Тимля
14	С			24	Vзасі одяг. бері	62	С			28	Тимля
15	С	28			IV дрібні одяг. бері	63	С			24	Vзасі одяг. бері
16	С			28	Vзасі одяг. бері	64	С			28	Vзасі одяг. бері
17	С			28	Vзасі одяг. бері	65	С			24	Vзасі одяг. бері
18	С			24	Vзасі одяг. бері	66	С			24	Vзасі одяг. бері
19	С			24	Vзасі одяг. бері	67	С			24	Vзасі одяг. бері
20	С			28	Vзасі одяг. бері	68	С	28			IV дрібні одяг. бері
21	С			32	Vзасі одяг. бері	69	С	28			IV дрібні одяг. бері
22	С			36	Vзасі одяг. бері	70	С		24		IV дрібні одяг. бері
23	С			28	Vзасі одяг. бері	71	С			28	Vзасі одяг. бері
24	С	32			IV дрібні одяг. бері	72	С			24	Vзасі одяг. бері
25	С			32	Vзасі одяг. бері	73	С			24	Vзасі одяг. бері
26	С			24	Vзасі одяг. бері	74	С			24	Vзасі одяг. бері
27	С			36	Vзасі одяг. бері	75	С			28	Vзасі одяг. бері
28	С			32	Vзасі одяг. бері	76	С			32	Vзасі одяг. бері
29	С			44	Vзасі одяг. бері	77	С	32			IV дрібні одяг. бері
30	С			40	Тимля	78	С	32			IV дрібні одяг. бері
31	С			32	Vзасі одяг. бері	79	С		28		IV дрібні одяг. бері
32	С			32	Vзасі одяг. бері	80	С		28		IV дрібні одяг. бері
33	С			24	Тимля	81	С			28	Vзасі одяг. бері
34	С			36	Vзасі одяг. бері	82	С			32	Vзасі одяг. бері
35	С			28	Vзасі одяг. бері	83	С			24	Vзасі одяг. бері
36	С			40	Vзасі одяг. бері	84	С			24	Vзасі одяг. бері
37	С	28			IV дрібні одяг. бері	85	С			24	Vзасі одяг. бері
38	С		32		IV дрібні одяг. бері	86	С	24			IV дрібні одяг. бері
39	С			24	Vзасі одяг. бері	87	С	24			IV дрібні одяг. бері
40	С			36	Vзасі одяг. бері	88	С			24	Vзасі одяг. бері
41	С			24	Vзасі одяг. бері	89	С	24			IV дрібні одяг. бері
42	С			32	Vзасі одяг. бері	90	С	24			IV дрібні одяг. бері
43	С			24	Vзасі одяг. бері	91	С		24		IV дрібні одяг. бері
44	С			32	Тимля	92	С			24	Vзасі одяг. бері
45	С			28	Vзасі одяг. бері	93	С			28	Vзасі одяг. бері
46	С			28	Vзасі одяг. бері	94	С	24			IV дрібні одяг. бері
47	С			40	Vзасі одяг. бері	95	С	28			IV дрібні одяг. бері
48	С			24	Vзасі одяг. бері	96	С			24	Vзасі одяг. бері

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 (шістьдесят шість) дерев.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Войчук М.В.

(ініціали та прізвище)

Григорук Ю.В.

(ініціали та прізвище)

27 02 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 № 36

виділ № 28

ділянка № _____

площа 2,7 гектарів

Вид № _____ ділянка № _____					площа _____ 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	Бі			24	Глинь	49	Бі			32	Глинь
2	Бі			32	Глинь	50	Бі			24	Глинь
3	Бі			32	Глинь	51	С			24	Глинь
4	Бі			32	Глинь	52	Бі			28	Глинь
5	Бі			24	Глинь	53	Бі			28	Глинь
6	Бі			24	Глинь	54	Бі			32	Глинь
7	Бі			24	Глинь	55	С			24	Глинь
8	Бі			32	Глинь	56	С			24	Глинь
9	Бі			32	Глинь	57	С			24	Глинь
10	Бі			32	Глинь	58	С			40	Глинь
11	Бі			32	Глинь	59	С			36	Глинь
12	С			28	Глинь	60	С			28	Глинь
13	Бі			24	Глинь	61	С			40	Глинь
14	С			28	Глинь	62	С			24	Глинь
15	Бі			28	Глинь	63	С			32	Глинь
16	Бі			28	Глинь	64	С			32	Глинь
17	Бі			36	Глинь	65	С	32		32	Глинь
18	С			32	Глинь	66	С			28	Глинь
19	Бі			32	Глинь	67	С		28	28	Глинь
20	Бі			32	Глинь	68	С			24	Глинь
21	Бі			32	Глинь	69	Бі			24	Глинь
22	Бі			36	Глинь	70	Бі			40	Глинь
23	С			36	Глинь	71	С			34	Глинь
24	Бі			28	Глинь	72	С	28		34	Глинь
25	Бі			24	Глинь	73	Бі			40	Глинь
26	С			40	Глинь	74	Бі			24	Глинь
27	Бі			32	Глинь	75	Бі			28	Глинь
28	Бі			24	Глинь	76	Бі			32	Глинь
29	Бі			28	Глинь	77	Бі			32	Глинь
30	Бі			28	Глинь	78	Бі			24	Глинь
31	Бі			40	Глинь	79	С	28		24	Глинь
32	Бі			40	Глинь	80	С			24	Глинь
33	Бі			26	Глинь	81	Бі			24	Глинь
34	С	36			Глинь	82	С			28	Глинь
35	Бі			24	Глинь	83	Бі			24	Глинь
36	Бі			28	Глинь	84	С			24	Глинь
37	Бі			28	Глинь	85	Бі			28	Глинь
38	С	32			Глинь	86	Бі			32	Глинь
39	Бі			32	Глинь	87	С	28		24	Глинь
40	Бі			36	Глинь	88	Бі			24	Глинь
41	Бі			24	Глинь	89	Бі			32	Глинь
42	Бі			32	Глинь	90	Бі			36	Глинь
43	С	28			Глинь	91	С	24		36	Глинь
44	С	24			Глинь	92	Бі			24	Глинь
45	Бі			24	Глинь	93	Бі			36	Глинь
46	Бі			24	Глинь	94	Бі			24	Глинь
47	Бі			28	Глинь	95	С			28	Глинь
48	Бі			24	Глинь	96	Бі			24	Глинь

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	Б			36	Глинь	142	Б			28	Глинь
98	С			24	Глинь	143	С	24			Глинь
99	Б			24	Глинь	144	С	24			Глинь
100	Б			28	Глинь	145	С			24	Глинь
101	Б			28	Глинь	146	С			24	Глинь
102	Б			28	Глинь	147	С			28	Глинь
103	Б			32	Глинь	148	С			28	Глинь
104	Б			24	Глинь	149	С			32	Глинь
105	Б			24	Глинь	150	С			24	Глинь
106	Б			28	Глинь	151	С	28			Глинь
107	С			28	Глинь	152	С	24			Глинь
108	С			32	Глинь	153	С		36		Глинь
109	Б			28	Глинь	154	С		32		Глинь
110	Б			28	Глинь	155	С			24	Глинь
111	С			28	Глинь	156	С			24	Глинь
112	С			24	Глинь	157	С			24	Глинь
113	С			32	Глинь	158	С			24	Глинь
114	Б			28	Глинь	159	С			28	Глинь
115	Б			24	Глинь	160	С	28			Глинь
116	Б			28	Глинь	161	С	24			Глинь
117	Б			24	Глинь	162	С	24			Глинь
118	Б			28	Глинь	163	С		24		Глинь
119	С			24	Глинь	164	С		24		Глинь
120	С			24	Глинь	165	С			32	Глинь
121	С			32	Глинь	166	С			32	Глинь
122	С			24	Глинь	167	С			24	Глинь
123	С			24	Глинь	168	С			24	Глинь
124	С			24	Глинь	169	С	24			Глинь
125	Б			32	Глинь	170	С		24		Глинь
126	Б			32	Глинь	171	С	28			Глинь
127	Б			32	Глинь	172	С		32		Глинь
128	Б			28	Глинь	173	С			36	Глинь
129	Б			28	Глинь	174	С			28	Глинь
130	Б			24	Глинь	175	С			32	Глинь
131	Б			24	Глинь	176	С		36		Глинь
132	С	36			Глинь	177	С			24	Глинь
133	С	20			Глинь	178	С			24	Глинь
134	С			24	Глинь	179	С			24	Глинь
135	Б			28	Глинь	180	С			28	Глинь
136	Б			24	Глинь	181	С				
137	Б			24	Глинь	182	С				
138	Б			28	Глинь	183	С				
139	Б			24	Глинь	184	С				
140	С			40	Глинь	185	С				
141	Б			28	Глинь	186	С				

Всього пронумеровано дерев: сто вісімдесят дев'ять
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

22 07 2021 року

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М. С.

(ініціали та прізвище)

Василь М. О.

(ініціали та прізвище)

Глинь М. О.

(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 № 39

виділ № 5

ділянка № _____

площа 11,2 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			44	власн. оліф. кори	49	С		28		власн. оліф. кори
2	С			36	власн. оліф. кори	50	С		24		власн. оліф. кори
3	С			40	власн. оліф. кори	51	С		24		власн. оліф. кори
4	С	28			власн. оліф. кори	52	С		24		власн. оліф. кори
5	С			24	власн. оліф. кори	53	С	24			власн. оліф. кори
6	С			24	власн. оліф. кори	54	С		24		власн. оліф. кори
7	С			24	власн. оліф. кори	55	С		28		власн. оліф. кори
8	С			24	власн. оліф. кори	56	С		24		власн. оліф. кори
9	С			24	власн. оліф. кори	57	С		24		власн. оліф. кори
10	С	28			власн. оліф. кори	58	С		24		власн. оліф. кори
11	С			24	власн. оліф. кори	59	С	24			власн. оліф. кори
12	С			24	власн. оліф. кори	60	С			32	власн. оліф. кори
13	С			24	власн. оліф. кори	61	С			32	власн. оліф. кори
14	С			24	власн. оліф. кори	62	С			24	власн. оліф. кори
15	С	28			власн. оліф. кори	63	С			24	власн. оліф. кори
16	С			24	власн. оліф. кори	64	С			24	власн. оліф. кори
17	С			28	власн. оліф. кори	65	С			24	власн. оліф. кори
18	С			24	власн. оліф. кори	66	С			24	власн. оліф. кори
19	С	28			власн. оліф. кори	67	С		24		власн. оліф. кори
20	С			28	власн. оліф. кори	68	С		28		власн. оліф. кори
21	С		24		власн. оліф. кори	69	С			24	власн. оліф. кори
22	С			32	власн. оліф. кори	70	С			24	власн. оліф. кори
23	С			32	власн. оліф. кори	71	С			28	власн. оліф. кори
24	С			28	власн. оліф. кори	72	С			24	власн. оліф. кори
25	С		24		власн. оліф. кори	73	С			24	власн. оліф. кори
26	С	28			власн. оліф. кори	74	С			24	власн. оліф. кори
27	С			32	власн. оліф. кори	75	С			24	власн. оліф. кори
28	С		24		власн. оліф. кори	76	С			28	власн. оліф. кори
29	С			28	власн. оліф. кори	77	С			28	власн. оліф. кори
30	С			28	власн. оліф. кори	78	С			24	власн. оліф. кори
31	С			24	власн. оліф. кори	79	С			24	власн. оліф. кори
32	С			28	власн. оліф. кори	80	С			24	власн. оліф. кори
33	С			32	власн. оліф. кори	81	С			24	власн. оліф. кори
34	С			28	власн. оліф. кори	82	С		24		власн. оліф. кори
35	С		24		власн. оліф. кори	83	С			28	власн. оліф. кори
36	С		24		власн. оліф. кори	84	С			28	власн. оліф. кори
37	С			28	власн. оліф. кори	85	С			24	власн. оліф. кори
38	С			32	власн. оліф. кори	86	С			24	власн. оліф. кори
39	С		24		власн. оліф. кори	87	С	24			власн. оліф. кори
40	С			24	власн. оліф. кори	88	С	24			власн. оліф. кори
41	С			24	власн. оліф. кори	89	С		28		власн. оліф. кори
42	С		24		власн. оліф. кори	90	С			24	власн. оліф. кори
43	С		24		власн. оліф. кори	91	С			32	власн. оліф. кори
44	С			24	власн. оліф. кори	92	С			24	власн. оліф. кори
45	С			28	власн. оліф. кори	93	С			24	власн. оліф. кори
46	С		24		власн. оліф. кори	94	С			24	власн. оліф. кори
47	С		24		власн. оліф. кори	95	С			24	власн. оліф. кори
48	С			32	власн. оліф. кори	96	С			24	власн. оліф. 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			24	власн. одне корн	142	С				
98	С			28	власн. одне корн	143	С				
99	С			32	власн. одне корн	144	С				
100	С			36	власн. одне корн	145	С				
101	С			24	власн. одне корн	146	С				
102	С		24		власн. одне корн	147	С				
103	С		24		власн. одне корн	148	С				
104	С	28			власн. одне корн	149	С				
105	С			24	власн. одне корн	150	С				
106	С			24	власн. одне корн	151	С				
107	С			24	власн. одне корн	152	С				
108	С			28	власн. одне корн	153	С				
109	С			24	власн. одне корн	154	С				
110	С			24	власн. одне корн	155	С				
111	С			24	власн. одне корн	156	С				
112	С			24	власн. одне корн	157	С				
113	С			28	власн. одне корн	158	С				
114	С			28	власн. одне корн	159	С				
115	С			24	власн. одне корн	160	С				
116	С			24	власн. одне корн	161	С				
117	С			24	власн. одне корн	162	С				
118	С		24		власн. одне корн	163	С				
119	С		24		власн. одне корн	164	С				
120	С	28			власн. одне корн	165	С				
121	С			24	власн. одне корн	166	С				
122	С			24	власн. одне корн	167	С				
123	С			28	власн. одне корн	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: 60 (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)

Воржак М.О.

(ініціали та прізвище)

Хелмис М.О.

(ініціали та прізвище)

26 07 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

квартал № 42

виділ № 6

ділянка № _____

урочище _____

площа 9.3 гектарів

ділянка №						площа 9,3 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	С			24	Властиві стародавні пори	49	С		24		Вирне аміур крока
2	С			28	Властиві стародавні пори	50	С			32	Властиві стародавні пори
3	С			28	Властиві стародавні пори	51	С			32	Властиві стародавні пори
4	С			28	Властиві стародавні пори	52	С			24	Властиві стародавні пори
5	С			32	Властиві стародавні пори	53	С	24			Вирне аміур крока
6	С			28	Властиві стародавні пори	54	С			28	Властиві стародавні пори
7	С			28	Властиві стародавні пори	55	С		28		Вирне аміур крока
8	С			24	Властиві стародавні пори	56	С			24	Властиві стародавні пори
9	С			24	Властиві стародавні пори	57	С		32		Вирне аміур крока
10	С			28	Властиві стародавні пори	58	С			32	Властиві стародавні пори
11	С	36			Вирне аміур крока	59	С		24		Вирне аміур крока
12	С		24		Вирне аміур крока	60	С	28			Вирне аміур крока
13	С		28		Вирне аміур крока	61	С		32		Вирне аміур крока
14	С		32		Вирне аміур крока	62	С		24		Вирне аміур крока
15	С		24		Вирне аміур крока	63	С		28		Вирне аміур крока
16	С		32		Вирне аміур крока	64	С		32		Вирне аміур крока
17	С			28	Властиві стародавні пори	65	С		24		Вирне аміур крока
18	С			24	Властиві стародавні пори	66	С			24	Властиві стародавні пори
19	С			24	Властиві стародавні пори	67	С			36	Властиві стародавні пори
20	С			24	Властиві стародавні пори	68	С	28			Вирне аміур крока
21	С			36	Властиві стародавні пори	69	С		32		Вирне аміур крока
22	С	24			Вирне аміур крока	70	С		24		Вирне аміур крока
23	С	28			Вирне аміур крока	71	С		28		Вирне аміур крока
24	С	32			Вирне аміур крока	72	С	24			Вирне аміур крока
25	С			36	Властиві стародавні пори	73	С	24			Вирне аміур крока
26	С			24	Властиві стародавні пори	74	С		28		Вирне аміур крока
27	С			36	Властиві стародавні пори	75	С		32		Вирне аміур крока
28	С			24	Властиві стародавні пори	76	С			28	Властиві стародавні пори
29	С			24	Властиві стародавні пори	77	С		24		Вирне аміур крока
30	С			28	Властиві стародавні пори	78	С		24		Вирне аміур крока
31	С		24		Вирне аміур крока	79	С			28	Властиві стародавні пори
32	С		28		Вирне аміур крока	80	С	24			Вирне аміур крока
33	С		28		Вирне аміур крока	81	С			40	Властиві стародавні пори
34	С		32		Вирне аміур крока	82	С		24		Вирне аміур крока
35	С			24	Властиві стародавні пори	83	С		24		Вирне аміур крока
36	С			24	Властиві стародавні пори	84	С		28		Вирне аміур крока
37	С			24	Властиві стародавні пори	85	С		32		Вирне аміур крока
38	С			24	Властиві стародавні пори	86	С		24		Вирне аміур крока
39	С	24			Вирне аміур крока	87	С	24			Вирне аміур крока
40	С	28			Вирне аміур крока	88	С	28			Вирне аміур крока
41	С	32			Вирне аміур крока	89	С	32			Вирне аміур крока
42	С	24			Вирне аміур крока	90	С			28	Властиві стародавні пори
43	С	28			Вирне аміур крока	91	С			22	Властиві стародавні пори
44	С		32		Вирне аміур крока	92	С			24	Властиві стародавні пори
45	С			32	Властиві стародавні пори	93	С			24	Властиві стародавні пори
46	С			28	Властиві стародавні пори	94	С			28	Властиві стародавні пори
47	С		24		Вирне аміур крока	95	С			32	Властиві стародавні пори
48	С		28		Вирне аміур крока	96	С			36	Властиві стародавні пори

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		24		IV клас стовбур. промисл.	142	C		24		IV клас стовбур. промисл.
98	C		28		IV клас стовбур. промисл.	143	C			28	V клас стовбур. промисл.
99	C			32	V клас стовбур. промисл.	144	C			32	V клас стовбур. промисл.
100	C			24	V клас стовбур. промисл.	145	C		24		IV клас стовбур. промисл.
101	C		36		IV клас стовбур. промисл.	146	C		32		IV клас стовбур. промисл.
102	C	28			IV клас стовбур. промисл.	147	C	36			IV клас стовбур. промисл.
103	C		24		IV клас стовбур. промисл.	148	C		28		IV клас стовбур. промисл.
104	C			24	V клас стовбур. промисл.	149	C			24	V клас стовбур. промисл.
105	C			24	V клас стовбур. промисл.	150	C			24	V клас стовбур. промисл.
106	C		28		IV клас стовбур. промисл.	151	C			32	V клас стовбур. промисл.
107	C		32		IV клас стовбур. промисл.	152	C			36	V клас стовбур. промисл.
108	C		36		IV клас стовбур. промисл.	153	C		28		V клас стовбур. промисл.
109	C			28	V клас стовбур. промисл.	154	C		24		IV клас стовбур. промисл.
110	C			24	V клас стовбур. промисл.	155	C		24		IV клас стовбур. промисл.
111	C			24	V клас стовбур. промисл.	156	C		24		IV клас стовбур. промисл.
112	C			32	V клас стовбур. промисл.	157	C			32	V клас стовбур. промисл.
113	C			36	V клас стовбур. промисл.	158	C		24		IV клас стовбур. промисл.
114	C		24		IV клас стовбур. промисл.	159	C	28			IV клас стовбур. промисл.
115	C		24		IV клас стовбур. промисл.	160	C	28			IV клас стовбур. промисл.
116	C		32		IV клас стовбур. промисл.	161	C		32		IV клас стовбур. промисл.
117	C		36		IV клас стовбур. промисл.	162	C		24		IV клас стовбур. промисл.
118	C			24	V клас стовбур. промисл.	163	C		24		IV клас стовбур. промисл.
119	C			28	V клас стовбур. промисл.	164	C		28		IV клас стовбур. промисл.
120	C			32	V клас стовбур. промисл.	165	C		36		V клас стовбур. промисл.
121	C			36	V клас стовбур. промисл.	166	C		40		IV клас стовбур. промисл.
122	C		40		IV клас стовбур. промисл.	167	C	44			IV клас стовбур. промисл.
123	C		44		IV клас стовбур. промисл.	168	C		32		IV клас стовбур. промисл.
124	C		36		IV клас стовбур. промисл.	169	C			24	V клас стовбур. промисл.
125	C			24	V клас стовбур. промисл.	170	C			28	V клас стовбур. промисл.
126	C			28	V клас стовбур. промисл.	171	C			32	V клас стовбур. промисл.
127	C			32	V клас стовбур. промисл.	172	C			36	V клас стовбур. промисл.
128	C		24		IV клас стовбур. промисл.	173	C			36	V клас стовбур. промисл.
129	C	32			IV клас стовбур. промисл.	174	C			28	V клас стовбур. промисл.
130	C	24			IV клас стовбур. промисл.	175	C			24	V клас стовбур. промисл.
131	C		36		IV клас стовбур. промисл.	176	C			32	V клас стовбур. промисл.
132	C		28		IV клас стовбур. промисл.	177	C		40		IV клас стовбур. промисл.
133	C		32		IV клас стовбур. промисл.	178	C	36			IV клас стовбур. промисл.
134	C		24		IV клас стовбур. промисл.	179	C		24		IV клас стовбур. промисл.
135	C			24	V клас стовбур. промисл.	180	C		24		IV клас стовбур. промисл.
136	C			24	V клас стовбур. промисл.	181	C		24		IV клас стовбур. промисл.
137	C			28	V клас стовбур. промисл.	182	C		32		IV клас стовбур. промисл.
138	C			32	V клас стовбур. промисл.	183	C		28		IV клас стовбур. промисл.
139	C			36	V клас стовбур. промисл.	184	C		36		IV клас стовбур. промисл.
140	C			28	V клас стовбур. промисл.	185	C		24		IV клас стовбур. промисл.
141	C			24	V клас стовбур. промисл.	186	C		28		IV клас стовбур. промисл.

