

ПОГОДЖУЮ:

Директор державного спеціалізованого
лісозахисного підприємства "Вінницьлісозахист"

В.В. Чулак

2021 року

25 листопада 2021 року



ПОГОДЖУЮ:

Начальник Житомирського обласного управління
лісового та мисливського господарства

В.А. Сахнюк

2021 року



ПЕРЕЛІК

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

Лісництво (урочище)	номер кварталу	номер виділу	Площа виділу, гектарів	номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		склад	вік, років	повнота	фонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб метрів на 1 гектар	категорія захисності	вид запланованих заходів	Прийняті заходи	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб.	Навантаження рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	експлуатаційна												
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Білківське	12	17	5,0		5,0	5,0	8С32Бп	48	0,7	1	18	18	220	3	СРВ	верх. короїд	30	відсутні
Білківське	13	12	0,8		0,8	0,8	10С3+Бп+Яде	62	0,75	1А	25	28	370	3	СРВ	верх. короїд	62	відсутні
Білківське	16	6	10,8		10,8	10,8	10Д3+С3+Влч+Гз	145	0,6	2	29	48	340	3	СРВ	корен. та стовб. гнилі	12	відсутні
Білківське	23	19	2,5		2,5	2,5	9Д31Гз+С3+Бп+Ос+Влч	150	0,6	2	28	52	250	3	СРВ	корен. та стовб. гнилі	24	відсутні
Білківське	32	2	3,6		3,6	3,6	10С3к+Бп	67	0,6	1	23	28	290	4	СРВ	корен. губка	49	відсутні
Білківське	58	18	4,5		4,5	4,5	8С32Бп	70	0,75	1	22	24	320	4	СРВ	верх. короїд	49	відсутні
Білківське	65	17	1,3		1,3	1,3	10С3+Дз+Бп+Ос	79	0,6	1	25	26	320	4	СРВ	верх. короїд	66	відсутні
Білківське	65	27	5,5		5,5	5,5	10С3	59	0,7	1	20	20	280	4	СРВ	верх. короїд	50	відсутні
Білківське	65	41	1,8	2	1,5	1,5	10С3+Бп	60	0,7	1А	23	28	340	4	СРВ	верх. короїд	87	відсутні
Білківське	66	23	1,2		1,2	1,2	10С3к	55	0,6	1А	23	28	290	4	СРВ	корен. губка	65	відсутні
Білківське	71	40	1,6		1,6	1,6	10С3	79	0,6	1	25	28	330	4	СРВ	верх. короїд	22	відсутні
Білківське	78	5	38	3	10,4	10,4	10С3+Бп	56	0,7	1	21	20	300	4	СРВ	верх. короїд	68	відсутні
Білківське	81	6	3,5		3,5	3,5	10С3к	68	0,7	1	24	28	360	4	СРВ	корен. губка	90	відсутні