Всього пронумеровано дерев: Оно Високасян мисте
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

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	C			32	V гост. ошар. борн	242	C			24	V гост. ошар. борн
188	C			24	V гост. ошар. борн	243	C		28		V гост. ошар. борн
189	C		28		V гост. ошар. борн	244	C		32		V гост. ошар. борн
190	C		32		V гост. ошар. борн	245	C		36		V гост. ошар. борн
191	C		36		V гост. ошар. борн	246	C			24	V гост. ошар. борн
192	C		24		V гост. ошар. борн	247	C		28		V гост. ошар. борн
193	C			28	V гост. ошар. борн	248	C		32		V гост. ошар. борн
194	C			24	V гост. ошар. борн	249	C		36		V гост. ошар. борн
195	C			32	V гост. ошар. борн	250	C		28		V гост. ошар. борн
196	C		28		V гост. ошар. борн	251	C		40		V гост. ошар. борн
197	C	36			V гост. ошар. борн	252	C			24	V гост. ошар. борн
198	C		24		V гост. ошар. борн	253	C			32	V гост. ошар. борн
199	C		32		V гост. ошар. борн	254	C			44	V гост. ошар. борн
200	C		24		V гост. ошар. борн	255	C			36	V гост. ошар. борн
201	C		36		V гост. ошар. борн	256	C			28	V гост. ошар. борн
202	C		28		V гост. ошар. борн	257	C		24		V гост. ошар. борн
203	C		32		V гост. ошар. борн	258	C		24		V гост. ошар. борн
204	C			24	V гост. ошар. борн	259	C		28		V гост. ошар. борн
205	C			24	V гост. ошар. борн	260	C		32		V гост. ошар. борн
206	C			28	V гост. ошар. борн	261	C		36		V гост. ошар. борн
207	C			32	V гост. ошар. борн	262	C			24	V гост. ошар. борн
208	C		36		V гост. ошар. борн	263	C		24		V гост. ошар. борн
209	C		36		V гост. ошар. борн	264	C	32			V гост. ошар. борн
210	C		28		V гост. ошар. борн	265	C	28			V гост. ошар. борн
211	C		24		V гост. ошар. борн	266	C	24			V гост. ошар. борн
212	C			24	V гост. ошар. борн	267	C		24		V гост. ошар. борн
213	C			28	V гост. ошар. борн	268	C		32		V гост. ошар. борн
214	C			32	V гост. ошар. борн	269	C	28			V гост. ошар. борн
215	C			24	V гост. ошар. борн	270	C	24			V гост. ошар. борн
216	C			24	V гост. ошар. борн	271	C	32			V гост. ошар. борн
217	C			28	V гост. ошар. борн	272	C		36		V гост. ошар. борн
218	C			32	V гост. ошар. борн	273	C		28		V гост. ошар. борн
219	C		24		V гост. ошар. борн	274	C		24		V гост. ошар. борн
220	C	24			V гост. ошар. борн	275	C		24		V гост. ошар. борн
221	C			28	V гост. ошар. борн	276	C		32		V гост. ошар. борн
222	C		32		V гост. ошар. борн	277	C	36			V гост. ошар. борн
223	C		24		V гост. ошар. борн	278	C		28		V гост. ошар. борн
224	C		32		V гост. ошар. борн	279	C		24		V гост. ошар. борн
225	C		36		V гост. ошар. борн	280	C		32		V гост. ошар. борн
226	C		28		V гост. ошар. борн	281	C		36		V гост. ошар. борн
227	C			24	V гост. ошар. борн	282	C		40		V гост. ошар. борн
228	C			24	V гост. ошар. борн	283	C	40			V гост. ошар. борн
229	C			32	V гост. ошар. борн	284	C		44		V гост. ошар. борн
230	C			36	V гост. ошар. борн	285	C		36		V гост. ошар. борн
231	C			28	V гост. ошар. борн	286	C		28		V гост. ошар. борн
232	C			24	V гост. ошар. борн	287	C		24		V гост. ошар. борн
233	C			24	V гост. ошар. борн	288	C		24		V гост. ошар. борн
234	C			24	V гост. ошар. борн	289	C		24		V гост. ошар. борн
235	C			28	V гост. ошар. борн	290	C		24		V гост. ошар. борн
236	C			32	V гост. ошар. борн	291	C	36			V гост. ошар. борн
237	C			36	V гост. ошар. борн	292	C	28			V гост. ошар. борн
238	C			28	V гост. ошар. борн	293	C		24		V гост. ошар. борн
239	C			24	V гост. ошар. борн	294	C		32		V гост. ошар. борн
240	C			32	V гост. ошар. борн	295	C		36		V гост. ошар. борн
241	C			36	V гост. ошар. борн	296	C		40		V гост. ошар. борн

297	C		24	V дрівець ольш. брост	347	C			
298	C		28	IV дрівець ольш. брост	348	C			
299	C		32	IV дрівець ольш. брост	349	C			
300	C			36 V дрівець ольш. брост	350	C			
301	C			28 V дрівець ольш. брост	351	C			
302	C			24 V дрівець ольш. брост	352	C			
303	C			32 V дрівець ольш. брост	353	C			
304	C		24	IV дрівець ольш. брост	354	C			
305	C		28	IV дрівець ольш. брост	355	C			
306	C		32	IV дрівець ольш. брост	356	C			
307	C		36	IV дрівець ольш. брост	357	C			
308	C	24		N дрівець ольш. брост	358	C			
309	C	24		N дрівець ольш. брост	359	C			
310	C	32		N дрівець ольш. брост	360	C			
311	C		28	N дрівець ольш. брост	361	C			
312	C		28	IV дрівець ольш. брост	362	C			
313	C		32	IV дрівець ольш. брост	363	C			
314	C		24	IV дрівець ольш. брост	364	C			
315	C			36 V дрівець ольш. брост	365	C			
316	C			24 V дрівець ольш. брост	366	C			
317	C			28 V дрівець ольш. брост	367	C			
318	C			32 V дрівець ольш. брост	368	C			
319	C			24 V дрівець ольш. брост	369	C			
320	C		28	IV дрівець ольш. брост	370	C			
321	C		32	IV дрівець ольш. брост	371	C			
322	C		24	N дрівець ольш. брост	372	C			
323	C		24	IV дрівець ольш. брост	373	C			
324	C		36	N дрівець ольш. брост	374	C			
325	C		28	N дрівець ольш. брост	375	C			
326	C			24 V дрівець ольш. брост	376	C			
327	C			24 V дрівець ольш. брост	377	C			
328	C		32	N дрівець ольш. брост	378	C			
329	C		36	N дрівець ольш. брост	379	C			
330	C		28	IV дрівець ольш. брост	380	C			
331	C		24	IV дрівець ольш. брост	381	C			
332	C	24		N дрівець ольш. брост	382	C			
333	C	24		IV дрівець ольш. брост	383	C			
334	C		36	N дрівець ольш. брост	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: Пісочна придорожня лотушка
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Степанів І.М.

(ініціали та прізвище)

Кришталевська О.А.

(ініціали та прізвище)

26 07 2020 року

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище

площа 1,1 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	
1	С			24	власн. опад кори	49	С				
2	Береза			28	Гниль	50	С				
3	С			28	власн. опад кори	51	С				
4	С			44	власн. опад кори	52	С				
5	С			28	власн. опад кори	53	С				
6	С			32	власн. опад кори	54	С				
7	С			28	власн. опад кори	55	С				
8	С	24			IV дим. опад кори	56	С				
9	С			36	власн. опад кори	57	С				
10	С		28		IV дим. опад кори	58	С				
11	С			24	власн. опад кори	59	С				
12	С	24			IV дим. опад кори	60	С				
13	С			36	власн. опад кори	61	С				
14	С		28		IV дим. опад кори	62	С				
15	С			28	власн. опад кори	63	С				
16	С			28	власн. опад кори	64	С				
17	С			28	власн. опад кори	65	С				
18	С			40	власн. опад кори	66	С				
19	С			40	власн. опад кори	67	С				
20	С			28	власн. опад кори	68	С				
21	С	24			IV дим. опад кори	69	С				
22	С			28	власн. опад кори	70	С				
23	С		28		IV дим. опад кори	71	С				
24	С	24			IV дим. опад кори	72	С				
25	С			28	власн. опад кори	73	С				
26	Береза			24	Гниль	74	С				
27	Береза			32	Гниль	75	С				
28	Береза			24	Гниль	76	С				
29	С	24			IV дим. опад кори	77	С				
30	С		28		IV дим. опад кори	78	С				
31	С		28		IV дим. опад кори	79	С				
32	С			32	власн. опад кори	80	С				
33	С		24		IV дим. опад кори	81	С				
34	С			32	власн. опад кори	82	С				
35	С		24		IV дим. опад кори	83	С				
36	С			32	власн. опад кори	84	С				
37	С			24	власн. опад кори	85	С				
38	С		32		IV дим. опад кори	86	С				
39	С			24	власн. опад кори	87	С				
40	С		32		IV дим. опад кори	88	С				
41	С		24		IV дим. опад кори	89	С				
42	С	28			IV дим. опад кори	90	С				
43	С	28			IV дим. опад кори	91	С				
44	С			24	власн. опад кори	92	С				
45	С			24	власн. опад кори	93	С				
46	С			24	власн. опад кори	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: Сорок шість м'яких дерев (46) шт
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Воронко М.О.

(ініціали та прізвище)

Харіс Р.Р.

(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 № 52

виділ № 7

ділянка №

площа 6,8 гектарів

квартал № 52		виділ № 7		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	С			24	V 2007 ондс. корч	49	С			24	V 2007 ондс. корч
2	С			24	V 2007 ондс. корч	50	С			24	V 2007 ондс. корч
3	С		24		V 2007 ондс. корч	51	С			24	V 2007 ондс. корч
4	С			24	V 2007 ондс. корч	52	С			24	V 2007 ондс. корч
5	С			24	V 2007 ондс. корч	53	С		28		V 2007 ондс. корч
6	С			24	V 2007 ондс. корч	54	С			24	V 2007 ондс. корч
7	С		24		V 2007 ондс. корч	55	С			32	V 2007 ондс. корч
8	С			24	V 2007 ондс. корч	56	С			32	V 2007 ондс. корч
9	С			24	V 2007 ондс. корч	57	С			24	V 2007 ондс. корч
10	С			24	V 2007 ондс. корч	58	С			24	V 2007 ондс. корч
11	С			24	V 2007 ондс. корч	59	С			24	V 2007 ондс. корч
12	С			24	V 2007 ондс. корч	60	С	24			V 2007 ондс. корч
13	С	28			V 2007 ондс. корч	61	С			24	V 2007 ондс. корч
14	С			28	V 2007 ондс. корч	62	С	24			V 2007 ондс. корч
15	С			28	V 2007 ондс. корч	63	С			24	V 2007 ондс. корч
16	С			28	V 2007 ондс. корч	64	С			24	V 2007 ондс. корч
17	С		24		V 2007 ондс. корч	65	С	24			V 2007 ондс. корч
18	С			28	V 2007 ондс. корч	66	С			24	V 2007 ондс. корч
19	С		24		V 2007 ондс. корч	67	С	24			V 2007 ондс. корч
20	С			24	V 2007 ондс. корч	68	С			24	V 2007 ондс. корч
21	С		24		V 2007 ондс. корч	69	С			24	V 2007 ондс. корч
22	С	28			V 2007 ондс. корч	70	С			24	V 2007 ондс. корч
23	С			24	V 2007 ондс. корч	71	С			36	V 2007 ондс. корч
24	С			28	V 2007 ондс. корч	72	С			36	V 2007 ондс. корч
25	С	28			V 2007 ондс. корч	73	С			24	V 2007 ондс. корч
26	С			32	V 2007 ондс. корч	74	С			24	V 2007 ондс. корч
27	С			24	V 2007 ондс. корч	75	С			24	V 2007 ондс. корч
28	С			32	V 2007 ондс. корч	76	С			24	V 2007 ондс. корч
29	С			24	V 2007 ондс. корч	77	С			24	V 2007 ондс. корч
30	С	24			V 2007 ондс. корч	78	С		28		V 2007 ондс. корч
31	С	24			V 2007 ондс. корч	79	С		28		V 2007 ондс. корч
32	С			32	V 2007 ондс. корч	80	С			24	V 2007 ондс. корч
33	С			24	V 2007 ондс. корч	81	С			24	V 2007 ондс. корч
34	С			24	V 2007 ондс. корч	82	С				V 2007 ондс. корч
35	С	24			V 2007 ондс. корч	83	С				V 2007 ондс. корч
36	С		28		V 2007 ондс. корч	84	С				V 2007 ондс. корч
37	С		28		V 2007 ондс. корч	85	С				V 2007 ондс. корч
38	С			24	V 2007 ондс. корч	86	С				V 2007 ондс. корч
39	С			24	V 2007 ондс. корч	87	С				V 2007 ондс. корч
40	С		28		V 2007 ондс. корч	88	С				V 2007 ондс. корч
41	С			24	V 2007 ондс. корч	89	С				V 2007 ондс. корч
42	С			24	V 2007 ондс. корч	90	С				V 2007 ондс. корч
43	С			24	V 2007 ондс. корч	91	С				V 2007 ондс. корч
44	С			28	V 2007 ондс. корч	92	С				V 2007 ондс. корч
45	С			28	V 2007 ондс. корч	93	С				V 2007 ондс. корч
46	С			28	V 2007 ондс. корч	94	С				V 2007 ондс. корч
47	С			24	V 2007 ондс. корч	95	С				V 2007 ондс. корч
48	С			24	V 2007 ондс. корч	96	С				V 2007 ондс. корч

№ 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				

Відміряно 08.08.2018

Всього пронумеровано дерев: Всього 186 дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:
Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(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 № 16

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	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С			28	Вонаг кори	49	С		24		IV злам верх
2	С			24	Vхвое відсутнє	50	С	32			IV крона дуги ани
3	С			24	Vхвое руда	51	С			28	Vхвое руда
4	С			28	Vхвое руда	52	С			32	Вонаг кори
5	С		28		IV нахилене	53	С			28	Vхвое руда
6	С	28			IV злам верх	54	С			24	Vхвое відсутнє
7	С	24			IV злам верх	55	С		32		IV нахилене
8	С			28	Vхвое відсутнє	56	С			28	Vхвое відсутнє
9	С			32	Вонаг кори	57	С	28			IV нахилене
10	С			32	Vхвое відсутнє	58	С		24		IV злам верх
11	С	28			IV злам верх	59	С			24	Vхвое стовбур
12	С			32	Vхвое відсутнє	60	С			28	Vхвое відсутнє
13	С		24		IV злам верх	61	С		28		IV нахилене
14	С			32	Вонаг кори	62	С			28	Вонаг кори
15	С			32	Vхвое стовбур	63	С			32	Vхвое відсутнє
16	С			28	Вонаг кори	64	С			24	Vхвое відсутнє
17	С			32	Вонаг кори	65	С	28			IV крона дуги ани
18	С	28			IV злам верх	66	С			24	IV злам стовбур
19	С			24	Vхвое відсутнє	67	С			28	Vхвое стовбур
20	С			24	Вонаг кори	68	С		28		IV нахилене
21	С	32			IV крона дуги ани	69	С			24	Vхвое кори
22	С		32		Vхвое стовбур	70	С			28	Vхвое відсутнє
23	С			28	Vхвое руда	71	С			24	Vхвое руда
24	С	24			IV злам верх	72	С			36	Вонаг кори
25	С			24	Вонаг кори	73	С			32	Vхвое стовбур
26	С	28			IV злам верх	74	С			28	Vхвое руда
27	С			24	Vхвое стовбур	75	С			24	Vхвое руда
28	С		24		IV злам верх	76	С			36	Вонаг кори
29	С			24	Vхвое стовбур	77	С			44	IV крона дуги ани
30	С	28			IV злам верх	78	С			36	Вонаг кори
31	С			28	Vхвое стовбур	79	С			32	Vхвое відсутнє
32	С	28			IV крона дуги ани	80	С	24			IV злам верх
33	С			32	Vхвое руда	81	С			32	Vхвое руда
34	С		24		IV нахилене	82	С		24		IV злам верх
35	С			24	Vхвое відсутнє	83	С			28	Вонаг кори
36	С			28	Вонаг кори	84	С	36			IV злам верх
37	С			32	Вонаг кори	85	С		24		IV злам верх
38	С			32	Vхвое руда	86	С		24		IV злам верх
39	С			24	Вонаг кори	87	С	32			IV крона дуги ани
40	С			28	Vхвое відсутнє	88	С			32	Vхвое кори
41	С			28	Vхвое відсутнє	89	С			28	Вонаг кори
42	С	28			IV злам верх	90	С			24	Vхвое відсутнє
43	С		24		IV злам верх	91	С	32			Vхвое кори
44	С			24	Vхвое відсутнє	92	С		24		IV злам верх
45	С			28	Вонаг кори	93	С			28	Vхвое відсутнє
46	С			28	Vхвое кори	94	С			24	Вонаг кори
47	С			24	Vхвое відсутнє	95	С			28	Вонаг кори
48	С			32	Вонаг кори	96	С		28		IV злам верх

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			25	V кроп дуб ацири	142	С			26	V Злам стовбура
98	С			28	V опада кори	143	С			28	V Злам стовбура
99	С		44		V хвое бігунтиса	144	С			32	V Злам стовбура
100	С			24	V опада кори	145	С	48			N Кроп дуб ацири
101	С			28	V опада кори	146	С			44	V хвое бігунтиса
102	С			21	V опада кори	147	С			48	V хвое бігунтиса
103	С			36	V опада кори	148	С			28	V хвое бігунтиса
104	С			24	V хвое бігунтиса	149	С			32	V опада кори
105	С			28	V хвое бігунтиса	150	С			28	V хвое руда
106	С	32			N Нахилена	151	С			24	V хвое бігунтиса
107	С		24		N Злам верха	152	С			28	V опада кори
108	С			28	V опада кори	153	С			32	V опада кори
109	С			32	V опада кори	154	С			24	V опада кори
110	С			28	V хвое бігунтиса	155	С			32	V опада кори
111	С			36	V опада кори	156	С		36		N Нахилена
112	С		28		N Нахилена	157	С	24			N Злам верха
113	С		32		N Нахилена	158	С			28	V хвое бігунтиса
114	С			24	V опада кори	159	С			24	V опада кори
115	С			28	V хвое бігунтиса	160	С			32	V опада кори
116	С			24	V хвое бігунтиса	161	С			28	V опада кори
117	С			32	V опада кори	162	С			44	V хвое бігунтиса V
118	С	24			N Злам верха	163	С	24			N Злам верха
119	С			28	V Злам стовбура	164	С		28		N Нахилена
120	С			24	V опада кори	165	С		24		N Злам верха
121	С			28	V хвое бігунтиса	166	С			32	N Злам стовбура
122	С			32	V опада кори	167	С		28		N Нахилена
123	С			32	V опада кори	168	С			32	V опада кори
124	С			36	V хвое бігунтиса	169	С			28	V опада кори
125	С			32	V опада кори	170	С			36	V хвое бігунтиса
126	С		28		N Нахилена	171	С			24	V хвое руда
127	С		32		N Злам верха	172	С				
128	С			28	V Злам стовбура	173	С				
129	С		24		N Нахилена	174	С				
130	С	32			N Злам верха	175	С				
131	С			32	V хвое бігунтиса	176	С				
132	С			28	V опада кори	177	С				
133	С		24		N Злам верха	178	С				
134	С		36		N Злам верха	179	С				
135	С		24		N Нахилена	180	С				
136	С			28	V хвое бігунтиса	181	С				
137	С			32	V опада кори	182	С				
138	С			32	V опада кори	183	С				
139	С	28			N Злам верха	184	С				
140	С			28	V хвое бігунтиса	185	С				
141	С			24	V хвое бігунтиса	186	С				

Всього пронумеровано дерев: сто сімдесят один (171) Дубово
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

М. М. М.

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Писаренко Л. М.

(ініціали та прізвище)

Писаренко Л. В.

(ініціали та прізвище)

23 07 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 № 25

ділянка № _____

площа 0,9 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	С			28	V змилб	49	С			24	Vonag foru
2	С			32	Vonag foru	50	С			36	Vonag foru
3	С			32	V змилб	51	С			24	V x b o z b i d y m n e
4	С			28	Vonag foru	52	С	28			V z a m b e p k
5	С			22	V x b o z b i d y m n e	53	С			24	V z a m b e p k
6	С			24	Vonag foru	54	С			28	V змилб
7	С			28	V змилб	55	С			24	V змилб
8	С			28	Vonag foru	56	С				
9	С			36	V x b o z b i d y m n e	57	С				
10	С			32	V змилб	58	С				
11	С			28	V змилб	59	С				
12	С			36	Vonag foru	60	С				
13	С			24	Vonag foru	61	С				
14	С			28	Vonag foru	62	С				
15	С			28	Vonag foru	63	С				
16	С			32	Vonag foru	64	С				
17	С			32	Vonag foru	65	С				
18	С			24	Vonag foru	66	С				
19	С	28			V z a m b e p k	67	С				
20	С			28	V змилб	68	С				
21	С		32		V z a m b e p k	69	С				
22	С			24	Vonag foru	70	С				
23	С			24	V змилб	71	С				
24	С			24	V змилб	72	С				
25	С			28	V змилб	73	С				
26	С			24	Vonag foru	74	С				
27	С			28	V змилб	75	С				
28	С			28	Vonag foru	76	С				
29	С			28	V x b o z b i d y m n e	77	С				
30	С		32		V z a m b e p k	78	С				
31	С	28			V x b o z b i d y m n e	79	С				
32	С			24	V змилб	80	С				
33	С			32	V x b o z b i d y m n e	81	С				
34	С			24	V змилб	82	С				
35	С			24	V змилб	83	С				
36	С			32	Vonag foru	84	С				
37	С			28	V x b o z b i d y m n e	85	С				
38	С	24			V z a m b e p k	86	С				
39	С			24	V змилб	87	С				
40	С			24	V змилб	88	С				
41	С			28	V x b o z b i d y m n e	89	С				
42	С			40	V x b o z b i d y m n e	90	С				
43	С	28			V z a m b e p k	91	С				
44	С			28	Vonag foru	92	С				
45	С			28	Vonag foru	93	С				
46	С			24	V змилб	94	С				
47	С			32	V змилб	95	С				
48	С			24	Vonag foru	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: п'ятдесят п'ять дерев (55 шт)
(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)

13 07

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 № 26

ділянка № 2

площа 29 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	Vxboe відсутня	49	С			24	Vonag кори
2	С		24		IV нахилене	50	С		24		IV нахилене
3	С			28	Vxboe відсутня	51	С	32			IV нахилене
4	С	36			IV крона дуба велика	52	С		24		IV нахилене
5	С			24	Vxboe відсутня	53	С	32			IV крона дуба
6	С			24	Vonag кори	54	С			32	Vxboe руда
7	С			32	Vzian стовбур	55	С	28			IV злам берх
8	С			24	Vxboe руда	56	С		32		IV нахилене
9	С	28			IV злам берх	57	С			28	Vonag кори
10	С			24	Vonag кори	58	С			28	Vxboe відсутня
11	С			28	Vxboe відсутня	59	С			24	Vxboe руда
12	С		36		IV нахилене	60	С			28	Vonag кори
13	С			32	Vxboe відсутня	61	С			32	Vzian стовбур
14	С			36	Vonag кори	62	С		24		IV нахилене
15	С			28	Vonag кори	63	С	28			IV крона дуба велика
16	С			24	Vzian стовбур	64	С		32		IV злам берх
17	С			28	Vzian стовбур	65	С			32	Vonag кори
18	С			32	Vonag кори	66	С			28	Vxboe відсутня
19	С			28	Vxboe відсутня	67	С			40	Vxboe руда
20	С			32	Vonag кори	68	С			32	Vonag кори
21	С			28	Vxboe відсутня	69	С		24		IV нахилене
22	С			24	Vxboe відсутня	70	С		28		IV нахилене
23	С	24			IV злам берх	71	С			32	Vonag кори
24	С		36		IV нахилене	72	С			24	Vxboe руда
25	С		24		IV злам берх	73	С	24			IV нахилене
26	С			32	Vonag кори	74	С			28	Vonag кори
27	С			36	Vxboe відсутня	75	С			28	Vonag кори
28	С			28	Vonag кори	76	С			32	Vxboe відсутня
29	С	24			IV нахилене	77	С		32		IV нахилене
30	С	24			IV злам берх	78	С			24	Vxboe руда
31	С	32			IV крона дуба велика	79	С			28	Vxboe відсутня
32	С			40	Vonag кори	80	С			40	Vxboe відсутня
33	С	32			IV злам берх	81	С			24	Vxboe відсутня
34	С			24	Vxboe руда	82	С			24	Vxboe відсутня
35	С			28	Vxboe відсутня	83	С			28	Vonag кори
36	С			32	Vxboe відсутня	84	С			32	Vxboe відсутня
37	С	32			IV крона дуба велика	85	С		24		IV нахилене
38	С			24	Vonag кори	86	С			36	Vxboe відсутня
39	С		28		Vzian стовбур	87	С		28		IV злам берх
40	С	32			IV злам берх	88	С			24	Vzian стовбур
41	С			24	Vonag кори	89	С		40		Vxboe руда
42	С			24	Vxboe відсутня	90	С			36	Vxboe відсутня
43	С		32		IV нахилене	91	С			32	Vxboe руда
44	С			28	Vonag кори	92	С	32			IV крона дуба велика
45	С		24		IV злам берх	93	С	28			IV нахилене
	С			32	Vonag кори	94	С			40	Vxboe відсутня
	С			32	Vxboe відсутня	95	С			24	Vonag кори
	С			36	Vxboe відсутня	96	С			28	Vonag кори