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Білівське	81	12	2,7		2,7	2,7	10Сз+Бп+Ос+Влч	70	0,7	1	24	28	360	4	СРВ	верх. коройд	57	відеутні
Білівське	82	19	4,8		4,8	4,8	10Сзк	73	0,8	1	23	26	390	4	СРВ	корен. губка	58	відеутні
Білівське	83	15	1,2		1,2	1,2	10Сзк+Бп	69	0,5	2	20	24	210	4	СРВ	корен. губка	53	відеутні
Білівське	83	17	2,3		2,3	2,3	10Сзк+Бп	69	0,75	2	20	24	280	4	СРВ	корен. губка	15	відеутні
Білівське	83	24	5,7		5,7	5,7	10Сзк+Бп+Влч	69	0,75	2	20	24	300	4	СРВ	корен. губка	24	відеутні
Білівське	84	7	3,7		3,7	3,7	10Сз	67	0,7	1	23	28	340	4	СРВ	верх. коройд	50	відеутні
Білівське	110	5	11,5		11,5	11,5	10Сзк	58	0,7	2	19	24	260	4	СРВ	корен. губка	15	відеутні
Білівське	113	5	5,1		5,1	5,1	10Сз	58	0,75	1	20	24	300	4	СРВ	верх. коройд	34	відеутні
Білівське	113	8	4,0		4,0	4,0	10Сз	48	0,8	2	15	16	210	4	СРВ	верх. коройд	48	відеутні
Білівське	114	31	5,0		5,0	5,0	10Сзк	56	0,7	1	20	28	280	4	СРВ	корен. губка	20	відеутні
Білівське	114	32	3,3		3,3	3,3	10Сзк	59	0,7	1А	23	28	340	4	СРВ	корен. губка	27	відеутні
Всього СРВ					101,5	101,5												
Разом по л-ву					101,5	101,5												
Краснобірське	2	2	0,6		0,6	0,6	10Сзк	55	0,85	1А	23	26	410	4	СРВ	корен. губка	15	відеутні
Краснобірське	2	8	1,5		1,5	1,5	10Сз+Бп	55	0,5	2	18	22	170	4	СРВ	верх. коройд	10	відеутні
Краснобірське	2	16	1,4		1,4	1,4	10Сз+Бп+Влч	56	0,6	1	21	24	260	4	СРВ	верх. коройд	10	відеутні
Краснобірське	3	13	0,5		0,5	0,5	10Сз+Бп+Ос	56	0,7	1	21	24	300	4	СРВ	верх. коройд	10	відеутні
Краснобірське	4	23	0,6		0,6	0,6	10Сзк	58	0,6	1	21	24	260	4	СРВ	корен. губка	15	відеутні
Краснобірське	4	25	0,6		0,6	0,6	10Сзк+Бп+Влч	58	0,6	2	19	26	220	4	СРВ	корен. губка	15	відеутні
Краснобірське	5	2	1,1		1,1	1,1	6Сз4Бп	60	0,6	1	20	24	200	4	СРВ	верх. коройд	15	відеутні
Краснобірське	16	17	8,0		8,0	8,0	10Сз	100	0,6	2	26	32	340	3	СРВ	верх. коройд	20	відеутні
Краснобірське	17	32	1,2		1,2	1,2	10Сз	100	0,5	1	28	36	310	3	СРВ	верх. коройд	25	відеутні
Краснобірське	19	15	1,4		1,4	1,4	10Сз	100	0,55	2	25	36	300	3	СРВ	верх. коройд	30	відеутні
Краснобірське	19	16	3,0		3,0	3,0	10Сз	81	0,7	2	23	28	350	3	СРВ	верх. коройд	25	відеутні
Краснобірське	20	1	6,5		6,5	6,5	10Сз	96	0,65	2	25	36	350	3	СРВ	верх. коройд	15	відеутні
Краснобірське	20	9	0,4		0,4	0,4	10Сз	81	0,7	1	26	32	400	3	СРВ	верх. коройд	35	відеутні
Краснобірське	21	8	0,5		0,5	0,5	10Сз	56	0,6	1А	23	26	290	4	СРВ	верх. коройд	15	відеутні
Краснобірське	24	3	0,4		0,4	0,4	10Сз+Бп	59	0,6	1	22	28	270	4	СРВ	верх. коройд	10	відеутні
Краснобірське	24	30	1,2		1,2	1,2	10Сзк+Акб	71	0,6	1	24	28	310	4	СРВ	корен. губка	15	відеутні
Краснобірське	24	38	0,6		0,6	0,6	10Сзк	48	0,6	1	19	22	220	4	СРВ	корен. губка	15	відеутні
Краснобірське	24	42	1,0		1,0	1,0	10Сз+Бп	41	0,7	2	14	16	170	4	СРВ	верх. коройд	15	відеутні
Краснобірське	25	14	19,5	2	4,3	4,3	10Сзк+Акб	81	0,6	1А	28	32	370	4	СРВ	корен. губка	15	відеутні
Краснобірське	25	14	19,5	3	13,5	13,5	10Сзк+Акб	81	0,6	1А	28	32	370	4	СРВ	корен. губка	15	відеутні
Краснобірське	25	15	1,3		1,3	1,3	10Сз+Бп+Акб	55	0,6	1	21	24	250	4	СРВ	верх. коройд	15	відеутні
Краснобірське	25	25	0,5		0,5	0,5	10Сзк+Акб	65	0,5	1	22	24	230	4	СРВ	корен. губка	15	відеутні
Краснобірське	25	32	3,4		3,4	3,4	10Сзк+Акб	65	0,65	2	20	24	260	4	СРВ	корен. губка	10	відеутні