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Б			32	Vzmi...	142	С			32	
98	С			28	Vzmi smol'dy	143	С			24	V...
99	С			24	Vxboz bigyutny	144	С			24	Vonag
100	С			28	Vxboz pyda	145	С			28	Vxboz pyda
101	С	28			Vxboz bigyutny	146	С				
102	С	32			Vxboz bigyutny	147	С				
103	С		28		Vzmi smol'dy	148	С				
104	С			28	Vxboz pyda	149	С				
105	С			24	Vxboz pyda	150	С				
106	С			28	Vxboz bigyutny	151	С				
107	С			24	Vonag kory	152	С				
108	С			24	Vxboz bigyutny	153	С				
109	С			36	Vonag kory	154	С				
110	С			40	Vonag kory	155	С				
111	С			32	Vxboz pyda	156	С				
112	С			28	Vxboz bigyutny	157	С				
113	С			24	Vxboz bigyutny	158	С				
114	С			28	Vonag kory	159	С				
115	С			24	Vonag kory	160	С				
116	С			32	Vxboz pyda	161	С				
117	С			24	Vxboz bigyutny	162	С				
118	С			32	Vonag kory	163	С				
119	С			32	Vonag kory	164	С				
120	С			28	Vonag kory	165	С				
121	С			24	Vxboz bigyutny	166	С				
122	С			32	Vxboz bigyutny	167	С				
123	С			28	Vxboz bigyutny	168	С				
124	С			28	Vxboz pyda	169	С				
125	С			28	Vonag kory	170	С				
126	С			40	Vxboz bigyutny	171	С				
127	С			32	Vxboz pyda	172	С				
128	С			32	Vonag kory	173	С				
129	С			32	Vzmai smol'dy	174	С				
130	С			28	Vonag kory	175	С				
131	С			36	Vonag kory	176	С				
132	С			24	Vzmai smol'dy	177	С				
133	С			40	Vonag kory	178	С				
134	С			28	Vonag kory	179	С				
135	С			24	Vonag kory	180	С				
136	С			24	Vzmai smol'dy	181	С				
137	С			28	Vxboz bigyutny	182	С				
138	С			24	Vonag kory	183	С				
139	С		24		Vzmai smol'dy	184	С				
140	С	32			Vzmai smol'dy	185	С				
141	С			28	Vonag kory	186	С				

Всього пронумеровано дерев: сто сорок п'ять (145) 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)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

22 04 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 № 64

виділ № 18

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	С			36	V хвоя білуватий	49	С		32		IV Злам берк
2	С			36	V хвоя білуватий	50	С			24	IV Злам берк
3	С			36	V опадаюча кора	51	С			28	V хвоя білуватий
4	С			32	V Злам стовбур	52	С		32		V Кошик
5	С			28	V опадаюча кора	53	С	24			IV Злам берк
6	С			32	V хвоя руда	54	С	28			IV Крона дуже опущена
7	С		32		IV Кошик	55	С			32	V хвоя білуватий
8	С			44	V хвоя білуватий	56	С			28	V хвоя руда
9	С			44	V хвоя білуватий	57	С		32		IV Злам берк
10	С			40	V хвоя руда	58	С		24		IV Злам берк
11	С			40	V хвоя білуватий	59	С			32	V хвоя білуватий
12	С	28			IV Злам берк	60	С	32			V хвоя жовто-зелена
13	С			24	V Екзотична	61	С			24	V опадаюча кора
14	С			36	V хвоя білуватий	62	С		28		IV Кошик, пошкоджений
15	С			24	V хвоя білуватий	63	С			32	V хвоя білуватий
16	С			32	V хвоя руда	64	С			32	V опадаюча кора
17	С		28		IV Злам берк	65	С			24	V Злам стовбур
18	С		32		IV Злам берк	66	С			24	V опадаюча кора
19	С			24	V Злам стовбур	67	С				
20	С	24			IV Злам берк	68	С				
21	С			28	V опадаюча кора	69	С				
22	С			24	V Злам стовбур	70	С				
23	С			24	V опадаюча кора	71	С				
24	С			32	V опадаюча кора	72	С				
25	С			24	V хвоя білуватий	73	С				
26	С		24		IV Крона дуже опущена	74	С				
27	С	32			IV Злам берк	75	С				
28	С		24		IV Кошик	76	С				
29	С		28		IV Злам берк	77	С				
30	С			24	V хвоя білуватий	78	С				
31	С			28	V Злам стовбур	79	С				
32	С		24		IV Крона дуже опущена	80	С				
33	С			28	V хвоя білуватий	81	С				
34	С			24	V хвоя білуватий	82	С				
35	С			32	V опадаюча кора	83	С				
36	С			36	V Злам стовбур	84	С				
37	С			32	V Злам стовбур	85	С				
38	С	32			V хвоя жовто-зелена	86	С				
39	С			28	V хвоя руда	87	С				
40	С			28	V хвоя руда	88	С				
41	С	28			IV Крона дуже опущена	89	С				
42	С			28	V хвоя руда	90	С				
43	С		28		IV Кошик	91	С				
44	С	32			V Кошик	92	С				
45	С	28			IV Кошик, пошкоджений	93	С				
46	С			32	V хвоя білуватий	94	С				
47	С		32		IV Кошик	95	С				
48	С			36	V хвоя руда	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: Шістдесят шість 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)

Тисаренко Т. М.

(ініціали та прізвище)

Григорук Р. О.

(ініціали та прізвище)

19 07 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 № 65

виділ № 16

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	напідлівові	дров'яні				ділові	напідлівові	дров'яні	
1	С			28	V опада кори	49	С		32		IV нахилена
2	С			28	V опада кори	50	С			24	V опада кори
3	С			32	V опада кори	51	С			32	V хвоя бігунтиса
4	С			24	V хвоя бігунтиса	52	С		24		IV нахилена
5	С			24	V хвоя бігунтиса	53	С		28		V хвоя жовто-зелена
6	С			32	V хвоя руда	54	С	32			IV пропадає ажурні
7	С			36	V знам стовбур	55	С		28		V хвоя стило зелена
8	С		32		IV нахилена	56	С			28	V знам стовбур
9	С			24	V опада кори	57	С			36	V хвоя руда
10	С			32	V опада кори	58	С			32	V опада кори
11	С			28	V хвоя бігунтиса	59	С			28	V опада кори
12	С			32	V хвоя бігунтиса	60	С			40	V хвоя бігунтиса
13	С			24	V знам стовбур	61	С			48	V опада кори
14	С		32		IV нахилена	62	С			40	V опада кори
15	С			32	V опада кори	63	С		44		IV нахилена
16	С		24		IV знам верх	64	С			32	V хвоя бігунтиса
17	С	28			IV знам верх	65	С		28		IV нахилена
18	С			32	V опада кори	66	С			36	V опада кори
19	С	32			IV пропадає ажурні	67	С		40		IV нахилена
20	С			24	V хвоя бігунтиса	68	С			24	V хвоя бігунтиса
21	С			28	V опада кори	69	С			24	V хвоя руда
22	С			40	V хвоя бігунтиса	70	С			24	V хвоя бігунтиса
23	С			40	V опада кори	71	С			28	V опада кори
24	С			24	V опада кори	72	С			32	V знам стовбур
25	С		52		IV знам верх	73	С	28			IV знам верх
26	С			48	V хвоя бігунтиса	74	С		24		IV нахилена
27	С			52	V знам стовбур	75	С	24			IV знам верх
28	С			36	V опада кори	76	С	32			IV пропадає ажурні
29	С		24		IV нахилена	77	С			28	V хвоя руда
30	С			24	V хвоя бігунтиса	78	С			28	V хвоя бігунтиса
31	С			28	V хвоя бігунтиса	79	С			32	V знам стовбур
32	С			28	V опада кори	80	С			24	V опада кори
33	С	28			V знам верх	81	С			24	V хвоя бігунтиса
34	С			32	V опада кори	82	С		28		IV нахилена
35	С		24		IV знам верх	83	С			24	V хвоя бігунтиса
36	С		28		V хвоя жовто-зелена	84	С			24	V хвоя бігунтиса
37	С	32			IV знам верх	85	С	28			IV знам верх
38	С			28	VE ерибниси	86	С			32	V опада кори
39	С			36	V хвоя бігунтиса	87	С			28	V хвоя руда
40	С	28			V хвоя жовто-зелена	88	С			28	V хвоя бігунтиса
41	С			32	V знам стовбур	89	С		24		IV нахилена
42	С		28		IV нахилена	90	С	32			IV знам верх
43	С			32	V опада кори	91	С		28		IV нахилена
44	С		28		IV знам верх	92	С			24	V опада кори
45	С			32	V хвоя бігунтиса	93	С			28	V хвоя бігунтиса
46	С			32	V опада кори	94	С			24	V опада кори
47	С			28	V знам стовбур	95	С			28	VE ерибниси
48	С			28	VE ерибниси	96	С		32		IV знам верх

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			40	V хвоя білосинька	142	С				
98	С			32	V хвоя руда	143	С				
99	С			42	V хвоя білосинька	144	С				
100	С			28	V хвоя білосинька	145	С				
101	С			32	V опад кори	146	С				
102	С			28	V хвоя білосинька	147	С				
103	С			24	V опад кори	148	С				
104	С			28	V хвоя білосинька	149	С				
105	С			28	V Злам стовбура	150	С				
106	С			32	V хвоя білосинька	151	С				
107	С			32	V хвоя білосинька	152	С				
108	С			36	V хвоя руда	153	С				
109	С			28	V хвоя руда	154	С				
110	С		44		IV нахил стовбура	155	С				
111	С			44	V хвоя руда	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: сто одинадцять (111) 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)

Писаренко Т. М.

(ініціали та прізвище)

Григорук В. П.

(ініціали та прізвище)

19 07 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 № 72

виділ № 8-1

ділянка № _____

площа 9,6 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	С			24	В'язь білий	49	С			32	В'язь білий
2	С			24	В'язь білий	50	С	24			В'язь білий
3	С			36	В'язь білий	51	С			28	В'язь білий
4	С		24		В'язь білий	52	С			24	В'язь білий
5	С			24	В'язь білий	53	С			32	В'язь білий
6	С			24	В'язь білий	54	С		24		В'язь білий
7	С			24	В'язь білий	55	С			32	В'язь білий
8	С		24		В'язь білий	56	С			28	В'язь білий
9	С		24		В'язь білий	57	С			24	В'язь білий
10	С			28	В'язь білий	58	С			32	В'язь білий
11	С			24	В'язь білий	59	С		24		В'язь білий
12	С			40	В'язь білий	60	С			40	В'язь білий
13	С		28		В'язь білий	61	С			32	В'язь білий
14	С			28	В'язь білий	62	С		28		В'язь білий
15	С			24	В'язь білий	63	С			24	В'язь білий
16	С			32	В'язь білий	64	С			28	В'язь білий
17	С		24		В'язь білий	65	С		24		В'язь білий
18	С			36	В'язь білий	66	С			24	В'язь білий
19	С			32	В'язь білий	67	С		28		В'язь білий
20	С			28	В'язь білий	68	С			24	В'язь білий
21	С			32	В'язь білий	69	С		28		В'язь білий
22	С		24		В'язь білий	70	С			24	В'язь білий
23	С			32	В'язь білий	71	С			28	В'язь білий
24	С			24	В'язь білий	72	С			24	В'язь білий
25	С			24	В'язь білий	73	С			24	В'язь білий
26	С		24		В'язь білий	74	С		24		В'язь білий
27	С			32	В'язь білий	75	С			24	В'язь білий
28	С			28	В'язь білий	76	С			28	В'язь білий
29	С		28		В'язь білий	77	С			24	В'язь білий
30	С			32	В'язь білий	78	С		28		В'язь білий
31	С		24		В'язь білий	79	С			24	В'язь білий
32	С			24	В'язь білий	80	С			28	В'язь білий
33	С			32	В'язь білий	81	С		24		В'язь білий
34	С			28	В'язь білий	82	С			24	В'язь білий
35	С			24	В'язь білий	83	С			40	В'язь білий
36	С		24		В'язь білий	84	С			28	В'язь білий
37	С			28	В'язь білий	85	С			24	В'язь білий
38	С			24	В'язь білий	86	С			24	В'язь білий
39	С		28		В'язь білий	87	С		24		В'язь білий
40	С			32	В'язь білий	88	С			28	В'язь білий
41	С			28	В'язь білий	89	С			24	В'язь білий
42	С		24		В'язь білий	90	С			24	В'язь білий
43	С			24	В'язь білий	91	С			32	В'язь білий
44	С			32	В'язь білий	92	С		28		В'язь білий
45	С		32		В'язь білий	93	С			32	В'язь білий
46	С			24	В'язь білий	94	С			24	В'язь білий
47	С		24		В'язь білий	95	С			28	В'язь білий
48	С		24		В'язь білий	96	С			24	В'язь білий

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	напідпові	дров'яні				ділові	напідпові	дров'яні	
97	C		28		IV класу стану	142	C			36	V класу стану
98	C			24	V класу стану	143	C			28	V класу стану
99	C			24	V класу стану	144	C		28		IV класу стану
100	C		32		IV класу стану	145	C			24	V класу стану
101	C			24	V класу стану	146	C			24	V класу стану
102	C			28	V класу стану	147	C			28	V класу стану
103	C		24		IV класу стану	148	C		28		IV класу стану
104	C			24	V класу стану	149	C			24	V класу стану
105	C			24	V класу стану	150	C			28	V класу стану
106	C			32	V класу стану	151	C		24		IV класу стану
107	C		28		IV класу стану	152	C			24	V класу стану
108	C			28	V класу стану	153	C			28	V класу стану
109	C		32		IV класу стану	154	C		28		IV класу стану
110	C			24	V класу стану	155	C			24	V класу стану
111	C			28	V класу стану	156	C		28		IV класу стану
112	C		28		IV класу стану	157	C			28	V класу стану
113	C			32	V класу стану	158	C		28		IV класу стану
114	C			24	V класу стану	159	C			36	V класу стану
115	C		24		IV класу стану	160	C			34	V класу стану
116	C			28	V класу стану	161	C		24		IV класу стану
117	C			24	V класу стану	162	C			28	V класу стану
118	C		32		IV класу стану	163	C		28		IV класу стану
119	C			28	V класу стану	164	C			28	V класу стану
120	C		28		IV класу стану	165	C			24	V класу стану
121	C			28	V класу стану	166	C			36	V класу стану
122	C			24	V класу стану	167	C		28		IV класу стану
123	C		24		IV класу стану	168	C			24	V класу стану
124	C			32	V класу стану	169	C		32		IV класу стану
125	C			24	V класу стану	170	C			28	V класу стану
126	C			28	V класу стану	171	C		28		IV класу стану
127	C		28		IV класу стану	172	C			24	V класу стану
128	C			32	V класу стану	173	C			28	V класу стану
129	C		32		IV класу стану	174	C		28		IV класу стану
130	C			28	V класу стану	175	C			24	V класу стану
131	C			24	V класу стану	176	C			32	V класу стану
132	C		24		IV класу стану	177	C			28	V класу стану
133	C			28	V класу стану	178	C			24	V класу стану
134	C			24	V класу стану	179	C		24		IV класу стану
135	C			32	V класу стану	180	C			32	V класу стану
136	C		28		IV класу стану	181	C			24	V класу стану
137	C			24	V класу стану	182	C			28	V класу стану
138	C		28		IV класу стану	183	C		28		IV класу стану
139	C			28	V класу стану	184	C			24	V класу стану
140	C			32	V класу стану	185	C			32	V класу стану
141	C			28	V класу стану	186	C			28	V класу стану

Всього пронумеровано дерев: 186 Всіх класів стану
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л.Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Александров Т.М.

(ініціали та прізвище)

Приборужин О.В.

(ініціали та прізвище)

10 07 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	C		28		IV Крона гуляє аж	242	C				
188	C			24	VІІІІІ ошаді кора	243	C				
189	C			32	VІІІІІІІ гуляє аж	244	C				
190	C			28	VІІІІІІІІІ гуляє аж	245	C				
191	C		28		VІІІІІІІІІ ошаді кора	246	C				
192	C			24	VІІІІІІІІІІІ гуляє аж	247	C				
193	C		32		VІІІІІІІІІІІІІ гуляє аж	248	C				
194	C			28	VІІІІІІІІІІІ ошаді кора	249	C				
195	C		28		VІІІІІІІІІІІІІІІ гуляє аж	250	C				
196	C			24	VІІІІІІІІІІІІІ ошаді кора	251	C				
197	C			32	VІІІІІІІІІІІІІ ошаді кора	252	C				
198	C		28		VІІІІІІІІІІІІІІІІІ гуляє аж	253	C				
199	C			28	VІІІІІІІІІІІІІІІІІ ошаді кора	254	C				
200	C			24	VІІІІІІІІІІІІІІІІІ ошаді кора	255	C				
201	C		28		VІІІ						

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 двадцять ністьо
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

майстер

(посада)

Карп
(підпис)

Карп
(підпис)

Карп
(підпис)

Карпуть М. С.

(ініціали та прізвище)

Бригорук ВД

(ініціали та прізвище)

Бригорук ВД

(ініціали та прізвище)

20 07 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 № 72

виділ № 8

ділянка № 2

площа 10,3 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	С		28		IV клас здоровий	49	С			40	V клас слоб. корн
2	С			28	V клас слоб. корн	50	С			28	V клас слоб. корн
3	С			24	V клас слоб. корн	51	С		24		IV клас здоровий
4	С			24	V клас слоб. корн	52	С		28		IV клас здоровий
5	С			28	V клас слоб. корн	53	С		24		IV клас здоровий
6	С			24	V клас слоб. корн	54	С			28	V клас слоб. корн
7	С		28		IV клас здоровий	55	С			28	V клас слоб. корн
8	С			28	V клас слоб. корн	56	С			24	V клас слоб. корн
9	С			24	V клас слоб. корн	57	С			24	V клас слоб. корн
10	С			32	V клас слоб. корн	58	С			24	V клас слоб. корн
11	С			28	V клас слоб. корн	59	С			24	V клас слоб. корн
12	С		32		IV клас здоровий	60	С			36	V клас слоб. корн
13	С		24		IV клас здоровий	61	С		28		IV клас здоровий
14	С			36	V клас слоб. корн	62	С			28	V клас слоб. корн
15	С			32	V клас слоб. корн	63	С			32	V клас слоб. корн
16	С			24	V клас слоб. корн	64	С			28	V клас слоб. корн
17	С			24	V клас слоб. корн	65	С			24	V клас слоб. корн
18	С		28		IV клас здоровий	66	С		24		IV клас здоровий
19	С		28		IV клас здоровий	67	С		24		IV клас здоровий
20	С			28	V клас слоб. корн	68	С			28	V клас слоб. корн
21	С			28	V клас слоб. корн	69	С			24	V клас слоб. корн
22	С			24	V клас слоб. корн	70	С			24	V клас слоб. корн
23	С			24	V клас слоб. корн	71	С			24	V клас слоб. корн
24	С		24		IV клас здоровий	72	С		32		IV клас здоровий
25	С		28		IV клас здоровий	73	С		28		V клас слоб. корн
26	С		28		IV клас здоровий	74	С			28	V клас слоб. корн
27	С			24	V клас слоб. корн	75	С			24	V клас слоб. корн
28	С			32	V клас слоб. корн	76	С			32	V клас слоб. корн
29	С			28	V клас слоб. корн	77	С			24	V клас слоб. корн
30	С		24		IV клас здоровий	78	С			24	V клас слоб. корн
31	С		24		IV клас здоровий	79	С		28		IV клас здоровий
32	С			24	V клас слоб. корн	80	С		28		IV клас здоровий
33	С			24	V клас слоб. корн	81	С			28	V клас слоб. корн
34	С			24	V клас слоб. корн	82	С			32	V клас слоб. корн
35	С			28	V клас слоб. корн	83	С			24	V клас слоб. корн
36	С		28		IV клас здоровий	84	С			24	V клас слоб. корн
37	С			28	V клас слоб. корн	85	С			24	V клас слоб. корн
38	С			24	V клас слоб. корн	86	С		28		IV клас здоровий
39	С		24		IV клас здоровий	87	С		32		IV клас здоровий
40	С			24	V клас слоб. корн	88	С			36	V клас слоб. корн
41	С			28	V клас слоб. корн	89	С		28		IV клас здоровий
42	С			24	V клас слоб. корн	90	С			28	V клас слоб. корн
43	С			32	V клас слоб. корн	91	С			24	V клас слоб. корн
44	С		28		IV клас здоровий	92	С			24	V клас слоб. корн
45	С		32		IV клас здоровий	93	С			28	V клас слоб. корн
46	С			24	V клас слоб. корн	94	С			24	V клас слоб. корн
47	С			28	V клас слоб. корн	95	С			28	V клас слоб. корн
48	С			24	V клас слоб. корн	96	С			28	V клас слоб. корн

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			24	Узято слася корі	142	С			36	Узято слася корі
98	С			32	Узято слася корі	143	С			32	Узято слася корі
99	С			24	Узято слася корі	144	С		28		Узято слася корі
100	С			28	Узято слася корі	145	С		24		Узято слася корі
101	С		28		Узято слася корі	146	С			28	Узято слася корі
102	С		28		Узято слася корі	147	С			32	Узято слася корі
103	С			32	Узято слася корі	148	С			24	Узято слася корі
104	С			32	Узято слася корі	149	С			24	Узято слася корі
105	С			28	Узято слася корі	150	С			24	Узято слася корі
106	С			24	Узято слася корі	151	С			28	Узято слася корі
107	С			24	Узято слася корі	152	С		28		Узято слася корі
108	С		28		Узято слася корі	153	С			32	Узято слася корі
109	С			36	Узято слася корі	154	С			28	Узято слася корі
110	С			28	Узято слася корі	155	С			28	Узято слася корі
111	С			28	Узято слася корі	156	С			24	Узято слася корі
112	С		24		Узято слася корі	157	С			24	Узято слася корі
113	С		24		Узято слася корі	158	С		32		Узято слася корі
114	С			32	Узято слася корі	159	С			24	Узято слася корі
115	С			28	Узято слася корі	160	С		24		Узято слася корі
116	С			28	Узято слася корі	161	С			28	Узято слася корі
117	С			28	Узято слася корі	162	С			24	Узято слася корі
118	С			32	Узято слася корі	163	С			24	Узято слася корі
119	С		28		Узято слася корі	164	С			24	Узято слася корі
120	С		28		Узято слася корі	165	С			32	Узято слася корі
121	С			24	Узято слася корі	166	С		28		Узято слася корі
122	С			24	Узято слася корі	167	С			24	Узято слася корі
123	С			28	Узято слася корі	168	С			28	Узято слася корі
124	С			24	Узято слася корі	169	С			24	Узято слася корі
125	С			24	Узято слася корі	170	С			24	Узято слася корі
126	С		24		Узято слася корі	171	С			28	Узято слася корі
127	С		28		Узято слася корі	172	С			28	Узято слася корі
128	С			32	Узято слася корі	173	С			32	Узято слася корі
129	С			32	Узято слася корі	174	С		28		Узято слася корі
130	С			24	Узято слася корі	175	С		24		Узято слася корі
131	С			24	Узято слася корі	176	С		24		Узято слася корі
132	С			28	Узято слася корі	177	С			24	Узято слася корі
133	С		24		Узято слася корі	178	С			28	Узято слася корі
134	С			28	Узято слася корі	179	С			32	Узято слася корі
135	С			24	Узято слася корі	180	С			36	Узято слася корі
136	С			28	Узято слася корі	181	С		24		Узято слася корі
137	С			24	Узято слася корі	182	С			24	Узято слася корі
138	С		28		Узято слася корі	183	С			24	Узято слася корі
139	С			24	Узято слася корі	184	С			24	Узято слася корі
140	С			28	Узято слася корі	185	С			24	Узято слася корі
141	С			28	Узято слася корі	186	С			28	Узято слася корі

Всього пронумеровано дерев: Оно Високогорі селі
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:
Інженер Л. Г.
(посада)
Ст майстер
(посада)
Майстер
(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Карпусь М. С.
(ініціали та прізвище)
[Підпис]
(ініціали та прізвище)
[Підпис]
(ініціали та прізвище)

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	С			24	У доросл. стовбур	242	С				
188	С			28	У доросл. стовбур	243	С				
189	С			24	У доросл. стовбур	244	С				
190	С		28		ІІІ КР 94 см діам.	245	С				
191	С			32	У доросл. стовбур	246	С				
192	С			24	У доросл. стовбур	247	С				
193	С			24	У доросл. стовбур	248	С				
194	С		28		ІІІ КР 94 см діам.	249	С				
195	С		24		ІІІ КР 94 см діам.	250	С				
196	С		24		ІІІ КР 94 см діам.	251	С				
197	С			28	У доросл. стовбур	252	С				
198	С			32	У доросл. стовбур	253	С				
199	С			36	У доросл. стовбур	254	С				
200	С			32	У доросл. стовбур	255	С				
201	С			24	У доросл. стовбур	256	С				
202	С		32		ІІІ КР 94 см діам.	257	С				
203	С		28		ІІІ КР 94 см діам.	258	С				
204	С			24	У доросл. стовбур	259	С				
205	С			24	У доросл. стовбур	260	С				
206	С			28	У доросл. стовбур	261	С				
207	С			28	У доросл. стовбур	262	С				
208	С		28		ІІІ КР 94 см діам.	263	С				
209	С			32	У доросл. стовбур	264	С				
210	С			32	У доросл. стовбур	265	С				
211	С			28	У доросл. стовбур	266	С				
212	С			24	У доросл. стовбур	267	С				
213	С			24	У доросл. стовбур	268	С				
214	С		24		ІІІ КР 94 см діам.	269	С				
215	С		24		ІІІ КР 94 см діам.	270	С				
216	С			28	У доросл. стовбур	271	С				
217	С			28	У доросл. стовбур	272	С				
218	С			24	У доросл. стовбур	273	С				
219	С			32	У доросл. стовбур	274	С				
220	С			28	У доросл. стовбур	275	С				
221	С			24	У доросл. стовбур	276	С				
222	С			24	У доросл. стовбур	277	С				
223	С		28		ІІІ КР 94 см діам.	278	С				
224	С		24		ІІІ КР 94 см діам.	279	С				
225	С		24		ІІІ КР 94 см діам.	280	С				
226	С		28		ІІІ КР 94 см діам.	281	С				
227	С			32	У доросл. стовбур	282	С				
228	С			24	У доросл. стовбур	283	С				
229	С			24	У доросл. стовбур	284	С				
230	С					285	С				
231	С					286	С				
232	С					287	С				
233	С					288	С				
234	С					289	С				
235	С					290	С				
236	С					291	С				
237	С					292	С				
238	С					293	С				
239	С					294	С				
240	С					295	С				
	С					296	С				

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: Ділячі двадцять дев'ять
(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)

Паварачко Р. М.

(ініціали та прізвище)

Григорук В. В.

(ініціали та прізвище)

20 07 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 № 72

виділ № 8

ділянка № 3

площа 9,1 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	
1	С			24	В'язм. білошкіра	49	С			28	В'язм. білошкіра
2	С			22	В'язм. білошкіра	50	С			24	В'язм. білошкіра
3	С		28		В'язм. білошкіра	51	С		32		В'язм. білошкіра
4	С			28	В'язм. білошкіра	52	С		32		В'язм. білошкіра
5	С			28	В'язм. білошкіра	53	С			28	В'язм. білошкіра
6	С			24	В'язм. білошкіра	54	С			32	В'язм. білошкіра
7	С		24		В'язм. білошкіра	55	С			24	В'язм. білошкіра
8	С			28	В'язм. білошкіра	56	С			24	В'язм. білошкіра
9	С			24	В'язм. білошкіра	57	С			24	В'язм. білошкіра
10	С			36	В'язм. білошкіра	58	С		24		В'язм. білошкіра
11	С		32		В'язм. білошкіра	59	С		28		В'язм. білошкіра
12	С		28		В'язм. білошкіра	60	С		24		В'язм. білошкіра
13	С		36		В'язм. білошкіра	61	С			28	В'язм. білошкіра
14	С			36	В'язм. білошкіра	62	С			24	В'язм. білошкіра
15	С			24	В'язм. білошкіра	63	С			24	В'язм. білошкіра
16	С			28	В'язм. білошкіра	64	С			32	В'язм. білошкіра
17	С			24	В'язм. білошкіра	65	С			24	В'язм. білошкіра
18	С		28		В'язм. білошкіра	66	С			32	В'язм. білошкіра
19	С			24	В'язм. білошкіра	67	С		32		В'язм. білошкіра
20	С			24	В'язм. білошкіра	68	С		28		В'язм. білошкіра
21	С			32	В'язм. білошкіра	69	С		24		В'язм. білошкіра
22	С			28	В'язм. білошкіра	70	С		24		В'язм. білошкіра
23	С		32		В'язм. білошкіра	71	С			32	В'язм. білошкіра
24	С		28		В'язм. білошкіра	72	С			24	В'язм. білошкіра
25	С			32	В'язм. білошкіра	73	С			24	В'язм. білошкіра
26	С			28	В'язм. білошкіра	74	С			24	В'язм. білошкіра
27	С			24	В'язм. білошкіра	75	С		36		В'язм. білошкіра
28	С			32	В'язм. білошкіра	76	С			28	В'язм. білошкіра
29	С		32		В'язм. білошкіра	77	С			24	В'язм. білошкіра
30	С		24		В'язм. білошкіра	78	С			28	В'язм. білошкіра
31	С			36	В'язм. білошкіра	79	С			28	В'язм. білошкіра
32	С			28	В'язм. білошкіра	80	С			32	В'язм. білошкіра
33	С			24	В'язм. білошкіра	81	С			24	В'язм. білошкіра
34	С		28		В'язм. білошкіра	82	С			32	В'язм. білошкіра
35	С			28	В'язм. білошкіра	83	С			24	В'язм. білошкіра
36	С			32	В'язм. білошкіра	84	С		32		В'язм. білошкіра
37	С		32		В'язм. білошкіра	85	С		32		В'язм. білошкіра
38	С			28	В'язм. білошкіра	86	С			24	В'язм. білошкіра
39	С			24	В'язм. білошкіра	87	С			24	В'язм. білошкіра
40	С			32	В'язм. білошкіра	88	С		28		В'язм. білошкіра
41	С			28	В'язм. білошкіра	89	С		24		В'язм. білошкіра
42	С		28		В'язм. білошкіра	90	С			24	В'язм. білошкіра
43	С		32		В'язм. білошкіра	91	С			24	В'язм. білошкіра
44	С		28		В'язм. білошкіра	92	С			24	В'язм. білошкіра
45	С			28	В'язм. білошкіра	93	С		32		В'язм. білошкіра
46	С			22	В'язм. білошкіра	94	С			28	В'язм. білошкіра
47	С			24	В'язм. білошкіра	95	С			24	В'язм. білошкіра
48	С			28	В'язм. білошкіра	96	С			24	В'язм. білошкіра

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			28	V7aem олас корч	142	С			36	V7aem олас корч
98	С			28	V7aem олас корч	143	С			32	V7aem олас корч
99	С			24	V7aem олас корч	144	С		28		V7aem олас корч
100	С		28		V7aem олас корч	145	С			24	V7aem олас корч
101	С		28		V7aem олас корч	146	С			24	V7aem олас корч
102	С			32	V7aem олас корч	147	С			28	V7aem олас корч
103	С			28	V7aem олас корч	148	С		24		V7aem олас корч
104	С			28	V7aem олас корч	149	С		24		V7aem олас корч
105	С			24	V7aem олас корч	150	С			24	V7aem олас корч
106	С		24		V7aem олас корч	151	С			24	V7aem олас корч
107	С		24		V7aem олас корч	152	С			28	V7aem олас корч
108	С			28	V7aem олас корч	153	С		28		V7aem олас корч
109	С			32	V7aem олас корч	154	С		24		V7aem олас корч
110	С			24	V7aem олас корч	155	С			24	V7aem олас корч
111	С			24	V7aem олас корч	156	С			24	V7aem олас корч
112	С		28		V7aem олас корч	157	С			32	V7aem олас корч
113	С		28		V7aem олас корч	158	С			28	V7aem олас корч
114	С		32		V7aem олас корч	159	С			24	V7aem олас корч
115	С			28	V7aem олас корч	160	С		28		V7aem олас корч
116	С			24	V7aem олас корч	161	С		28		V7aem олас корч
117	С			24	V7aem олас корч	162	С		24		V7aem олас корч
118	С			28	V7aem олас корч	163	С			24	V7aem олас корч
119	С			32	V7aem олас корч	164	С			24	V7aem олас корч
120	С			24	V7aem олас корч	165	С			32	V7aem олас корч
121	С		28		V7aem олас корч	166	С			28	V7aem олас корч
122	С		24		V7aem олас корч	167	С			28	V7aem олас корч
123	С			32	V7aem олас корч	168	С		24		V7aem олас корч
124	С			28	V7aem олас корч	169	С		24		V7aem олас корч
125	С			28	V7aem олас корч	170	С			28	V7aem олас корч
126	С			24	V7aem олас корч	171	С			28	V7aem олас корч
127	С			24	V7aem олас корч	172	С			32	V7aem олас корч
128	С			24	V7aem олас корч	173	С		24		V7aem олас корч
129	С		24		V7aem олас корч	174	С		28		V7aem олас корч
130	С		24		V7aem олас корч	175	С		24		V7aem олас корч
131	С			28	V7aem олас корч	176	С			32	V7aem олас корч
132	С			32	V7aem олас корч	177	С			34	V7aem олас корч
133	С			32	V7aem олас корч	178	С			24	V7aem олас корч
134	С		28		V7aem олас корч	179	С			24	V7aem олас корч
135	С			24	V7aem олас корч	180	С		24		V7aem олас корч
136	С			24	V7aem олас корч	181	С			28	V7aem олас корч
137	С		24		V7aem олас корч	182	С			24	V7aem олас корч
138	С			28	V7aem олас корч	183	С			24	V7aem олас корч
139	С			32	V7aem олас корч	184	С			24	V7aem олас корч
140	С			24	V7aem олас корч	185	С			28	V7aem олас корч
141	С			24	V7aem олас корч	186	С		28		V7aem олас корч

Всього пронумеровано дерев: 200 Вісімдесят шість
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М. С.

(ініціали та прізвище)

Андрійчук Р.М.

(ініціали та прізвище)

Андрійчук Р.М.

(ініціали та прізвище)

10 07 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	C			28	V 200м сав. кор.	242	C				
188	C			24	V 200м сав. кор.	243	C				
189	C			24	V 200м сав. кор.	244	C				
190	C			32	V 200м сав. кор.	245	C				
191	C		28		IV КР 94м сав. кор.	246	C				
192	C		24		IV КР 94м сав. кор.	247	C				
193	C			18	V 200м сав. кор.	248	C				
194	C			18	V 200м сав. кор.	249	C				
195	C			18	V 200м сав. кор.	250	C				
196	C			32	V 200м сав. кор.	251	C				
197	C			36	V 200м сав. кор.	252	C				
198	C			24	V 200м сав. кор.	253	C				
199	C			24	V 200м сав. кор.	254	C				
200	C		28		IV КР 94м сав. кор.	255	C				
201	C		28		IV КР 94м сав. кор.	256	C				
202	C			32	V 200м сав. кор.	257	C				
203	C			24	V 200м сав. кор.	258	C				
204	C			24	V 200м сав. кор.	259	C				
205	C			32	V 200м сав. кор.	260	C				
206	C			24	V 200м сав. кор.	261	C				
207	C			28	V 200м сав. кор.	262	C				
208	C			28	V 200м сав. кор.	263	C				
209	C			24	V 200м сав. кор.	264	C				
210	C			24	V 200м сав. кор.	265	C				
211	C		32		IV КР 94м сав. кор.	266	C				
212	C		28		IV КР 94м сав. кор.	267	C				
213	C			18	V 200м сав. кор.	268	C				
214	C			24	V 200м сав. кор.	269	C				
215	C			28	V 200м сав. кор.	270	C				
216	C			32	V 200м сав. кор.	271	C				
217	C			24	V 200м сав. кор.	272	C				
218	C			24	V 200м сав. кор.	273	C				
219	C			28	V 200м сав. кор.	274	C				
220	C			28	V 200м сав. кор.	275	C				
221	C			24	V 200м сав. кор.	276	C				
222	C		28		IV КР 94м сав. кор.	277	C				
223	C		28		IV КР 94м сав. кор.	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				

Нумерацію і перелік провели:

Карпусь М. С.

20 07 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 № 77

виділ № 11

ділянка № _____

площа 1,1 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	
1	С			28	Часткове едда кор	49	С				
2	С			36	Часткове едда кор	50	С				
3	С			24	Часткове едда кор	51	С				
4	С			27	Часткове едда кор	52	С				
5	С		24		Часткове едда кор	53	С				
6	С			24	Часткове едда кор	54	С				
7	С		28		Часткове едда кор	55	С				
8	С	32			Часткове едда кор	56	С				
9	С			24	Часткове едда кор	57	С				
10	С		28		Часткове едда кор	58	С				
11	С			24	Часткове едда кор	59	С				
12	С		24		Часткове едда кор	60	С				
13	С		28		Часткове едда кор	61	С				
14	С			28	Часткове едда кор	62	С				
15	С		24		Часткове едда кор	63	С				
16	С			24	Часткове едда кор	64	С				
17	С			28	Часткове едда кор	65	С				
18	С		32		Часткове едда кор	66	С				
19	С			24	Часткове едда кор	67	С				
20	С			28	Часткове едда кор	68	С				
21	С		24		Часткове едда кор	69	С				
22	С			24	Часткове едда кор	70	С				
23	С		28		Часткове едда кор	71	С				
24	С		28		Часткове едда кор	72	С				
25	С		24		Часткове едда кор	73	С				
26	С		32		Часткове едда кор	74	С				
27	С			24	Часткове едда кор	75	С				
28	С			28	Часткове едда кор	76	С				
29	С			24	Часткове едда кор	77	С				
30	С			32	Часткове едда кор	78	С				
31	С		24		Часткове едда кор	79	С				
32	С		32		Часткове едда кор	80	С				
33	С		24		Часткове едда кор	81	С				
34	С				Часткове едда кор	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				
	С					91	С				
	С					92	С				
	С					93	С				
	С					94	С				
	С					95	С				
	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: Підсумати перше дерево
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

20 07 2021 року

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	12/18	10Сж, 1, В2	коренева цвбл	1,3	смабл
Ломіївське	13/10	10Сж, 1, В2	коренева цвбл	1,1	смабл
Ломіївське	13/15	5Бж5Бж, 1, В2	коренева цвбл	4,0	смабл
Ломіївське	13/21	10Сж, 1, В2	коренева цвбл	3,6	смабл
Ломіївське	14/1	10Сж, 1А, В2	коренева цвбл	0,9	смабл
Ломіївське	14/10	10Сж 6Бж, 2, В2	коренева цвбл	0,4	смабл
Ломіївське	14/24	10Сж, 1, В3	коренева цвбл	0,8	смабл
Ломіївське	14/26	10Сж, 1А, В3	коренева цвбл	0,4	смабл
Ломіївське	14/31	10Сж, 1А, В3	коренева цвбл	0,8	смабл
Ломіївське	14/34	10Сж, 1, В3	коренева цвбл	3,0	смабл
Ломіївське	14/35	10Сж, 1А, В3	коренева цвбл	1,9	смабл
Ломіївське	15/4	10Сж, 1А, В3	коренева цвбл	2,8	смабл
Ломіївське	15/21	8Бж10Бж10Бж, 1А, В2	коренева цвбл	4,4	смабл
Ломіївське	15/33	10Сж, 1А, В2	коренева цвбл	3,5	смабл
Ломіївське	16/5	10Сж, 1А, В3	коренева цвбл	1,7	смабл
Ломіївське	16/7	10Сж, 1А, В2	коренева цвбл	6,6	смабл
Ломіївське	16/11	10Сж, 1А, В3	коренева цвбл	5,7	смабл
Ломіївське	16/18	10Сж, 1А, В2	коренева цвбл	5,5	смабл
Ломіївське	17/1	10Сж, 1А, В3	коренева цвбл	0,7	смабл
Ломіївське	17/3	10Сж, 1А, В2	коренева цвбл	0,6	смабл
Ломіївське	17/6	10Сж, 1А, В2	коренева цвбл	0,7	смабл
Ломіївське	17/9	10Сж, 1А, В2	коренева цвбл	8,5	смабл
Ломіївське	17/19	10Сж, 1, В2	коренева цвбл	2,3	смабл
Ломіївське	17/23	10Сж, 1, В2	коренева цвбл	4,3	смабл
Ломіївське	17/24	10Сж, 1А, В3	коренева цвбл	2,4	смабл
Ломіївське	17/24	8Бж12Бж, 1А, В2	коренева цвбл	0,4	смабл
Ломіївське	17/28	10Сж, 1А, В2	коренева цвбл	0,5	смабл
Ломіївське	17/29	8Бж12Бж, 1, В3	коренева цвбл	0,6	смабл
Ломіївське	18/15	10Сж, 1, В2	коренева цвбл	2,9	смабл
Ломіївське	18/16	10Сж, 1, В2	коренева цвбл	1,0	смабл

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	Г-К-2020 - 1,3 м.			
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ІРМЕ	СРБ-20 - 0,9.			
ІРМЕ				
СРБ				
ВСП				
ВСП				
ВСП	СРБ-20-3,0.			
ВСП	СРБ-20-4,9.			
ВСП	СРБ-20-0,4. СРБ-20-2,1.			
ВСП				
ВСП	Г-К-2020-2,8.			
ВСП				
ВСП	СРБ-20-6,6. СРБ-21-6,6.			
ВСП	СРБ-21-5,7.			
ВСП	СРБ-3,9-21 ф.			
ВСП				
ВСП	СРБ-20-0,6.			
ВСП	СРБ-20-0,4.			
ВСП	Г-К-2020-3,0. СРБ-21-5,5.			
ВСП				
ВСП	СРБ-20-4,3. СРБ-21-4,3.			
ВСП	СРБ-21-2,4.			
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП	СРБ-21-0,6.			
ВСП	СРБ-21-2,9.			
ВСП	СРБ-21-1,0.			

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
Лютівецьке	25/20	3Сж, 3Ож, 3Бж, 1А, 1В2	коренева шубка	1,6	сильно
Лютівецьке	27/1	10Сж, 1В2	коренева шубка	4,0	сильно
Лютівецьке	28/2	10Сж, 1А, 1В2	коренева шубка	8,5	сильно
Лютівецьке	28/7	10Сж, 1А, 2	коренева шубка	5,6	сильно
Лютівецьке	28/10	9Сж, 1Бж, 1В3	коренева шубка	3,4	сильно
Лютівецьке	28/13	10Сж, 1А, 2	коренева шубка	5,2	сильно
Лютівецьке	29/1	10Сж, 1В2	коренева шубка	1,5	сильно
Лютівецьке	29/2	10Сж, 1В2	коренева шубка	0,5	сильно
Лютівецьке	29/4	10Сж, 1В2	коренева шубка	1,6	сильно
Лютівецьке	29/5	10Сж, 1В2	коренева шубка	9,0	сильно
Лютівецьке	29/9	10Сж, 1А, 1В2	коренева шубка	8,9	сильно
Лютівецьке	29/15	10Сж, 1В2	коренева шубка	10,5	сильно
Лютівецьке	29/16	10Сж, 1В2	коренева шубка	4,2	сильно
Лютівецьке	29/22	10Сж, 1А, 1В3	коренева шубка	5,2	сильно
Лютівецьке	30/3	10Сж, 1В3	коренева шубка	1,0	середня
Лютівецьке	30/7	10Сж, 1В2	коренева шубка	1,8	сильно
Лютівецьке	30/12	10Сж, 1А, 1В2	коренева шубка	11,6	сильно
Лютівецьке	31/16	10Сж, 1В2	коренева шубка	2,6	сильно
Лютівецьке	31/21	10Сж, 1В2	коренева шубка	1,8	сильно
Лютівецьке	31/22	10Сж, 2В2	коренева шубка	1,1	сильно
Лютівецьке	31/26	10Сж, 1В3	коренева шубка	1,1	сильно
Лютівецьке	31/31	10Сж, 1В3	коренева шубка	5,9	сильно
Лютівецьке	31/35	10Сж, 1В3	коренева шубка	6,0	сильно
Лютівецьке	31/43	10Сж, 1В3	коренева шубка	2,4	сильно
Лютівецьке	31/46	10Сж, 1В3	коренева шубка	0,9	сильно
Лютівецьке	31/47	10Сж, 1В3	коренева шубка	0,8	сильно
Лютівецьке	31/48	10Сж, 1В3	коренева шубка	2,6	сильно
Лютівецьке	32/49	10Сж, 1В2	коренева шубка	1,3	сильно
Лютівецьке	34/4	9Сж, 1Бж, 1В3	коренева шубка	9,5	сильно
Лютівецьке	35/2	10Сж, 1В3	коренева шубка	3,8	сильно

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	СРБ-20-1,6.			
ВСП				
ВСП				
ВСП	СРБ-20-5,6.			
ВСП	СРБ-20-3,4.			
ВСП	СРБ-20-5,2.			
СРС				
СРС	СРБ-20-0,5 - СРБ-20-0,5.			
СРС				
ВРС	СРБ-21-9,0.			
ВСП				
ВСП				
ВСП	Г-К-2020-1,8. СРБ-21-2,4.			
ВСП	СРБ-20-5,2.			
ВСП				
СРС				
ВСП	СРБ-20-12,6. СРБ-21-12,6.			
СРС				
ІРХ				
ІРХ				
ВСП				
ВСП				
ВСП	СРБ-20-6,0.			
ВСП				
СЛР				
СЛР				
СЛР				
ВСП	СРБ-20-8,5.			
ВСП	СРБ-20-3,8.			

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
Пашівське	26/28	7lg 1bz 2bn, 1A	верх. короїд	9,7	слабка
Пашівське	43/1	10lg, 1A	верх. короїд	0,8	середня
Пашівське	43/10	8lg 2bn + bz + Bm, 1A	верх. короїд	3,5	середня
Пашівське	43/15	9lg 1bz + bn, 1A	верх. короїд	3,3	середня
Пашівське	56/15	10lg + bz + bn, 1A	верх. короїд	1,9	середня
Пашівське	56/20	10lg + bn, 1A	верх. короїд	0,2	середня
Пашівське	56/21	10lg + bn + Bm, 1	верх. короїд	0,4	середня
Пашівське	56/35	10lg + bn + Bm, 1	верх. короїд	0,6	середня
Пашівське	75/11	10lg + bn + bz, 1A	верх. короїд	1,0	середня
Пашівське	75/17	8lg 2bz + bz + bn + Bm, 1A	верх. короїд	0,7	середня
Пашівське	76/22	10lg + Bm + bz + bn + Bm, 1A	верх. короїд	0,8	середня
Пашівське	7/7	10lg + bn, 1A	верх. короїд	1,5	сильна
Пашівське	9/15	10lg + bz + bn, 1A	верх. короїд	2,3	середня
Пашівське	13/31	8lg 1bn 1bz + bz, 1A	верх. короїд	0,9	сильна
Пашівське	14/14	9lg 1bz + bz + bn + Bm, 1A	верх. короїд	1,5	сильна
Пашівське	26/13	9lg 1bn + bz, 1	верх. короїд	3,1	слабка
Пашівське	26/14	10lg + bz + bn, 1	верх. короїд	1,6	слабка
Пашівське	29/11	10lg + bn + bz + bz, 1	верх. короїд	3,0	середня
Пашівське	30/14	8lg 2Bm + bz, 1	верх. короїд	0,8	сильна
Пашівське	48/11	10lg + bz + bz, 1B	верх. короїд	0,3	середня
Пашівське	49/14-2	10lg + bz + bz, 1A	верх. короїд	2,0	середня
Пашівське	53/1	7lg 3bn + Bm, 1A	верх. короїд	0,4	сильна
Пашівське	59/12	10lg + bz + bz, 1B	верх. короїд	0,8	середня
Пашівське	59/14	10lg + bz, 1A	верх. короїд	0,6	сильна
Пашівське	63/12	8lg 2bz + bn + Bm + bz + bz, 1	трутовик	10,0	слабка
Пашівське	70/3	9lg 1bz, 1A	верх. короїд	1,1	середня
Пашівське	70/6	9lg 1bz + bz + km + bz, 1A	верх. короїд	1,4	слабка
Пашівське	78/2	10lg + bz + bz, 1A	верх. короїд	1,9	середня
Пашівське	29/8	10lg + bn, 1A	верх. короїд	1,4	середня
Пашівське	30/5	10lg, 1	верх. короїд	1,3	середня

сивність
аження
шкідників
диницю
іру, м2,
ево і т.д.
рактир
одження

6

абко

середня

середня

середня

середня

середня

середня

середня

середня

середня

середня

середня

середня

середня

середня

середня

середня

середня

середня

середня

середня

середня

середня

середня

середня

середня

середня

середня

середня

середня

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-2021-9,7.			
срв	срв-2021-0,8.			
срв	срв-2021-3,5.			
срв	срв-2021-3,3.			
срв	срв-2021-1,9.			
срв	срв-2021-0,2.			
срв	срв-2021-0,4.			
срв	срв-2021-0,6.			
срв	срв-2021-1,0.			
срв	срв-2021-0,7.			
срв	срв-2021-0,8.			
срв	срв-2021-1,5.			
срв	срв-2021-2,3.			
срв	срв-2021-0,9.			
срв	срв-2021-1,5.			
срв	срв-2021-3,1.			
срв	срв-2021-1,6.			
срв	срв-2021-3,0.			
срв	срв-2021-0,8.			
срв	срв-2021-0,3.			
срв	срв-2021-2,0.			
срв	срв-2021-0,4.			
срв	срв-2021-0,8.			
срв	срв-2021-0,6.			
срв	срв-2021-10,0.			
срв	срв-2021-1,1.			
срв	срв-2021-1,4.			
срв	срв-2021-1,9.			
срв	срв-2021-1,4.			
срв	срв-2021-1,3.			

[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	35/13	10Сж, 1, А2	коренева гниль	1,3	сильна
Ломіївське	36/5	10Сж, 1, В3	коренева гниль	3,4	сильна
Ломіївське	36/19	10Сж, 1, В3	коренева гниль	0,4	сильна
Ломіївське	36/25	10Сж, 2, В3	коренева гниль	2,0	сильна
Ломіївське	37/1	10Сж, 1, В2	коренева гниль	1,3	сильна
Ломіївське	37/4	10Сж, 1, В2	коренева гниль	3,1	сильна
Ломіївське	37/7	10Сж, 1, В2	коренева гниль	2,0	сильна
Ломіївське	37/8	10Сж, 1, В2	коренева гниль	2,9	сильна
Ломіївське	37/18	10Сж, 1, В2	коренева гниль	0,7	сильна
Ломіївське	38/3	10Сж, 1, А2	коренева гниль	2,2	сильна
Ломіївське	38/15	10Сж, 1, В2	коренева гниль	1,9	сильна
Ломіївське	38/19	10Сж, 1, В2	коренева гниль	0,5	сильна
Ломіївське	48/24	10Сж, 1, В2	коренева гниль	0,9	сильна
Ломіївське	50/6	10Сж, 1, В2	коренева гниль	10,0	сильна
Ломіївське	52/7	10Сж, 1, С3	коренева гниль	0,4	сильна
Ломіївське	52/20	10Сж, 1, В2	коренева гниль	0,2	середня
Ломіївське	53/5	10Сж, 1, С3	коренева гниль	1,9	сильна
Ломіївське	54/33	8Сж, 2, Вн, 1А, В2	коренева гниль	0,5	сильна
Ломіївське	57/37	10Сж, 1, А2	коренева гниль	0,8	сильна
Ломіївське	58/24	10Сж, 2, А2	коренева гниль	0,5	сильна
Ломіївське	58/31	10Сж, 1, А2	коренева гниль	2,9	сильна
Ломіївське	59/10	10Сж, 1, А2	коренева гниль	4,5	сильна
Ломіївське	60/2	10Сж, 1, А, С2	коренева гниль	4,1	сильна
Ломіївське	60/10	9Сж, 1, Вн, 1А, С2	коренева гниль	2,6	сильна
Ломіївське	61/7	10Сж, 1, В2	коренева гниль	0,9	сильна
Ломіївське	61/10	10Сж, 1, А, В2	коренева гниль	0,7	сильна
Ломіївське	61/14	9Сж, 1, Вн, 1А, В2	коренева гниль	1,4	сильна
Ломіївське	69/38	10Сж, 1, А, С2	коренева гниль	3,2	сильна
Ломіївське	69/39	7Сж, 2, Вн, 1А, С2	коренева гниль	4,0	сильна
Ломіївське	85/2	9Сж, 1, Вн, 1А, В2	коренева гниль	6,7	сильна

			проведения	списання
7	8	9	10	11
СРС				
СРС	Г.К - 2020 - 2,6.			
СРС				
СЛР				
ВЕР				
ВЕР	СРВ - 3,1 - 2020р.			
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР	СРВ - 20-2,2.			
ВЕР	СРВ - 21-1,9.			
ВЕР	СРВ - 20-0,5.			
ВЕР				
ВЕР	СРВ-20-10,0. СРВ-21-9,1. СР-21-0,91А.			
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
СРХ				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР	Г.К. - 2020 - 2,1.			
ВЕР	СРВ - 21-2,6.			
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР	СРВ-20-3,2.			
ВЕР	СРВ-20-4,0.			
ВЕР	СРВ-20-6,7.			

1	2	3	4	5
Лотіівецьке	44/4	7D33T3, 1, C2	прутковий дубовий	1,2
Лотіівецьке	46/2	7C32D31D3, 1A, C2	прутковий дубовий	0,8
Лотіівецьке	48/8	4D32D33D3C1Bn2C2	прутковий дубовий	10,5
Лотіівецьке	49/7	10D3, 2, C2	прутковий дубовий	0,8
Лотіівецьке	49/9	8D31Bn1C3, 2, C2	прутковий дубовий	2,9
Лотіівецьке	60/3	6D32C32Bn, 2, C2	прутковий дубовий	0,6
Лотіівецьке	61/3	6D31C21Bn2C3, 2, C2	прутковий дубовий	1,6
Лотіівецьке	61/15	10D3, 1, C2	прутковий дубовий	0,9
Лотіівецьке	63/14	6D32D31C21B31A2	прутковий дубовий	1,7
Лотіівецьке	63/17	5D32C22831Bn, 1, C2	прутковий дубовий	7,0
Лотіівецьке	64/3	10D3, 1, C2	прутковий дубовий	0,4
Лотіівецьке	64/7	4D32131C21Bn, 1, C2	прутковий дубовий	4,2
Лотіівецьке	64/9	10D3, 1, C2	прутковий дубовий	1,2
Лотіівецьке	64/12	6D332221K15, 2, C2	прутковий дубовий	12,0
Лотіівецьке	65/14	7D32C21Bn, 1, C2	прутковий дубовий	0,8
Лотіівецьке	65/20	4D34C22K15, 2, C3	прутковий дубовий	1,3
Лотіівецьке	65/23	6D32C21231T3, 1, C2	прутковий дубовий	1,7
Лотіівецьке	66/7	4D32232C2131, C2	прутковий дубовий	3,1
Лотіівецьке	66/15	5D3121EPC1Bn13	прутковий дубовий	2,6
Лотіівецьке	66/18	5D32131C21Bn1111D	прутковий дубовий	19,0
Лотіівецьке	67/1	4D33131111D1Bn11	прутковий дубовий	5,7
Лотіівецьке	67/2	3D33132Bn2C2	прутковий дубовий	2,4
Лотіівецьке	67/4	4D32132C21111D1Bn	прутковий дубовий	4,0
Лотіівецьке	67/14	6D32C21131Bn, 1, C2	прутковий дубовий	14,0
Лотіівецьке	68/1	7D3313, 1, C2	прутковий дубовий	10,5
Лотіівецьке	68/3	10D3, 1, C2	прутковий дубовий	4,8
Лотіівецьке	68/5	8D3213, 1, C2	прутковий дубовий	2,7
Лотіівецьке	68/10	6C2131Bn1D3, 1, C2	прутковий дубовий	0,9
Лотіівецьке	68/15	10D3, 1, C3	прутковий дубовий	7,0
Лотіівецьке	68/27	7D32C3113, 1, C3	прутковий дубовий	6,0

A

CHB - 2021 - 7,0.

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
Лотіївське	69/30	10Сз, 1А, С2	корію вершинний	0,4	слабка
Лотіївське	69/35	7Сз2Дз1Бн, 1А, В3	корію вершинний	2,8	слабка
Лотіївське	69/36	10Сз, 1А, С2	корію вершинний	10,0	слабка
Лотіївське	69/38	10Сз, 1А, С2	корію вершинний	3,2	слабка
Лотіївське	69/39	7Сз2Дз1Бн, 1А, С2	корію вершинний	4,0	слабка
Лотіївське	70/3	9Сз1Дз, 1А, С2	корію вершинний	1,1	слабка
Лотіївське	70/6	9Сз1БС, 1А, С2	корію вершинний	1,4	слабка
Лотіївське	71/16	10Сз, 1А, С2	корію вершинний	0,3	слабка
Лотіївське	73/10	10Сз, 1А, С2	корію вершинний	0,9	слабка
Лотіївське	74/8	9Сз1Бн, 1А, С2	корію вершинний	4,4	слабка
Лотіївське	75/3	8Сз2Дз, 1А, С2	корію вершинний	2,3	слабка
Лотіївське	75/14	8Сз2Дз, 1А, С2	корію вершинний	0,4	слабка
Лотіївське	76/5	8Сз2Дз, 1А, С2	корію вершинний	2,4	слабка
Лотіївське	78/2	10Сз, 1А, С2	корію вершинний	1,9	слабка
Лотіївське	78/15	10Сз, 1А, С2	корію вершинний	0,3	слабка
Лотіївське	80/9	9Сз1Дз2, В4	корію вершинний	3,0	слабка
Лотіївське	80/15	8Сз2Дз, 1А, С2	корію вершинний	0,6	слабка
Лотіївське	82/26	10Сз, 1А, С2	корію вершинний	0,3	слабка
Лотіївське	83/9	10Сз, 1А, С2	корію вершинний	2,2	середня
Лотіївське	83/14	10Сз, 1А, С2	корію вершинний	0,9	слабка
Лотіївське	85/2	9Сз1Бн, 1А, В2	корію вершинний	6,4	слабка
Лотіївське	85/6	9Сз1Бн, 1А, В2	корію вершинний	9,4	слабка
Лотіївське	85/10	9Сз1Бн, 1А, В2	корію вершинний	8,8	слабка
Лотіївське	85/14	9Сз1Бн, 1А, В2	корію вершинний	15,5	слабка
Лотіївське	85/23	9Сз1Бн, 1А, В2	корію вершинний	0,3	слабка
Лотіївське	85/26	10Сз, 1А, В2	корію вершинний	0,9	слабка
Лотіївське	85/31	9Сз1Бн, 1А, В2	корію вершинний	1,5	слабка
Лотіївське	86/4	9Сз1Бн, 1А, В2	корію вершинний	23,0	слабка
Лотіївське	86/15	10Сз, 1, В2	корію вершинний	8,3	слабка
Лотіївське	86/20	8Сз1Бн2Дз, 1А, В2	корію вершинний	0,2	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
ВСП	СРВ-20-0,7.			
ВСП	СРВ-20-10,0. СРВ-21-10,0.			
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП	СРВ-20-1,4.			
ВСП				
ВСП	СРВ-21-0,9.			
ВСП	СРВ-20-4,4.			
ВСП				
ВСП	СРВ-21-0,7.			
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП	СРВ-21-8,8.			
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП	СРВ-20-8,3.			
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
Ломіївське	85/6	9Сж, 1Бн, 1А, В2	коренева губка	9,7	смадка
Ломіївське	85/10	9Сж, 1Бн, 1А, В2	коренева губка	8,8	смадка
Ломіївське	85/11	9Сж, 1Бн, 1А, В2	коренева губка	15,5	смадка
Ломіївське	85/23	9Сж, 1Бн, 1А, В2	коренева губка	0,3	смадка
Ломіївське	85/26	10Сж, 1А, В2	коренева губка	0,9	смадка
Ломіївське	85/31	10Сж, 1А, В2	коренева губка	1,5	смадка
Ломіївське	86/4	9Сж, 1Бн, 1А, В2	коренева губка	23,0	смадка
Ломіївське	86/15	10Сж, 1А, В2	коренева губка	8,3	смадка
Ломіївське	86/20	8Сж, 1Бн, 1Дж, 1А, В2	коренева губка	0,2	смадка
Ломіївське	86/21	8Сж, 1Бн, 1Дж, 1А, В2	коренева губка	0,6	смадка
Ломіївське	86/23	10Сж, 1А, В2	коренева губка	0,8	смадка
Ломіївське	87/6	10Сж, 1А, В2	коренева губка	9,2	смадка
Ломіївське	87/13	10Сж, 1А, В2	коренева губка	8,6	смадка
Ломіївське	87/22	10Сж, 1А, В2	коренева губка	0,9	смадка
Ломіївське	87/24	10Сж, 1А, В2	коренева губка	0,4	смадка
Ломіївське	87/26	10Сж, 1А, В2	коренева губка	0,6	смадка
Ломіївське	87/28	10Сж, 1А, В2	коренева губка	0,6	смадка
Ломіївське	87/30	10Сж, 1А, В2	коренева губка	0,8	смадка
Ломіївське	88/5	9Сж, 1Бн, 1А, В2	коренева губка	0,4	смадка
Ломіївське	88/15	8Сж, 1Дж, 1Бн, 1А, В2	коренева губка	4,2	смадка
Ломіївське	88/26	10Сж, 1А, В2	коренева губка	5,3	смадка
Ломіївське	88/27	9Сж, 1Бн, 1А, В2	коренева губка	1,4	смадка
Ломіївське	88/30	9Сж, 1Бн, 1А, В2	коренева губка	2,5	смадка
Ломіївське	89/9	10Сж, 1А, В2	коренева губка	0,8	смадка
Ломіївське	89/16	10Сж, 1А, В2	коренева губка	0,6	смадка
Ломіївське	89/19	10Сж, 1А, В2	коренева губка	4,2	смадка
Ломіївське	89/24	10Сж, 1А, В2	коренева губка	0,4	смадка
Ломіївське	89/31	10Сж, 1А, В2	коренева губка	5,8	смадка
Ломіївське	89/33	10Сж, 1А, В2	коренева губка	1,6	смадка
Ломіївське	90/1	8Сж, 1Бн, 1А, В2	коренева губка	1,1	смадка

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-21-9,7.			
Вср	СРВ-20-8,8.			
Вср	СРВ-20-15,5.			
Вср				
Вср				
Вср				
Вср	СРВ-21-23,0.			
Вср	СРВ-21-8,3.			
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср	СРВ-21-8,6.			
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср	СРВ-20-0,4.			
Вср				
Вср	СРВ-20-4,6.			
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
Краснобріжжя	1-9	10СЗк 1А\С2	Корієва губка	4,5	Слабка
	1-12	10СЗк 1А\С2	Корієва губка	1,9	Слабка
	2-2	10СЗк 1В2	-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 2Бол/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
	5-5	10СЗк 1/В2	-и-	3,7	Слабка
	5-12	10СЗк 1А/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 1Бп 1А/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 1А/В2	-и-	1,7	Слабка

Необхідно боротися з шкідниками або з хворобами

СРБ

СРБ

ПРХ

СРБ

СРБ

СРБ

СРБ

СРБ

СРБ

СРБ

СРБ

СРБ

СРБ

СРБ

СРБ

СРБ

СРБ

СРБ

СРБ

СРБ

СРБ

СРБ

СРБ

СРБ

СРБ

СРБ

СРБ

СРБ

СРБ

СРБ

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-20р 4,5 м			
СРВ	СРВ-20р 1,9 м			
ПРХ	ПРХ-20р 0,6 м			
СРВ	СРВ-20р 4,3 м			
СРВ				
СРВ	СРВ-20р 4,3 м			
СРВ	СРВ-20р 2,9 м			
СРВ				
СРВ	СРВ-20р 0,2 м			
СРВ	СРВ-20р 0,7 м			
СРВ				
СРВ	СРВ-20р 0,6 м			
СРВ				
СРВ	СРВ-20р 0,4 м			
СРВ				
СРВ	СРВ-20р 2,1 м			
СРВ	СРВ-20р 2,4 м СРВ-20р 2,4 м			
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-20р 0,5 м			
СРВ	СРВ-20р 4,5 м			
СРВ	СРВ-20р 6,8 м			
СРВ				
СРВ	СРВ-20р 5,0 м			
СРВ	СРВ-20р 6,5 м			
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-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
Креськодівська	7-6	10Сзк 2/Н2С	Коричневі цулки	0,5	Слабка
	7-11	10Сзк 2/Н2С	-и-	3,3	-и-
	7-12	10Сзк 1/В2	-и-	12,0	-и-
	7-13	10Сзк 1/В2	-и-	0,6	-и-
	8-5	10Сзк 2/Н2	-и-	3,2	-и-
	8-7	10Сзк 2/Н2	-и-	0,4	-и-
	8-19	10Сзк 2/Н2	-и-	0,9	-и-
	10-7	10Сзк 1/В2	-и-	0,6	-и-
	10-10	10Сзк 1А/В2	-и-	12,0	-и-
	10-18	10Сзк 1/В2	-и-	0,4	-и-
	10-34	10Сзк 3/Н2	-и-	1,1	-и-
	10-36	10Сзк 3/Н2	-и-	1,1	-и-
	12-23	10Сзк 1А/В2	-и-	1,0	-и-
	13-10	10Сзк 1/В2	-и-	3,3	-и-
	13-22	10Сзк 1/В2	-и-	0,8	-и-
	13-23	10Сзк 1/В2	-и-	0,3	Середня
	14-4	10Сзк 1/В2	-и-	1,1	Слабка
	14-16	10Сзк 2/Н2	-и-	1,2	-и-
	15-10	10Сзк 1/В2	-и-	1,5	-и-
	18-18	10Сзк 2/Н2	-и-	1,2	-и-
	20-12	10Сзк 1/В2	-и-	5,1	-и-
	20-13	10Сзк 1/В2	-и-	2,1	-и-
	21-6	10Сзк 1/В2	-и-	0,5	-и-
	21-13	10Сзк 1/В2	-и-	2,5	-и-
	21-19	10Сзк 1/В2	-и-	0,8	-и-
	22-4	10Сзк 1/В2	-и-	0,5	-и-
	22-8	10Сзк 2/Н2	-и-	8,5	-и-
	22-10	10Сзк 2/Н2	-и-	1,6	-и-
	23-2	10Сзк 1/В2	-и-	0,6	-и-
	23-11	10Сзк 1/В2	-и-	0,5	-и-

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками та 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
Б	СРБ-20р 0,5га			
Б	СРБ-20р 3,3га			
Б	СРБ-20р 1,8га			
Б				
Б	СРБ-20р 3,1га			
Б				
Б	СРБ-20р 0,1га			
Б				
Б				
Б				
Б				
Б				
Б	СРБ-20р 0,1га			
Б				
Б				
Б				
Б	СРБ-20р 4га			
Б	СРБ-20р 1,2га			
Б				
Б				
Б				
Б				
Б				
Б				
Б				
Б				
Б	СРБ-20р 2,5га			
Б	СРБ-20р 9,5га			
Б	СРБ-20р 1,6га			
Б				
Б				

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
Краснодірськ	23-12	10Сзк 1/Н2	Коричнева губка	3,0	Слобжа
	23-14	10Сзк 2/А2	-и-	0,4	-и-
	24-2	10Сзк 2/Н2	-и-	3,2	-и-
	24-17	10Сзк 2/А2	-и-	0,3	Слобжа
	24-26	10Сзк 1/В2	-и-	1,1	Слобжа
	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 1Ах5/В2	-и-	1,9	-и-
	25-14	10Сзк 1А/В2	-и-	19,5	-и-
	25-25	10Сзк 1/В2	-и-	0,5	-и-
	25-32	10Сзк 2/Н2	-и-	3,4	-и-
	27-1	10Сзк 1А/В2	-и-	2,6	-и-
	27-4	10Сзк 1А/В2	-и-	1,1	-и-
	27-7	10Сзк 1/В2	-и-	8,2	-и-
	27-19	10Сзк 1А/В2	-и-	0,6	-и-
	27-20	10Сзк 1А/В2	-и-	0,9	-и-
	27-22	10Сзк 1А/В2	-и-	1,6	-и-
	27-23	10Сзк 2/Н2	-и-	0,7	-и-
	27-26	10Сзк 2/А2	-и-	0,5	-и-
	29-4	10Сзк 1А/В2	-и-	2,5	-и-
	30-4	10Сзк 1А/В2	-и-	0,8	-и-
	30-24	10Сзк 1А/В2	-и-	0,2	-и-
	30-28	10Сзк 1А/В2	-и-	0,9	-и-
	31-10	10Сзк 1А/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
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-20р 1,1 га			
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-20р 2,3 га СРВ-20р 2,3 га			
СРВ	СРВ-20р 0,6 га			
СРВ	СРВ-20р 1,1 га			
СРВ				
СРВ	СРВ-20р 1,9 га			
СРВ	СРВ-20р 4,8 га СРВ-20р 13,5 га СРВ-20р 4,7 га			
СРВ				
СРВ	СРВ-20р 3,4 га			
СРВ	СРВ-20р 2,6 га			
СРВ				
СРВ	СРВ-20р 2,8 га			
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-20р 0,8 га			
СРВ	СРВ-20р 2,5 га			
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-20р 0,9 га			
СРВ	СРВ-20р 4,2 га			
СРВ	СРВ-20р 1,0 га			
СРВ	СРВ-20р 9,0 га			

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
Краснодільська	38-9	10СЗк 2/А2	коричев. гуски	2,7	Слабка
	38-11	10СЗк 1/В2	-"-	0,1	Слабка
	38-17	10СЗк 1/А2	-"-	15,6	Слабка
	38-20	10СЗк 1/В2	1-11	0,6	Слабка
	38-22	10СЗк 2/А2	-"-	14,0	Слабка
	39-1	10СЗк 2/А2	-"-	1,6	Слабка
	39-4	10СЗк 2/А2	-"-	9,5	Слабка
	39-8	10СЗк 2/А2	-"-	10,5	Слабка
	39-9	10СЗк 2/А2	-"-	2,1	Середня
	39-10	10СЗк 2/А2	-"-	13,9	Середня
	40-3	10СЗк 2/А2	-"-	1,2	Слабка
	40-4	10СЗк 2/А2	-"-	20,3	Слабка
	40-6	10СЗк 2/А2	-"-	1,8	Слабка
	40-9	10СЗк 2/А2	-"-	0,5	Слабка
	40-10	10СЗк 2/А2	-"-	2,2	Слабка
	40-11	10СЗк 2/А2	-"-	2,2	Слабка
	41-1	10СЗк 2/А2	-"-	1,0	Слабка
	41-2	10СЗк 2/А2	-"-	9,6	Слабка
	41-6	10СЗк 1А/В2	-"-	0,2	Слабка
	41-9	10СЗк 2/А2	-"-	0,2	Слабка
	41-11	10СЗк 1/В3	-"-	0,1	Слабка
	41-15	10СЗк 2/А2	-"-	0,2	Слабка
	41-16	10СЗк 2/А2	-"-	0,8	Слабка
	42-5	10СЗк 1/В2	-"-	5,8	Слабка
	43-18	10СЗк 1/В2	-"-	9,1	Слабка
	43-19	10СЗк 1А/В2	-"-	9,0	Слабка
	43-23	10СЗк 1А/В2	-"-	2,4	Слабка
	43-24	10СЗк 1/В2	-"-	12,3	Слабка
	43-27	10СЗк 1А/В2	-"-	0,8	Слабка
	43-32	10СЗк 1А/В2	-"-	0,4	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				
СРС				
СРВ	СРВ-20Р 9,4 м СРВ-20Р 5,2 м			
СРС				
СРВ	СРВ-20Р 5,3 м СРВ-20Р 8,7 м			
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-20Р 1,8 м			
СРС				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-20Р 0,5 м			
СРВ				
СРВ	СРВ-20Р 4,1 м			
СРВ	СРВ-20Р 9,0 м			
СРВ				
СРВ	СРВ-20Р 12,5 м			
СРВ	СРВ-20Р 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
Краснодірськ	53-19	10Сзк 1/В2	Коричневі цвіль	2,5	Слобжа
	53-20	10Сзк 1/В2	-и-	1,2	Слобжа
	53-28	10Сзк 1/В2	-и-	1,0	Слобжа
	53-32	10Сзк 1А/В2	-и-	0,9	Середня
	54-1	10Сзк 1/В2	-и-	0,2	Слобжа
	54-2	7Сзк 3Бп 1/В2	-и-	1,3	Слобжа
	54-7	10Сзк 1/В2	-и-	1,5	Слобжа
	54-10	10Сзк 1/В2	-и-	2,3	Слобжа
	54-11	10Сзк 1/В2	-и-	0,3	Слобжа
	54-16	10Сзк 1/В2	-и-	4,8	Слобжа
	54-19	10Сзк 1А/В2	-и-	0,7	Слобжа
	54-21	10Сзк 1А/В2	-и-	6,7	Слобжа
	54-23	10Сзк 1А/В2	-и-	0,3	Слобжа
	55-3	10Сзк 1А/В2	-и-	1,3	Слобжа
	55-5	8Сзк 2Бп 1А/В2	-и-	9,9	Слобжа
	55-8	9Сзк 1Бп 1/В2	-и-	3,4	Слобжа
	55-12	10Сзк 1А/В2	-и-	2,3	Слобжа
	55-14	10Сзк 1/В2	-и-	0,8	Середня
	55-16	10Сзк 1А/В2	-и-	3,3	Слобжа
	55-19	10Сзк 1А/В2	-и-	1,0	Слобжа
	55-24	10Сзк 1Б/В2	-и-	0,5	Слобжа
	56-5	10Сзк 1А/В2	-и-	12,0	Слобжа
	56-6	9Сзк 12к 1Б/В2	-и-	2,9	Слобжа
	56-7	7Сзк 3Бп 1А/В2	-и-	2,9	Слобжа
	56-17	10Сзк 1А/В2	-и-	0,6	Слобжа
	58-21	10Сзк 1А/В2	-и-	0,6	Слобжа
	58-28	10Сзк 1/С2	-и-	1,4	Слобжа
	58-37	10Сзк 1А/С2	-и-	3,1	Слобжа
	59-22	10Сзк 1/В2	-и-	4,0	Слобжа
	59-36	10Сзк 1А/В2	-и-	1,0	Слобжа

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 3,5 м			
СРБ	СРБ-20Р 1,2 м			
СРБ				
СРБ	СРБ-20Р 0,8 м			
ПРМ				
ПРМ				
СРБ				
СРБ	СРБ-20Р 2,3 м			
СРБ				
СРБ	СРБ-20Р 4,8 м			
СРБ				
СРБ	СРБ-20Р 6,2 м			
СРБ	СРБ-20Р 0,3 м			
СРБ	СРБ-20Р 1,3 м			
СРБ	СРБ-20Р 0,9 м			
СРБ	СРБ-20Р 3,4 м			
СРБ	СРБ-20Р 2,3 м			
СРБ				
СРБ	СРБ-20Р 3,3 м			
СРБ				
СРБ				
СРБ				
СРБ	СРБ-20Р 2,3 м			
СРБ				
СРБ				
СРБ	СРБ-20Р 0,6 м			
СРБ	СРБ-20Р 1,4 м			
СРБ	СРБ-20Р 3,1 м			
СРБ	СРБ-20Р 4,0 м			
СРБ	СРБ-20Р 1,0 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
Краснобірське	1-3	10Сз/1А С2	Короїд Верхньий	1,8	Слабка
	2-4	10Сзк 2/А2	-и-	4,3	Середня
	2-17	10Сзк 1/В2	-и-	1,5	Середня
	4-4	10Сз 2/А2	-и-	0,4	Слабка
	4-22	10Сзк 1/В2	-и-	0,3	Слабка
	4-23	10Сзк 1/В2	-и-	0,6	Слабка
	5-21	10Сз 2/В2	-и-	0,1	Слабка
	7-13	10Сзк 1/В2	-и-	0,6	Слабка
	8-7	10Сзк 2/А2	-и-	0,4	Середня
	10-10	10Сзк 1А/В2	-и-	12,0	Слабка
	10-16	10Сз 1/В2	-и-	0,6	Слабка
	11-22	10Сз 2/А2	-и-	1,0	Слабка
	11-24	10Сз 1/В2	-и-	3,5	Слабка
	11-25	10Сз/А/В2	-и-	0,4	Слабка
	11-34	10Сз 2/А2	-и-	0,4	Слабка
	12-8	7Сз3Сз 1/В2	-и-	2,1	Середня
	12-9	7Сз3Сз 1/В2	-и-	2,2	Середня
	12-10	10Сз 1А/В2	-и-	1,2	Середня
	12-12	10Сз 2/В2	-и-	12,5	Слабка
	12-29	10Сз 1/В2	-и-	0,7	Середня
	13-12	10Сз 1/В2	-и-	1,8	Середня
	13-16	10Сз 1/В3	-и-	0,2	Слабка
	13-22	10Сзк 1/В2	-и-	0,8	Середня
	14-20	6Сз4Сз 2/А2	-и-	2,5	Середня
	15-1	8Сз2Сз 1/В2	-и-	2,1	Середня
	15-6	10Сз 2/А2	-и-	0,5	Середня
	15-9	10Сз 2/А2	-и-	2,1	Середня
	17-32	10Сз 1/В3	-и-	1,2	Слабка
	17-33	10Сз 1/В2	-и-	0,3	Середня
	18-28	10Сз 1/В2	-и-	3,3	Слабка

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
Криворізький	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	10Сзк 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	10Сзк 1А/В2	- " -	19,5	- " -
	26-1	10Сз 1А/В2	- " -	2,8	- " -
	26-2	8Сз 2Бп 1А/В2	- " -	3,3	- " -
	26-12	9Сз 1Ак5/1В2	- " -	13,5	- " -
	26-15	10Сз 1/В2	- " -	0,6	- " -
	27-5	10Сз 1А/В2	- " -	6,7	- " -
	28-11	9Сз 1Ак5 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	- " -
	35-9	10Сз 1/В2	- " -	0,7	- " -
	35-11	10Сз 2/А2	- " -	1,7	- " -
	35-25	10Сзк 1А/В2	- " -	2,1	- " -
	42-5	10Сзк 1/В2	- " -	5,8	- " -
	51-29	10Сзк 1/В2	- " -	9,0	Середня
	59-31	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	10Сзк 1/В2	- " -	5,7	- " -
	61-32	9Сз 1Вз 1А/В2	- " -	4,2	- " -
	62-9	9Сз 1Вз 1А/С2	- " -	0,7	- " -

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-20Р 0,3 м			
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-20Р 0,5 м			
СРВ				
СРВ	СРВ-20Р 1,6 м			
СРВ	СРВ-20Р 0,3 м			
СРВ	СРВ-20Р 1,5 м			
СРВ	СРВ-20Р 6,9 м СРВ-20Р 10,9 м			
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-20Р 11,8 м СРВ-20Р 1,7 м			
СРВ				
СРВ	СРВ-20Р 6,7 м СРВ-20Р 12,2 м			
СРВ	СРВ-20Р 9,5 м СРВ-20Р 2,3 м			
СРВ	СРВ-20Р 3,7 м			
СРВ	СРВ-20Р 1,4 м			
СРВ				
СРВ	СРВ-20Р 2,4 м			
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-20Р 0,5 м			
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-20Р 3,3 м			
СРВ	СРВ-20Р 2,6 м СРВ-20Р 1,1 м СРВ-0,8 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
Кролеподільське	55-1	7Сз3Бп/1Н	Коростя Серк	4,2	Слобж
	43-21	8Бп/Сз/Дз/1Н	- - -	0,2	Слобж
	3-22	6Сз2Вз2Бп2Н	- - -	0,8	Слобж
	18-14	10Сз	- - -	0,1	Слобж
	27-13 ⁴	10Сз+Нкб	- - -	5,5	Слобж
	27-13 ⁵	10Сз+Нкб	- - -	12,1	Слобж
	28-11	9Сз/Нкб	- - -	5,2	Слобж
	31-11	10Сз+Нкб	- - -	1	Слобж
	32-20	10Сз+Сб	- - -	0,8	Середнь
	32-27	10Сз	- - -	2,1	Слобж
	33-13	10Сз+Бп	- - -	2,1	Слобж
	33-15	10Сз	- - -	2,1	Слобж
	34-3	10Сз	- - -	0,5	Слобж
	34-22	10Сз	- - -	1,3	Слобж
	39-28	10Сз	- - -	0,8	Слобж
	34-31	10Сз	- - -	1,0	Слобж
	62-26	9Сз/Дз+Бп+Вз+Нз	- - -	2,4	Слобж
	65-37	10Сз+Дзр	- - -	0,4	Слобж
	66-4	10Сз+Нкб	- - -	0,3	Слобж
	16-7	10Сз	- - -	2,5	Слобж
	16-8	10Сз	- - -	3,9	Слобж
	16-21	10Сз	- - -	10,0	Слобж
	24-22	8Сз/Бп/Вз+Дз+Нкб	- - -	0,8	Слобж
	53-29	10Сзж	Кор.- жук	1,3	Слобж

[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
Кримське	50-15	9C31Bn 1A/B2	Корінь вершинний	2,9	Сильна
	50-22	10C3+Bn 1A/B2	— " —	2,4	Середня
	56-8	10C3 1A/B2	— " —	3,7	Слабка
	63-4	10C3 1A/B2	— " —	1,2	Сильна
	65-1	8C32Bn 1A/B2	— " —	8,4	Сильна
	65-9	10C3 1A/B2	— " —	1,0	Сильна
	65-10	10C3+L3+Oc 1A/B2	— " —	1,4	Середня
	65-21	10C3+Bn+L3+Oc 1A/B2	— " —	2,1	Середня
	65-24	10C3+Bn+L3 1/B2	— " —	5,0	Сильна
	68-2	9C31Bn 1/B2	— " —	1,5	Сильна
	72-10	8C32L3+Bn+Oc 1A/B2	— " —	11,5	Слабка
	1-11	9C31L3+L3 1/B2	— " —	4,1	Слабка
	16-1	10C3+L3+Bn 1/B2	Корінь вершинний	13,3	Слабка
	17-2	10C3 1A/B2	— " —	3,1	Слабка
Кримське	37-17	10C3 1/B2	— " —	0,8	Сильна
	46-13-2	10C3+Bn 1/B2	— " —	1,9	Слабка
	49-21	10C3+Bn 1/B2	— " —	1,4	Середня
	43-4	10C3+L3+Bn+Oc 1A/B2	— " —	5,1	Слабка
	73-9	10C3+L3+Bn 1A/B2	— " —	2,7	Слабка
	74-1	9C31L3+Oc 1A/B2	— " —	6,6	Слабка
	74-3	10C3+Bn+L3 1A/B2	— " —	1,8	Слабка
	11-2-1	10C3+L3+Bn 1/B2	Жовілля	0,6	Сильна
	55-1-1	Замісне насадження 10C3 1A/B2	Корінь вершинний	0,2	Сильна
	55-2-1	9C31Bn 1/B2	— " —	0,2	Сильна
Кримське	68-9	Замісне 10C3 насадження B2	— " —	0,4	Сильна

[illegible]

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
Кримське	64-18	9С _{3к} 1А ₂ 1А/В ₂	Коренева гниль	0,2	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} 1В ₁ 1А/В ₂	— " —	4,6	Слабка
	67-23	9С _{3к} 1В 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} 1В ₁ 1А/В ₂	— " —	17,3	Слабка
	72-20	7С _{3к} 2А ₂ 1В 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} 1В ₁ 1А/В ₂	— " —	2,9	Слабка

ність
ння
дників
ицю
м2,
т.д.
ер
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				
СРВ				
ПРХ	СРВ-2021р-8,5га			
ПРХ	СРВ-2021р-5,9га			
ПРХ				
ПРХ				
ПРХ				
ПРХ				
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				
СРВ	СРВ-2020р-6,2га			
СРВ	СРВ-2020р-7,5га			
СРВ	СРВ-2021р-2,5га			
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-2020р-4,8га			
СРВ	СРВ-2021р-0,6га			
СРВ				
СРВ				
СРВ				
ПРХ				
СРВ	СРВ-2021р-2,1га			
ПРХ	СРВ-2020р-2,9га			
ПРХ				

КНИГА

обліку осередків шкідників і хвороб лісу

Білівецьке лісництво

Д 17 - Турецьке лісництво

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
Тис-лісся	101-8	10Г, 1А, В ₂	Врештаті: жуки	0,4	Сильна
-11-	101-20	10Г ₂ , 1А, В ₁	-11-	5,5	Сильна
-11-	102-1	10Г ₂ , 1, В ₁	-11-	4,8	Слабка
-11-	102-3	10Г ₂ , 1А, В ₂	-11-	1,9	Слабка
-11-	102-77	10Г ₂ , 1, В ₂	-11-	0,9	Слабка
-11-	103-7	10Г ₂ , 1, В ₁	-11-	1,4	Слабка
-11-	103-9	10Г, 1, В ₁	-11-	1,1	Сильна
-11-	103-14	1, В ₂	-11-	0,2	Сильна
-11-	104-4	10Г ₂ , 1, В ₂	-11-	0,5	Сильна
-11-	108-1	10Г ₂ , 1, В ₂	-11-	0,3	Сильна
-11-	108-70	10Г ₂ , 1, В ₁	-11-	0,5	Сильна
-11-	108-76	10Г ₂ , 1А, В ₂	-11-	0,6	Сильна
-11-	108-78	10Г ₂ , 1, В ₂	-11-	0,1	Сильна
-11-	110-9	10Г ₂ , 1А, В ₁	-11-	0,2	Сильна
-11-	112-1	10Г ₂ , 1А, В ₂	-11-	5,0	Слабка
-11-	113-8	10Г ₂ , 2, А ₂	-11-	4,0	Слабка
-11-	113-21	10Г ₂ , 2, В ₂	-11-	0,9	Слабка
-11-	114-23	9Г ₂ , 1, В ₂	-11-	25,0	Висока
-11-	32-15 ¹	6Г, 2Б ₁ , 2В ₁ , 2	-11-	0,3	Сильна
-11-	116-15 ¹	9Г, 1Б ₁ + В ₁ , 2	-11-	0,4	Сильна
Загальне кв. 01.01 1027р. Охороняє шкідників					
Мисливці: Врештаті: жуки 634м. Врештаті лісу:					
-11-	32-33 ¹	10Г ₂ + Б ₁ + Г	-11-	0,1	Сильна
-11-	48-1 ¹	10Г ₂ + Б ₁	-11-	0,1	Сильна
-11-	80-27 ¹	10Г	-11-	0,4	Сильна
-11-	81-6	10Г ₂ + Д ₂ + Б ₁	-11-	14,5	Середня
-11-	87-2	10Г	-11-	2,2	Середня
-11-	112-24	10Г ₂ + Б ₁	-11-	3,6	Слабкого
-11-	112-26	9Г, 1Б ₁	-11-	2,5	Середнього
-11-	1-70	8Г, 1Б ₁ , 2Б ₁	-11-	1,7	Сильна

[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
Григорівська	9-34	БСр-3Бн 1Г, 1В	корітв. бурш. жук	0.6	слабка
-11-	10-1	10Г, 1А, В2	-11-	3.5	середня
-11-	10-4	10Г, 1А, В2	-11-	3.3	слабка
-11-	11-9	7Г 3Бн, 1А, В1	-11-	1.0	слабка
-11-	12-10	8Г 2Бн, 1А, В1	-11-	1.3	слабка
-11-	11-78	10Г, 1, В2	-11-	1.2	сильна
-11-	12-19	10Г, 1, В1	-11-	4.4	слабка
-11-	11-32	10Г, 1А, В2	-11-	0.8	сильна
-11-	18-8	10Г, 1, В2	-11-	0.3	слабка
-11-	18-11	10Г, 1, В1	-11-	4.5	слабка
-11-	19-4	9Г 1Бн, 1, В1	-11-	2.8	слабка
-11-	19-19	10Г, 1, В2	-11-	0.9	слабка
-11-	21-18	10Г, 1, В2	-11-	0.5	слабка
-11-	22-10	9Г 1Бн, 1, В1	-11-	1.3	сильна
-11-	22-25	8Г 2Бн, 1А, В2	-11-	0.4	середня
-11-	24-8	10Г, 1А, В1	-11-	1.9	слабка
-11-	24-18	10Г, 1, В2	-11-	17.0	середня
-11-	24-19	10Г, 1, В2	-11-	1.1	слабка
-11-	24-20	7Г 2Бн 1Д, 1, В1	-11-	0.5	сильна
-11-	24-22	8Г 1Бн 1Д, 1, В1	-11-	0.8	сильна
-11-	25-1	10Г, 1А, В2	-11-	1.3	середня
-11-	25-2	10Г, 1, В1	-11-	0.4	слабка
-11-	25-4	9Г 1Д, 1А, В1	-11-	9.3	слабка
-11-	25-6	10Г, 1А, В1	-11-	1.9	середня
-11-	25-8	8Г 1Д 1Бн 1А, В2	-11-	14.5	середня
-11-	25-9	9Г 1Бн, 1, В2	-11-	5.1	сильна
-11-	25-11	10Г, 1, В2	-11-	5.1	сильна
-11-	25-15	8Г 1Д 1Бн 1, В1	-11-	0.8	сильна
-11-	25-15	9Г 1Бн, 1, В2	-11-	12.5	середня
-11-	25-18	9Г 1Д	-11-	1.1	слабка

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
Трилісний	27-1	95 16л, 1. В.	Листоїд: ідолю	0,8	Сильно
-11-	27-9	95 38л 3Д, 1. В.	-11-	0,7	Сильно
-11-	27-11	95 16л, 1. В.	-11-	29,0	Середнє
-11-	27-12	1. В.	-11-	0,7	Сильно
-11-	27-10	105, 1. В.	-11-	0,6	Сильно
-11-	28-7	95 16л, 1. В.	-11-	48,5	Сильно
-11-	29-2	105, 1А, В.	-11-	8,5	Сильно
-11-	29-7	105, 1А, В.	-11-	17,5	Сильно
-11-	30-9	105, 1. В.	-11-	10,5	Сильно
-11-	30-22	105, 1. В.	-11-	2,0	Сильно
-11-	31-12	95 16л, 1. В.	-11-	3,2	Сильно
-11-	31-20	105, 1. В.	-11-	0,3	Сильно
-11-	32-14	85 16л 1Д	-11-	2,8	Сильно
-11-	32-15	105, 1. В.	-11-	0,5	Сильно
-11-	32-10	105, 1. В.	-11-	2,0	Середнє
✓11-	32-20	105, 1. В.	-11-	0,5	Сильно
✓11-	32-10	85 26л, 2. А.	-11-	10,3	Середнє
-11-	33-10	105, 1. В.	-11-	5,1	Середнє
-11-	33-11	105, 1. В.	-11-	4,1	Сильно
-11-	34-18	95 16л, 1. В.	-11-	1,8	Сильно
-11-	34-21	95 16л, 1. В.	-11-	5,0	Сильно
-11-	35-1	105, 1. В.	-11-	3,3	Сильно
-11-	35-5	105, 1. В.	-11-	1,8	Середнє
-11-	35-14	105, 1. В.	-11-	2,8	Середнє
-11-	38-3	7Д 25 16л	-11-	2,3	Середнє
-11-	40-15	105, 1. В.	-11-	0,2	Середнє
-11-	40-17	105, 1. В.	-11-	0,5	Сильно
-11-	42-1	105, 1. В.	-11-	0,2	Середнє
-11-	42-2	85 1Д 16л, 1. В.	-11-	22,0	Середнє
-11-	42-3	85 1Д 16л, 1. В.	-11-	9,0	Середнє

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	49-10	106х, 1, В2	коричнева губка	3.4	Середнє
-11-	49-11	106х, 1, В2	-11-	73.0	Слабка
-11-	50-7	106х, 1, В2	-11-	5.0	Слабка
-11-	50-9	106х, 1А, В2	-11-	77.0	Слабка
-11-	52-3	106х, 1А, В2	-11-	0.7	Слабка
-11-	53-8	106х, 2, А2	-11-	75.0	Середнє
-11-	54-4	106х, 2, А2	-11-	14.0	Середнє
-11-	54-5	106х, 2, А2	-11-	3.5	Слабка
-11-	54-14	106х, 3, А2	-11-	70.5	Середнє
-11-	55-2	106х, 1, В2	-11-	2.0	Слабка
-11-	55-3	106х, 2, А2	-11-	5.2	Слабка
-11-	55-4	106х, 2, А2	-11-	2.0	Слабка
-11-	55-70	106х, 2, А2	-11-	2.1	Слабка
-11-	55-71	106х, 1, А2	-11-	0.7	Слабка
-11-	55-78	106х, 2, А2	-11-	2.0	Слабка
-11-	55-8	106х, 1, В2	-11-	2.3	Слабка
-11-	55-8	106х, 2, В2	-11-	0.7	Слабка
-11-	57-7	106х, 2, В2	-11-	78.5	Слабка
-11-	57-0	106х, 1, В2	-11-	0.0	Слабка
-11-	57-9	106х, 1, В2	-11-	70.5	Середнє
-11-	57-11	106х, 1, В2	-11-	5.7	Слабка
-11-	57-72	106х, 1, В2	-11-	7.0	Слабка
-11-	59-8	106х, 1А, В2	-11-	6.2	Слабка
-11-	50-7	106х, 1, В2	-11-	6.0	Середнє
-11-	50-5	106х, 1, В2	-11-	73.2	Слабка
-11-	50-7	106х, 1, В2	-11-	3.0	Слабка
-11-	51-8	106х, 1, В2	-11-	5.5	Слабка
-11-	54-20	106х, 1, В2	-11-	77.5	Слабка
-11-	55-29	106х, 1А, В2	-11-	7.0	Слабка
-11-	55-75	106х, 2, В2	-11-	0.5	Слабка

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	49-10	106х, 1, В2	коричневі цуно	3.4	Середнє
-11-	49-11	106х, 1, В2	-11-	73.0	Слабко
-11-	50-7	106х, 1, В2	-11-	5.0	Слабко
-11-	50-9	106х, 1А, В2	-11-	77.0	Слабко
-11-	52-3	106х, 1А, В2	-11-	0.7	Слабко
-11-	53-8	106х, 2, А2	-11-	75.0	Середнє
-11-	54-4	106х, 2, А2	-11-	14.0	Середнє
-11-	54-5	106х, 1 А2	-11-	3.3	Слабко
-11-	54-14	106х, 3, А2	-11-	70.5	Середнє
-11-	55-2	106х, 1, В2	-11-	2.0	Слабко
-11-	55-3	106х, 2, А2	-11-	5.1	Слабко
-11-	55-4	106х, 2, А2	-11-	2.0	Слабко
-11-	55-70	106х, 2, А2	-11-	2.1	Слабко
-11-	55-71	106х, 1, А2	-11-	0.7	Слабко
-11-	55-78	106х, 2, А2	-11-	2.0	Слабко
-11-	56-3	106х, 1, В2	-11-	2.3	Слабко
-11-	56-8	106х, 2, В2	-11-	0.7	Слабко
-11-	57-7	106х, 2, В2	-11-	78.5	Слабко
-11-	57-5	106х, 1, В2	-11-	0.0	Слабко
-11-	57-9	106х, 1, В2	-11-	70.5	Середнє
-11-	57-11	106х, 1, В2	-11-	5.1	Слабко
-11-	57-72	106х, 1, В2	-11-	7.0	Слабко
-11-	59-8	106х, 1А, В2	-11-	6.1	Слабко
-11-	60-7	106х, 1, В2	-11-	6.0	Середнє
-11-	60-5	106х, 2, В2	-11-	73.2	Слабко
-11-	60-7	106х, 1, В2	-11-	3.0	Слабко
-11-	61-8	106х, 1, В2	-11-	5.5	Слабко
-11-	64-20	106х, 2, В2	-11-	71.5	Слабко
-11-	65-29	106х, 1А, В2	-11-	7.0	Слабко
-11-	66-75	106х, 2, В2	-11-	0.5	Слабко

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
Пісочники	60-7	106, 1, B ₂	Врасталих і мертв	3.0	Слабка
-11-	61-11	106, 1, B ₂	-11-	0.2	Слабка
-11-	63-5	106, 1A, B ₂	-11-	11.0	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-	65-35	106, 1A, B ₂	-11-	2.1	Слабка
-11-	68-18	106, 1, B ₂	-11-	11.0	Слабка
-11-	68-26	106, 1A, B ₂	-11-	1.0	Слабка
-11-	68-27	106, 1, B ₂	-11-	0.0	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	96 106, 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-	2.1	Слабка
-11-	72-10	106, 2, B ₂	-11-	0.3	Слабка
-11-	74-8	106, 1A, B ₂	-11-	1.4	Слабка
-11-	76-11	106, 1, B ₂	-11-	3.2	Слабка
-11-	76-24	106, 1, B ₂	-11-	1.0	Слабка
-11-	77-9	106, 1A, B ₂	-11-	10.0	Слабка
-11-	77-23	106, 1, B ₂	-11-	0.2	Слабка
-11-	V 78-5	106, 1, B ₂	-11-	32.0	Слабка
-11-	78-14	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-	39.0	Слабка
-11-	82-4	106, 1A, B ₂	-11-	1.4	Слабка
-11-	82-18	106, 1A, B ₂	-11-	1.7	Слабка
-11-	84-6	106, 1, B ₂	-11-	2.8	Слабка
-11-	84-7	106, 1, B ₂	-11-	3.1	Слабка
-11-	84-76	106, 1, B ₂	-11-	19.6	Слабка

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
Тисовий ліс	77-74	10Ср, 1А, В ₂	немає шкідників	3.0	слабка
-11-	77-79	10Ср, 1А, В ₂	-11-	3.8	середня
-11-	79-3	10Ср, 1А, В ₂	-11-	8.3	слабка
-11-	79-72	10Ср, 1А, В ₂	-11-	5.5	слабка
-11-	79-76	10Ср, 1А, В ₂	-11-	2.3	слабка
-11-	80-7	10Ср, 1А, В ₂	-11-	0.5	слабка
-11-	80-5	10Ср, 1А, В ₂	-11-	8.0	слабка
-11-	81-6	10Ср, 1, В ₂	-11-	3.5	слабка
-11-	82-9	10Ср, 1, В ₂	-11-	7.2	слабка
-11-	82-10	10Ср, 1, В ₂	-11-	7.5	слабка
-11-	82-72	10Ср, 1, В ₂	-11-	0.5	слабка
-11-	82-73	10Ср, 1, В ₂	-11-	7.6	слабка
-11-	82-74	10Ср, 1, В ₂	-11-	7.9	слабка
-11-	82-78	10Ср, 1, В ₂	-11-	7.9	слабка
-11-	82-79	10Ср, 1, В ₂	-11-	4.8	слабка
-11-	82-70	10Ср, 1, В ₂	-11-	3.7	слабка
-11-	82-23	10Ср, 2, В ₂	-11-	0.6	середня
-11-	82-24	10Ср, 1, В ₂	-11-	2.0	слабка
-11-	82-25	10Ср, 2, А ₂	-11-	7.7	слабка
-11-	83-74	10Ср, 2, А ₂	-11-	0.6	слабка
-11-	83-75	10Ср, 2, А ₂	-11-	7.2	слабка
-11-	83-76	10Ср, 2, А ₂	-11-	0.7	слабка
-11-	83-77	10Ср, 2, А ₂	-11-	2.3	слабка
-11-	83-24	10Ср, 2, А ₁	-11-	5.7	слабка
-11-	83-18	10Ср, 2, А ₁	-11-	4.5	слабка
-11-	83-35	10Ср, 1, А ₁	-11-	4.0	слабка
-11-	84-2	10Ср, 1А, В ₂	-11-	0.8	слабка
-11-	84-27	10Ср, 1, В ₂	-11-	12.8	слабка
-11-	85-12	10Ср, 1А, В ₂	-11-	7.5	слабка
-11-	85-22	10Ср, 1, В ₂	-11-	6.3	слабка

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
Григорівське	85-24	10Ср, 1А, В ₂	коркний цвіль	0.4	слабка
-11-	86-2	10Ср, 1, В ₂	-11-	14.0	слабка
-11-	86-16	10Ср, 1А, В ₂	-11-	9.0	слабка
-11-	86-22	10Ср, 1А, В ₂	-11-	3.1	слабка
-11-	87-7	10Ср, 1, В ₂	-11-	2.5	слабка
-11-	87-24	10Ср, 1, В ₂	-11-	4.7	слабка
-11-	87-22	10Ср, 1, В ₂	-11-	6.8	слабка
-11-	87-24	10Ср, 1А, В ₂	-11-	6.3	слабка
-11-	88-22	10Ср, 1, В ₂	-11-	0.7	слабка
-11-	88-25	10Ср, 1, В ₂	-11-	5.4	слабка
-11-	88-31	9Ср, 10Ср, 2, В ₂	-11-	2.8	слабка
-11-	88-33	10Ср, 1А, В ₂	-11-	9.0	слабка
-11-	88-9	10Ср, 1, В ₂	-11-	2.3	слабка
-11-	89-13	10Ср, 1, В ₂	-11-	7.0	слабка
-11-	89-24	10Ср, 1, В ₂	-11-	7.2	слабка
-11-	97-11	10Ср, 1, В ₂	-11-	7.3	слабка
-11-	97-24	8Ср, 10Ср, 1А, В ₂	-11-	7.5	слабка
-11-	92-7	10Ср, 1А, В ₂	-11-	0.2	слабка
-11-	92-8	10Ср, 1, В ₂	-11-	16.5	слабка
-11-	93-5	10Ср, 1, В ₂	-11-	26.0	середня
-11-	96-4	10Ср, 1, В ₂	-11-	7.7	слабка
-11-	98-10	10Ср, 1, В ₂	-11-	7.2	слабка
-11-	98-22	10Ср, 1, В ₂	-11-	10.5	середня
-11-	96-18	10Ср, 1, В ₂	-11-	1.0	слабка
-11-	96-30	10Ср, 1, В ₂	-11-	0.4	слабка
-11-	97-9	10Ср, 1, В ₂	-11-	10.0	слабка
-11-	97-20	10Ср, 1, В ₂	-11-	4.1	слабка
-11-	99-1	10Ср, 1, В ₂	-11-	20.0	слабка
-11-	99-2	10Ср, 2, А ₂	-11-	5.2	середня
-11-	99-6	10Ср, 1, В ₂	-11-	0.4	слабка

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	99-7	ГОС, 1, В ₂	коричневі шкідл.	0,3	середнє
-11-	99-8	ГОС, 1, В ₂	-11-	0,6	середнє
-11-	99-9		-11-	0,2	середнє
-11-	99-11	ГОС, 1, В ₂	-11-	0,5	середнє
-11-	100-1	ГОС, 1, А ₂	-11-	1,0	середнє
-11-	100-2		-11-	0,2	середнє
-11-	100-3	ГОС, 1, А ₂	-11-	5,0	середнє
-11-	100-4	ГОС, 1, В ₂	-11-	3,0	середнє
-11-	100-5	ГОС, 1, В ₂	-11-	14,0	середнє
-11-	100-8	ГОС, 1, В ₂	-11-	1,5	середнє
-11-	100-11		-11-	0,4	середнє
-11-	101-10	ГОС, 1, А ₂ , В ₂	-11-	5,5	середнє
-11-	102-1	ГОС, 1, В ₂	-11-	4,8	середнє
-11-	102-3	ГОС, 1, А ₂ , В ₂	-11-	1,9	середнє
-11-	102-11	ГОС, 1, В ₂	-11-	0,9	середнє
-11-	103-1	ГОС, 1, В ₂	-11-	1,7	середнє
-11-	103-5	ГОС, 1, В ₂	-11-	3,6	середнє
-11-	103-7	ГОС, 1, В ₂	-11-	1,4	середнє
-11-	103-13	ГОС, 1, В ₂	-11-	2,6	середнє
-11-	104-2	ГОС, 1, В ₂	-11-	4,3	середнє
-11-	104-3	ГОС, 1, А ₂ , В ₂	-11-	2,5	середнє
-11-	105-1	ГОС, 2, В ₂	-11-	21,5	середнє
-11-	106-4	ГОС, 1, В ₂	-11-	30,0	середнє
-11-	108-2	ГОС, 2, В ₂	-11-	0,9	середнє
-11-	108-3	ГОС, 1, В ₂	-11-	1,0	середнє
-11-	108-4	ГОС, 1, В ₂	-11-	2,5	середнє
-11-	108-12	ГОС, 1, В ₂	-11-	0,7	середнє
-11-	108-13	ГОС, 1, В ₂	-11-	2,3	середнє
-11-	108-15	ГОС, 1, В ₂	-11-	2,3	середнє
-11-	108-17	ГОС, 1, А ₂ , В ₂	-11-	9,0	середнє

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
Дубовий ліс	7-4	10С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,5	Угрозителі	3,6	сильна
	7-8	10С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,7	— " —	2,6	— " —
	7-27	6С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,6	— " —	0,7	— " —
	9-16	10С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,51	— " —	4,3	сильна
	9-24	10С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,7	— " —	1,0	— " —
	9-29	10С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,6	— " —	3,7	— " —
	9-30	10С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,7	— " —	1,5	— " —
	9-33	10С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,55	— " —	2,2	— " —
	14-7	8С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,9	— " —	7,2	— " —
	14-8	7С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,85	— " —	0,4	— " —
	20-15	10С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,50	— " —	0,8	— " —
	21-8	10С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,40	— " —	2,3	— " —
	21-17	10С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,50	— " —	1,4	— " —
	21-19	10С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,50	— " —	2,1	— " —
	22-12	7С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,50	— " —	1,7	— " —
	22-18	8С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,55	— " —	2,1	— " —
	22-20	8С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,70	— " —	2,3	— " —
	22-22	7С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,70	— " —	4,0	— " —
	22-24	7С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,75	— " —	1,0	— " —
	23-6	10С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,50	— " —	3,8	— " —
	25-20	10С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,60	— " —	6,3	— " —
	25-26	10С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,30	— " —	2,8	— " —
	25-31	10С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,30	— " —	2,0	сильна
	25-32	10С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,50	— " —	1,3	середня
	29-27	8С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,60	— " —	0,5	слабка
	30-23	9С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,35	— " —	0,7	— " —
	31-8	10С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,60	— " —	0,6	— " —
	34-15	9С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,60	— " —	1,0	— " —
	34-23	9С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,60	— " —	8,3	— " —
	35-3	10С ₂ К; 1/В ₂ ; 0,50	— " —	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
Тоталітенське	35-20	8с ₃ К1БПД ₃ ; 1/В ₂ ; 0,7	Коренева гниль	7,3	смабга
	36-1	10с ₃ К; 1/В ₂ ; 0,50	— " —	0,5	— " —
	36-2	10с ₃ К; 1/В ₂ ; 0,59	— " —	12,5	— " —
	36-6	9с ₃ К10 ₃ ; 1/В ₂ ; 0,70	— " —	4,6	— " —
	36-7	10с ₃ К; 1/В ₂ ; 0,70	— " —	1,9	— " —
	36-9	10с ₃ К; 1/В ₂ ; 0,50	— " —	3,5	— " —
	36-12	8с ₃ К10 ₃ ; 1/В ₂ ; 0,5	— " —	0,2	сильна
	36-13	8с ₃ К1БПД ₃ ; 1/В ₂ ; 0,55	— " —	2,5	смабга
	37-6	9с ₃ К10 ₃ ; 1/В ₂ ; 0,50	— " —	1,3	— " —
	37-7	8с ₃ К10 ₃ ; 1/В ₂ ; 0,60	— " —	1,9	— " —
	37-11	10с ₃ К; 1/В ₂ ; 0,70	— " —	1,4	— " —
	37-14	8с ₃ К1БПД ₃ ; 1/В ₂ ; 0,50	— " —	1,3	— " —
	37-17	10с ₃ К; 1/В ₃ ; 0,30	— " —	0,9	сильна
	37-19	10с ₃ К; 1/В ₃ ; 0,40	— " —	10,0	смабга
	37-20	9с ₃ К10 ₃ ; 1/В ₃ ; 0,70	— " —	2,9	— " —
	38-6	10с ₃ К; 1/В ₃ ; 0,70	— " —	5,8	— " —
	38-10	10с ₃ К; 1/В ₃ ; 0,70	— " —	0,5	— " —
	38-16	10с ₃ К; 1/В ₂ ; 0,60	— " —	0,5	— " —
	38-27	9с ₃ К10 ₃ ; 1/В ₃ ; 0,70	— " —	0,9	— " —
	38-28	9с ₃ К10 ₃ ; 1/В ₂ ; 0,60	— " —	0,5	— " —
	38-29	9с ₃ К10 ₃ ; 1/В ₂ ; 0,70	— " —	2,0	— " —
	40-8	10с ₃ К; 2/В ₂ ; 0,40	— " —	6,6	— " —
	40-10	10с ₃ К; 1/В ₂ ; 0,55	— " —	1,1	— " —
	40-20	10с ₃ К; 1/В ₂ ; 0,70	— " —	0,5	— " —
	41-1	10с ₃ К; 1/В ₃ ; 0,40	— " —	6,2	— " —
	41-6	10с ₃ К; 1/В ₃ ; 0,45	— " —	5,4	— " —
	41-8	10с ₃ К; 1/В ₃ ; 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	— " —
	42-8	8с ₃ К1БПД ₃ ; 1/В ₂ ; 0,80	— " —	1,7	— " —

сивність
ження
шкідників
диницю
ру, м2,
во і т.д.
актер
дження

6

Бка

-

-

-

-

Бка

Бка

-

-

-

-

-

Бка

Бка

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

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
БСР				
БСР	СРД - 104р-2.5			
БСР	СРД - 104р-12.5			
БСР				
БСР				
БСР	БСР - 104р-3.5			
СРД				
ПРХ				
БСР				
БСР				
БСР				
БСР				
БСР				
БСР	СРД - 104р-2.6			
БСР	СРД - 104р-2.5			
БСР	БСР - 104р-3.0			
БСР				
БСР				
БСР	СРД - 104р-0.5			
БСР				
БСР	БСР - 104р-2.0			
БСР				
ПРХ				
БСР				
БСР				
БСР				
БСР	БСР - 104р-12			
БСР				
БСР				
ПРХ				

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
Тоташинське	73-21	100% ¹ /B ₂ ; 0,40	Коренева губка	0,6	сильна
	73-25	100% ¹ /B ₂ ;	— " —	0,4	середня
	73-35	80% ² БП; ¹⁴ /B ₂ ; 0,7	— " —	7,3	слабка
	73-41	100% ¹ ; ¹⁴ /B ₂ ; 0,50	— " —	0,6	— " —
	73-46	100% ¹ ; ¹ /B ₂ ;	— " —	0,2	сильна
	73-47	100% ¹ ; ¹ /B ₂ ;	— " —	0,4	сильна
	75-33	80% ² БП; ¹⁴ /B ₂ ; 0,85	— " —	3,8	слабка
	76-6	100% ¹ ; ¹⁴ /B ₂ ; 0,60	— " —	5,2	— " —
	76-14	100% ¹ ; ¹ /B ₂ ; 0,60	— " —	1,6	— " —
	76-16	100% ¹ ; ¹ /B ₂ ; 0,60	— " —	3,1	— " —
	76-30	100% ¹ ; ¹ /B ₂ ; 0,65	— " —	9,0	— " —
	76-37	70% ² БП; ¹⁴ /B ₂ ; 0,7	— " —	0,8	— " —
	77-1	100% ¹ ; ¹ /B ₂ ; 0,40	— " —	1,2	— " —
	77-2	100% ¹ ; ¹ /B ₂ ;	— " —	0,5	сильна
	77-4	100% ¹ ; ¹ /B ₂ ;	— " —	0,9	сильна
	77-9	100% ¹ ; ¹⁵ /B ₂ ; 0,75	— " —	5,6	слабка
	77-11	100% ¹ ; ¹ /B ₂ ;	— " —	0,5	сильна
	77-15	100% ¹ ; ² /B ₂ ; 0,60	— " —	10,0	слабка
	77-20	90% ² БП; ¹ /B ₂ ; 0,70	— " —	5,0	— " —
	77-24	100% ¹ ; ¹ /B ₂ ; 0,60	— " —	4,7	— " —
	77-29	100% ¹ ; ¹⁴ /B ₂ ; 0,70	— " —	1,2	— " —
	77-30	100% ¹ ; ¹⁴ /B ₂ ; 0,70	— " —	2,7	— " —
	77-32	100% ¹ ; ¹⁴ /B ₂ ; 0,60	— " —	1,9	— " —
	77-37	90% ² БП; ¹⁴ /B ₂ ; 0,70	— " —	1,3	— " —
	1-39	100% ¹ /B ₃ ; 0,60	Коридь вершин.	2,0	— " —
	1-41	100% ¹⁴ /B ₃ ; 0,60	Коридь вершин.	1,2	— " —
	2-27	80% ² БП; ² /B ₃ ; 0,40	— " —	6,8	слабка

вність
вннн
дників
ицію
м2,
і т.д.
тер
ження

на

не

а

-

на

на

на

-

-

-

-

-

-

-

на

на

на

на

на

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

на

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
ССР				
ССР				
ВСР	ВСР - 10.10.р - 7.3			
ВСР				
ССР				
ССР				
ПРХ				
ВСР	ВСР - 10.10.р - 5.2			
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ССР				
ССР				
ПРХ				
ССР				
ВСР				
ВСР	ВСР - 10.10.р - 5.0			
ВСР				
ВСР	ВСР - 10.10.р - 1.2			
ВСР				
ВСР	ВСР - 10.10.р - 1.3			
ВСР				
	ПРХ - 7.2 га СРС - 0.3 га САР - 4.9 га СРЮ - 36.7			
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, м ² , дерево і т.д. Характер пошкодження
1	2	3	4	5	6
Лоташинське	23-26	100 ₃ ; 1 ^{II} /B ₃ ; 0,80	Жорсткий фенікс	1,6	слабка
	24-2	90 ₃ 100 ₄ ; 1/B ₃ ; 0,70	- " -	5,3	- " -
	24-4	90 ₃ 100 ₄ ; 1 ^{II} /B ₃ ; 0,50	- " -	0,6	- " -
	24-9	100 ₃ ; 1 ^{II} /B ₃ ; 0,60	- " -	2,8	- " -
	24-10	100 ₃ ; 1 ^{II} /B ₃ ; 0,70	- " -	0,5	- " -
	24-11	100 ₃ ; 1/B ₃ ; 0,60	- " -	0,9	- " -
	24-12	100 ₃ ; 1 ^{II} /B ₃ ; 0,60	- " -	0,7	- " -
	24-13	100 ₃ ; 1/B ₄ ; 0,50	- " -	3,5	- " -
	24-14	100 ₃ ; 1/B ₃ ; 0,35	- " -	0,5	- " -
	24-21	100 ₃ ; 1/B ₃ ; 0,60	- " -	3,3	- " -
	24-22	100 ₃ ; 1/B ₃ ; 0,50	- " -	2,9	- " -
	25-31	100 ₃ ; 1/B ₂ ; 0,30	- " -	2,0	сильна
	25-32	100 ₃ ; 1/B ₂ ; 0,50	- " -	1,3	середня
	30-16	100 ₃ ; 1/B ₂ ; 0,50	- " -	1,5	слабка
	30-24	100 ₃ ; 1/B ₂ ; 0,60	- " -	1,0	- " -
	31-10	90 ₃ 100 ₄ ; 1/B ₃ ; 0,60	- " -	1,2	- " -
	31-11	100 ₃ ; 1/B ₂ ; 0,50	- " -	0,3	- " -
	31-40	90 ₃ 100 ₄ ; 1/B ₂ ; 0,50	- " -	0,6	- " -
	32-7	50 ₃ 40 ₃ 100 ₄ ; 1/B ₃ ; 0,50	- " -	1,4	- " -
	32-17	100 ₃ ; 1/B ₂ ; 0,50	- " -	0,4	сильна
	32-20	60 ₃ 40 ₃ ; 1 ^{II} /B ₂ ; 0,60	- " -	2,4	слабка
	32-21	60 ₃ 40 ₃ ; 1/B ₂ ; 0,70	- " -	1,5	- " -
	33-5	70 ₃ 50 ₃ ; 1/B ₂ ; 0,70	- " -	11,0	- " -
	34-1	90 ₃ 100 ₄ ; 1/B ₂ ; 0,50	- " -	3,0	- " -
	34-5	60 ₃ 40 ₃ ; 1/B ₃ ; 0,70	- " -	2,6	середня
	34-11	100 ₃ ; 1/B ₃ ; 0,60	- " -	1,7	слабка
	34-15	90 ₃ 100 ₄ ; 1 ^{II} /B ₂ ; 0,60	- " -	1,0	сильна
	34-20	100 ₃ ; 1/B ₂ ; 0,60	- " -	0,9	середня
	35-3	100 ₃ ; 1/B ₂ ; 0,50	- " -	1,8	слабка
	35-6	90 ₃ 100 ₄ ; 1 ^{II} /B ₃ ; 0,45	- " -	2,0	сильна

ВІСНІСТЬ
ТЕННЯ
ІДНИКІВ
НИЦЮ
У, М2,
І Т.Д.
КЕР
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-Вср-2.8			
Вср	Вср-Вср-0.5			
Вср	Вср-Вср-0.5			
Вср	Вср-Вср-0.7			
Вср	Вср-Вср-3.5			
Вср	Вср-Вср-0.5			
Вср	Вср-Вср-3.5			
Вср	Вср-Вср-2.5			
Вср				
Вср				
Вср	Вср-Вср-1.5 Вср-Вср-1.5			
Вср	Вср-Вср-1.2			
Вср	Вср-Вср-0.5			
Вср				
Вср				
Вср				
Вср	Вср-Вср-2.4			
Вср	Вср-Вср-1.9			
Вср	Вср-Вср-11.0 Вср-Вср-11.0			
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср	Вср-Вср-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, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження
1	2	3	4	5	6
Югашинське	35-10	80 ₃ 10 ₃ ; 1/В ₂ ; 0,15	Хорош вершинний	2,3	слабка
	35-11	90 ₃ 10 ₃ ; 1/В ₂ ; 0,60	- 4 -	1,8	- 4 -
	36-12	80 ₃ 20 ₃ ; 1/В ₂	- 4 -	0,2	сильна
	38-16	100 ₃ к; 1/В ₂ ; 0,60	- 1 -	0,5	слабка
	39-26	100 ₃ ; 1/В ₂ ; 0,70	- 4 -	5,4	- 4 -
	40-8	100 ₃ к; 2/В ₂ ; 0,40	- 4 -	6,6	- 4 -
	40-10	100 ₃ к; 1/В ₂ ; 0,85	- 4 -	1,1	- 4 -
	40-16	100 ₃ ; 1/В ₂ ; 0,60	- 4 -	6,6	- 4 -
	40-17	80 ₃ 20 ₃ ; 1/В ₂ ; 0,25	- 1 -	0,3	- 4 -
	40-20	100 ₃ к; 1/В ₂ ; 0,70	- 1 -	0,5	- 4 -
	41-1	100 ₃ к; 2/В ₂ ; 0,40	- 1 -	6,2	- 1 -
	41-2	100 ₃ к; 1/В ₂ ; 0,60	- 4 -	2,4	- 4 -
	41-3	100 ₃ ; 1/В ₂ ; 0,55	- 4 -	2,9	- 1 -
	41-5	100 ₃ ; 1/В ₂ ; 0,50	- 1 -	1,1	- 4 -
	41-6	100 ₃ к; 1/В ₂ ; 0,45	- 4 -	5,4	- 1 -
	41-8	100 ₃ к; 1/В ₂ ; 0,60	- 4 -	7,2	- 1 -
	41-10	100 ₃ к; 1/В ₂ ; 0,50	- 4 -	1,9	- 4 -
	41-17	100 ₃ к; 1/В ₂ ; 0,50	- 4 -	9,0	- 1 -
	42-10	100 ₃ к; 1/В ₂ ; 0,50	- 4 -	2,1	- 4 -
	42-11	100 ₃ к; 1/В ₂ ; 0,50	- 4 -	1,5	- 4 -
	43-27	100 ₃ ; 1/В ₂ ; 0,60	- 4 -	2,4	- 1 -
	44-9	70 ₃ 10 ₃ 100 ₃ ; 1/В ₂ ; 0,50	- 4 -	0,9	середня
	44-21	100 ₃ к; 2/В ₂ ; 0,25	- 1 -	0,8	середня
	45-14	80 ₃ 10 ₃ 100 ₃ ; 1/В ₂ ; 0,80	- 1 -	1,6	слабка
	45-22	100 ₃ ; 1/В ₂ ; 0,30	- 4 -	0,5	сильна
	45-35	60 ₃ 40 ₃ ; 1/В ₂ ; 0,70	- 4 -	2,6	слабка
	45-40	100 ₃ ; 1/В ₂ ; 0,50	- 4 -	2,3	- 4 -
	45-42	80 ₃ 20 ₃ ; 1/В ₂ ; 0,50	- 4 -	1,6	середня
	45-45	80 ₃ 20 ₃ 100 ₃ ; 1/В ₂ ; 0,55	- 4 -	4,7	середня
	45-46	100 ₃ ; 1/В ₂ ; 0,42	- 4 -	2,7	сильна

[illegible]10

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
Тоталітніське	45-55	10С ₃ ; 1/В ₂ ; 0,40	Корідовий вершинний	2,1	сильна
	46-1	10С ₃ ; 2/В ₂ ; 0,50	- - -	3,5	середня
	46-4	8С ₃ 2В ₇ ; 1/В ₂ ; 0,60	- - -	3,5	- - -
	46-8	10С ₃ ; 1/В ₂ ; 0,70	- - -	2,0	- - -
	46-12	10С ₃ ; 1/В ₂ ; 0,50	- - -	0,4	- - -
	46-17	10С ₃ ; 1/В ₂ ; 0,65	- - -	3,1	- - -
	47-2	10С ₃ ; 1*/В ₃ ; 0,45	- - -	6,5	- - -
	47-3	7С ₃ 3В ₇ ; 1*/В ₃ ; 0,40	- - -	0,6	- - -
	47-5	9С ₃ 1В ₃ ; 1/В ₃ ; 0,30	- - -	0,2	- - -
	47-13	10С ₃ ; 1/В ₃ ; 0,60	- - -	6,5	- - -
	47-20	7С ₃ 3В ₇ ; 1/В ₃ ; 0,70	- - -	0,9	- - -
	48-11	9С ₃ 1В ₃ ; 1*/В ₃ ; 0,60	- - -	7,8	- - -
	48-14	9С ₃ 1В ₇ ; 1/В ₃ ; 0,70	- - -	1,0	- - -
	50-17	10С ₃ К; 1*/В ₂ ; 0,70	- - -	7,2	- - -
	50-21	7С ₃ 2В ₃ 1В ₇ К; 1/В ₃ ; 0,6	- - -	2,1	- - -
	54-2	10С ₃ ; 1*/В ₃ ; 0,60	- - -	0,7	- - -
	54-5	9С ₃ К1В ₇ ; 1*/В ₃ ; 0,50	- - -	2,0	- - -
	54-7	10С ₃ К; 2/В ₂ ; 0,60	- - -	5,7	- - -
	54-19	9С ₃ 1В ₇ ; 1*/В ₃ ; 0,50	- - -	1,2	- - -
	54-24	10С ₃ К; 2/В ₂ ; 0,70	- - -	10,4	- - -
	54-25	10С ₃ К; 1/В ₂ ; 0,60	- - -	8,9	- - -
	54-27	10С ₃ К; 1*/В ₂ ; 0,81	- - -	7,3	- - -
	55-1	10С ₃ К; 1*/В ₃ ; 0,50	- - -	3,0	- - -
	55-7	10С ₃ К; 1*/В ₃ ; 0,70	- - -	1,7	- - -
	55-10	10С ₃ К; 1/В ₂ ; 0,70	- - -	1,5	- - -
	55-17	10С ₃ ; 2/В ₂ ; 0,60	- - -	2,1	- - -
	55-22	10С ₃ К; 1*/В ₂ ; 0,60	- - -	1,2	- - -
	56-13	10С ₃ К; 1*/В ₂ ; 0,75	- - -	2,5	- - -
	58-5	10С ₃ ; 1/В ₂ ; 0,60	- - -	6,5	- - -
	58-20	8С ₃ 2С ₃ ; 2/В ₂ ; 0,50	- - -	0,9	середня

СТЬ
Я
НИКІВ
Ю
2,
Д.
Р
ННЯ

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				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР	ВСР - 100р - 7.8			
ВСР				
ВСР	ВСР - 100р - 7.2			
ВСР				
ВСР	ВСР - 1021р - 0.7			
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР	ВСР - 200 - 10.4			
ВСР				
ПРЖ				
ВСР				
ВСР				
ВСР	ВСР - 100р - 1.5			
ВСР				
ВСР				
ПРЖ				
ВСР	ВСР - 100р - 6.5			
ВСР				

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, м ² , дерево і т.д. Характер пошкодження)
1	2	3	4	5	6
Тобіашинське	71-14	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,70	Корінь вершинний	4,3	слабка
	71-24	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,70	- 4 -	2,2	- 4 -
	71-28	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,60	- 4 -	0,8	- 4 -
	71-30	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,60	- 4 -	0,6	- 4 -
	71-32	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,60	- 4 -	0,5	- 4 -
	71-33	100 _ж ; 1/В ₂	- 4 -	0,8	сильна
	71-35	100 _ж ; 1/В ₂	- 4 -	1,0	середня
	72-19	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,70	- 4 -	0,3	слабка
	72-32	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,90	- 4 -	1,7	- 4 -
	73-13	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,70	- 4 -	1,0	середня
	73-15	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,70	- 4 -	0,8	слабка
	73-16	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,50	- 4 -	0,8	- 4 -
	73-17	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,55	- 4 -	4,5	- 4 -
	73-20	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,40	- 4 -	2,0	- 4 -
	73-21	100 _ж ; 1/В ₂	- 4 -	0,6	середня
	73-25	100 _ж ; 1/В ₂	- 4 -	0,4	середня
	73-34	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,85	- 4 -	0,8	слабка
	73-46	100 _ж ; 1/В ₂	- 4 -	0,2	сильна
	73-47	100 _ж ; 1/В ₂	- 4 -	0,4	сильна
	74-3	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,30	- 4 -	1,2	сильна
	74-9	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,64	- 4 -	1,6	слабка
	74-15	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,30	- 4 -	1,0	сильна
	74-16	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,72	- 4 -	1,9	слабка
	74-30	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,85	- 4 -	1,4	- 4 -
	74-31	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,60	- 4 -	2,7	- 4 -
	74-34	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,70	- 4 -	3,8	середня
	75-3	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,70	- 4 -	8,8	слабка
	75-10	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,70	- 4 -	1,4	- 4 -
	75-15	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,60	- 4 -	8,0	- 4 -
	75-19	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,50	- 4 -	4,4	- 4 -

вність
ення
шкідників
ицію
у, 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 - 204р - 4.5			
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ССР				
ССР				
ВСР	ВСР - 204р - 0.3			
ПРХ				
ВСР				
ВСР	ВСР - 204р - 1.			
ВСР				
ССР				
ССР				
ССР				
ССР				
ПРХ				
ССР				
ССР				
ВСР	ВСР - 204р - 1.2			
ВСР	ВСР - 204р - 1.6			
ВСР	ВСР - 204р - 1.0			
ВСР	ВСР - 204р - 1.5			
ПРХ				
ВСР	ВСР - 204р - 2.7			
ВСР				
ВСР	ВСР - 204р - 0.8			
ВСР				
ВСР	ВСР - 204р - 6.2			
ВСР	ВСР - 204р - 4.4			

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
Сіхотинська	20-26	751B, 1D, 1A, 1, 0,7	хвороба	0,3	мало
сб	9-17	10G+1B+1A; 1, 0,2	- 1 -	3,0	середнє
	17-3	10G+1D; 1, 0,5	- 1 -	5,1	середнє
	27-8	8G+1D+1B+1A; 1, 0,7	- 1 -	3,5	мало
	27-10	6G+1D+1B+1A; 1, 0,7	- 1 -	1,3	середнє
	30-36	6D+1G+1B+1A; 2, 0,55	м.сп. тр. Дз	1,5	мало
	43-4	10G+1D; 1, 0,5	хвороба	1,4	середнє
	50-5	5G+1D+1B+1A; 1, 0,7	- 1 -	4,2	- 1 -
	65-7	10G; 1, 0,5	- 1 -	1,9	середнє
	76-36	8G+1B+1D+1A; 1, 0,55	- 1 -	1,5	середнє
	16-27	10G+1B; 1, 0,5	- 1 -	1,0	мало
	16-28	10G; 1, 0,7	хвороба	0,6	мало
	3-1	10G+1D+1B+1A; 1, 0,7	хвороба	5,5	середнє
	3-14	10G+1B+1A; 1, 0,65	- 1 -	2,3	середнє
	6-8	8G+1D; 1, 0,7	- 1 -	6,5	середнє
	30-22	7G+1D+1B+1A; 1, 0,6	- 1 -	4,8	середнє
	30-34	8G+1D+1B+1A; 1, 0,7	- 1 -	1,0	середнє
	32-14	8G+1D+1B+1A; 1, 0,5	- 1 -	0,5	мало
	33-9	8G+1D; 1, 0,7	- 1 -	0,7	середнє
	45-26	10G+1B+1A; 1, 0,7	- 1 -	4,0	середнє
	55-16	10G+1B+1D; 2, 0,6	- 1 -	0,6	мало
	67-13	8G+1B; 1, 0,6	- 1 -	0,3	мало
	67-16	10G+1B; 1, 0,6	- 1 -	3,6	середнє
	70-133	7G+1D+1B+1A; 1, 0,6	- 1 -	1,6	середнє
	74-43	10G+1D+1B+1A; 1, 0,5	- 1 -	1,0	середнє
	77-36	7G+1B; 1, 0,6	- 1 -	1,7	середнє

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
CPC	CPC - WHP - 0.3			
BCP	BCP - WHP - 3.0			
BCP	BCP - WHP - 3.1			
BCP	BCP - WHP - 3.3			
BCP	BCP - WHP - 1.3			
BCP	BCP - WHP - 1.5			
BCP	BCP - WHP - 1.7			
BCP	BCP - WHP - 4.2			
BCP	BCP - WHP - 1.9			
BCP	BCP - WHP - 1.5			
CPC	CPC - WHP - 8.5			
CPC	CPC - WHP - 0.6			
CPS	CPS - WHP - 5.3			
CPS	CPS - WHP - 2.3			
CPS	CPS - WHP - 6.5			
CPS	CPS - WHP - 7.8			
CPS	CPS - WHP - 1.0			
CPS	CPS - WHP - 0.5			
CPS	CPS - WHP - 0.7			
CPS	CPS - WHP - 4.0			
CPS	CPS - WHP - 0.6			
CPS	CPS - WHP - 0.9			
CPS	CPS - WHP - 3.6			
CPS	CPS - WHP - 1.6			
CPS	CPS - WHP - 1.0			
CPS	CPS - WHP - 1.7			

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
Дубово-листяне	56-9	10G+D+bn, 1A	коріж, вершин.	6,6	слабка
	56-10	10G+D+bn, 1A	коріж, вершин.	3,2	середнє
	56-11	10G+D, 1A	— " —	1,1	середнє
	56-13	10G+D, 1A	— " —	2,6	слабка
	56-14	10G+D, 1A	— " —	1,9	середнє
	62-34	10G+D, 1A	— " —	2,6	середнє
	62-32	10G+D+bn+bn, 1A	— " —	2,5	слабка
	3-7	8G+2D+bn+bn, 1A	— " —	8,8	слабка
	5-16	10G, 1A	— " —	0,7	сильна
	6-10	10G+D+bn, 1	— " —	5,3	слабка
	7-4	9G+1bn+D, 1	— " —	3,2	слабка
	7-5	10G+D+bn, 1	— " —	3,0	середнє
	7-7	8G+2bn+D, 1A	— " —	1,9	слабка
	7-16	6G+4bn, 1	— " —	1,2	середнє
	20-16	10G+D+bn, 1	— " —	0,8	слабка
	21-9	7G+3D, 1	— " —	1,5	сильна
	21-6	5G+5D, 1A	— " —	1,6	сильна
	33-33	8G+2D+D, 1	— " —	2,6	сильна
	36-27	10G+bn+D, 1	— " —	1,8	слабка
	36-28	8G+bn+D+bn+bn, 1A	— " —	2,7	сильна
	39-5	10G+bn+D, 1	— " —	11,2	слабка
	42-6	10G+D+bn+bn+bn, 1	— " —	9,3	слабка
	51-7	10G+bn+D, 1	— " —	1,1	сильна
	52-7	10G+bn+D, 1	— " —	6,8	слабка
	61-16	10G+D, 1A	— " —	7,0	слабка
	62-26	10G+D, 1A	— " —	3	середнє
	64-18	10G, 1	— " —	3,5	слабка
	65-16	10G+D, 1A	— " —	5,2	слабка
	77-11	10G+D+bn, 1A	— " —	0,5	сильна
	62-25	9G+1bn+D, 1B	— " —	0,9	сильна

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
Дорожечанська	27-13	8С2Бп, А2С, 2	корояд верх.	4,2	слабка
— —	28-11	8С1Бп, 1, В2ДС	корояд верх.	1,2	слабка
— —	29-19	10С, 1А, СЛДС	корояд верх.	0,5	слабка
— —	35-13	8С2Бп, 1, С4ВЛО	корояд верх.	1,8	слабка
— —	38-21	8С1Бп, 1А, В2ДС	корояд верх.	1,6	слабка
— —	38-33	8С2Бп, 1А, В2ДС	корояд верх.	1,5	слабка
— —	41-2	10С, 1А, СЛДС	корояд верх.	0,6	слабка
— —	42-21	8С2Бп, 1А, В2ДС	корояд верх.	3,0	слабка
— —	47-28	8С1Бп, 1, В2ДС	корояд верх.	2,3	слабка
— —	48-24	8С1Бп, 1, А2С	корояд верх.	1,1	слабка
— —	50-8	8С2Бп, 1, В2ДС	корояд верх.	0,4	слабка
— —	51-2	10С, 1А, В2ДС	корояд верх.	1,3	слабка
— —	52-15	10С, 1Б, В2ДС	корояд верх.	1,1	слабка
— —	52-27	10С, 1, В2ДС	корояд верх.	0,1	слабка
— —	52-34	8С2Бп, 1, В2ДС	корояд верх.	0,1	слабка
— —	57-12	10С, 1А, В2ДС	корояд верх.	6,7	слабка
— —	57-23	10С, 1А, В2ДС	корояд верх.	5,6	слабка
— —	60-5	8С1Бп, В2ДС	корояд верх.	3,9	слабка
— —	60-6	8С1Бп, 1А, В2ДС	корояд верх.	3,4	слабка
— —	61-7	10С, 1А, В2ДС	корояд верх.	0,8	слабка
— —	62-25	8С1Бп, 1Б, В2ДС	корояд верх.	0,9	слабка
— —	65-31	8С1Бп, 1Б, В2ДС	корояд верх.	2,2	слабка
— —	73-8	10С, 1А, В2ДС	корояд верх.	4,5	слабка
— —	74-1	10С, 1, В2ДС	корояд верх.	5,2	слабка
— —	74-2	10С, 1, В2ДС	корояд верх.	19,5	слабка
— —	74-12	10С, 1, В2ДС	корояд верх.	20,8	слабка
— —	75-2	10С, 1, В2ДС	корояд верх.	7,7	слабка
— —	75-4	10С, 1, В2ДС	корояд верх.	0,6	слабка
— —	75-6	8С1Бп, 1А, В2ДС	корояд верх.	1,2	слабка
— —	75-9	10С, 1, В2ДС	корояд верх.	11,7	слабка

вність
ення
шкідників
ниціо
у, м2
іт.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
СРВ	СРВ-4,2га, 2020р.			
СРВ				
СРВ	СРВ-1021р-0,5га			
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-1,5га, 2020р.			
СРВ				
СРВ	СРВ-3,0га, 2020р.			
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-0,1га; 2020р.			
СРВ				
СРВ	СРВ-6,7га; 2020р.			
СРВ				
ПРЯ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-0,9га, 2020р.			
СРВ	СРВ-2,2га, 2020р.			
СРВ				
СРВ	СРВ-5,2га, 2020р.			
СРВ				
СРВ	СРВ-2,2га, 2020р.			
СРВ	СРВ-5,1га 2020р.			
СРВ	СРВ-0,6га, 2020р.			
СРВ	СРВ-1,2га, 2020р.			
СРВ	СРВ-6,8га, 2020р.			

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
Підлісний масив	72-8	100х, 1, ВЛДС	коренева губка	29,0	слабка
— —	72-12	100х, 1А, ВЛДС	коренева губка	6,2	слабка
— —	75-16	100х, 1А, ВЛДС	коренева губка	0,6	слабка
— —	77-6	100х, 1А, ВЛДС	коренева губка	4,5	слабка
Разом:				224,2 м ²	
Підлісний масив	1-10	60х, 1Б, СЛДС	корію верхишки	1,7	слабка
— —	2-9	100х, 1Б, ВЛДС	корію верхишки	0,5	слабка
— —	2-16	100х, 1А, ВЛДС	корію верхи	0,5	слабка
— —	4-8	80х, 1Б, 1А, ВЛДС	корію верхи.	5,9	слабка
— —	4-9	80х, 1Б, 1А, ВЛДС	корію верхи.	6,5	слабка
— —	4-25	100х, 1А, ВЛДС	корію верхи.	2,6	слабка
— —	5-6	100х, 1, ВЛДС	корію верхи.	7,2	слабка
— —	5-13	80х, 1Б, 1А, ВЛДС	корію верхи.	1,9	слабка
— —	6-11	80х, 1Б, 1А, ВЛДС	корію верхи.	3,7	слабка
— —	7-19	100х, 1А, ВЛДС	корію верхи.	0,5	слабка
— —	7-23	100х, 1А, ВЛДС	корію верхи.	0,5	слабка
— —	7-27	100х, 1Б, ВЛДС	корію верхи.	0,5	слабка
— —	9-14	100х, 1, ВЛДС	корію верхи.	1,7	слабка
— —	9-16	100х, 1, ВЛДС	корію верхи.	1,2	слабка
— —	16-9	100х, 1А, ВЛДС	корію верхи.	8,6	слабка
— —	16-19	100х, 1А, ВЛДС	корію верхи.	6,3	слабка
— —	16-22	100х, 1, ВЛДС	корію верхи.	2,5	слабка
— —	16-25	80х, 2Б, 1, ВЛДС	корію верхи.	0,7	слабка
— —	16-27	50х, 5Б, 2, ВЛДС	корію верхи.	0,8	слабка
— —	16-29	80х, 2Б, 3, ВЛДС	корію верхи.	0,6	слабка
— —	16-30	80х, 2Б, 1, ВЛДС	корію верхи.	1,2	слабка
— —	16-31	80х, 2Б, 1, ВЛДС	корію верхи.	1,6	слабка
— —	17-15	80х, 2Б, 1, ВЛДС	корію верхи.	1,2	слабка
— —	21-13	80х, 1Б, 1А, ВЛДС	корію верхи.	1,4	слабка
— —	22-17	100х, 1А, СЛДС	корію верхи.	0,4	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 - 29,0 1020р			
СРВ				
СРВ	СРВ - 0,6 га 1020р			
ПРД	ПРД - 4,5 га 1020р			
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ - 2021р - 7,2 га			
СРВ				
СРВ	СРВ - 3,7 га 1020р.			
СРВ				
СРВ	СРВ - 0,5 га, 1020р			
СРВ	СРВ - 0,5 га, 1020р			
СРВ	СРВ - 1,7 га, 1020р			
СРВ				
СРВ	СРВ - 8,6 га, 1020р			
СРВ				
СРВ				
СРВ				
ПРД	ПРД - 1,0 га 1020р			
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ - 0,4 га 1020р			
СРВ				