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Краснобірецьке	26	12	13,5	2	11,8	11,8	9С31Акб	81	0,7	1	27	36	370	4	СРВ	верх. короїд	25	відеутні
Краснобірецьке	27	1	2,6		2,6	2,6	10С3к	56	0,55	1А	24	28	280	4	СРВ	корен. губка	25	відеутні
Краснобірецьке	27	4	1,1		1,1	1,1	10С3к	56	0,6	1А	23	28	290	4	СРВ	корен. губка	30	відеутні
Краснобірецьке	27	19	0,6		0,6	0,6	10С3к	56	0,65	1А	24	28	330	4	СРВ	корен. губка	30	відеутні
Краснобірецьке	29	8	25,5	1	11,8	11,8	10С3+Акб	76	0,6	1	26	32	340	4	СРВ	верх. короїд	20	відеутні
Краснобірецьке	29	8	25,5	2	13,7	13,7	10С3+Акб	76	0,6	1	26	32	340	4	СРВ	верх. короїд	20	відеутні
Краснобірецьке	31	3	1,4		1,4	1,4	10С3	62	0,65	1	23	32	310	3	СРВ	верх. короїд	25	відеутні
Краснобірецьке	32	27	2,1		2,1	2,1	10С3	81	0,6	1	26	32	360	3	СРВ	верх. короїд	25	відеутні
Краснобірецьке	33	12	1,6		1,6	1,6	10С3	96	0,5	2	26	32	280	3	СРВ	верх. короїд	25	відеутні
Краснобірецьке	33	24	0,7		0,7	0,7	10С3	52	0,6	1	20	24	240	3	СРВ	верх. короїд	25	відеутні
Краснобірецьке	34	13	0,7		0,7	0,7	10С3	81	0,5	1	25	32	270	3	СРВ	верх. короїд	30	відеутні
Краснобірецьке	34	21	1,2		1,2	1,2	10С3	91	0,5	2	25	36	270	3	СРВ	верх. короїд	30	відеутні
Краснобірецьке	35	20	1,3		1,3	1,3	10С3к	66	0,45	2	20	22	180	3	СРВ	корен. губка	10	відеутні
Краснобірецьке	49	10	1,3		1,3	1,3	8С32Бп	27	0,7	1А	14	16	150	4	СРВ	верх. короїд	20	відеутні
Краснобірецьке	55	5	0,9		0,9	0,9	9С3к1Бп	51	0,6	1А	23	28	270	4	СРВ	корен. губка	15	відеутні
Краснобірецьке	55	24	0,5		0,5	0,5	10С3к	50	0,6	1Б	24	28	310	4	СРВ	корен. губка	15	відеутні
Краснобірецьке	59	28	4,7		4,7	4,7	10С3	67	0,7	1	24	28	360	4	СРВ	верх. короїд	20	відеутні
Краснобірецьке	59	20	3,2		3,2	3,2	10С3+Дз	81	0,7	1А	28	30	440	4	СРВ	верх. короїд	20	відеутні
Всього СРВ					114,7	114,7												
Разом по д-ву					114,7	114,7												
Кримоцьке	12	1	4,1		4,1	4,1	10С3+Дз+Бп	86	0,65	1	26	32	350	3	СРВ	верх. короїд	15	відеутні
Кримоцьке	12	24	0,2		0,2	0,2	8С32/Дз+Бп	86	0,8	1	27	36	370	3	СРВ	верх. короїд	40	відеутні
Кримоцьке	12	25	0,4		0,4	0,4	10С3+Дз	106	0,65	1А	31	40	450	3	СРВ	верх. короїд	40	відеутні
Кримоцьке	25	24	3,5		3,5	3,5	7С33Бп+Дз	62	0,8	1	21	28	290	3	СРВ	верх. короїд	15	відеутні
Кримоцьке	25	36	1,9		1,9	1,9	10С3+Дз	68	0,8	1	25	28	420	3	СРВ	верх. короїд	29	відеутні
Кримоцьке	20	13	9,2		9,2	9,2	7Дз2Бп1Сз	75	0,7	2	22	26	220	4	СРВ	верх. короїд, корен. та стовб. гнилі	19	відеутні
Кримоцьке	42	5	2,4		2,4	2,4	9С31Дз+Бп	80	0,7	1	26	36	340	4	СРВ	верх. короїд	14	відеутні
Кримоцьке	42	6	2,9		2,9	2,9	8С31/Дз1Бп+Ос	76	0,75	1	26	36	350	4	СРВ	верх. короїд	16	відеутні
Кримоцьке	66	5	15,7		15,7	15,7	10С3+Ос+Бп	56	0,85	1А	24	26	440	4	СРВ	верх. короїд	23	відеутні
Кримоцьке	66	7	6,6		6,6	6,6	10С3+Дз	73	0,7	1А	27	32	420	4	СРВ	верх. короїд	23	відеутні
Кримоцьке	68	22	4,3		4,3	4,3	6Дз4Сз	150	0,5	2	28	40	300	3	СРВ	верх. короїд, корен. та стовб. гнилі	15	відеутні

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Кримоцьке	75	11	4,8		4,8	4,8	10Сзк	62	0,6	1	23	24	290	4	СРВ	корен. губка	23	відсутні
Кримоцьке	75	15	2,8		2,8	2,8	8Сзк2Бп	45	0,8	1А	21	22	310	4	СРВ	корен. губка	30	відсутні
Кримоцьке	75	16	2,9		2,9	2,9	9Сзк1Бп	48	0,8	1А	22	24	350	4	СРВ	корен. губка	28	відсутні
Кримоцьке	75	18	10,0		10,0	10,0	10Сзк+Бп	69	0,7	1	24	26	360	4	СРВ	корен. губка	20	відсутні
Кримоцьке	75	29	8,6		8,6	8,6	10Сзк+Дз+Бп	67	0,7	1	24	28	360	4	СРВ	корен. губка	22	відсутні
Всього СРВ					80,3	80,3												
Разом по л-ву					80,3	80,3												
Радоминшльське	27	9	10,6	1	0,7	0,7	10Сз+Дз+Бп+Влч	81	0,4	1	26	32	220	4	СРС	верх. короїд	103	відсутні
Всього СРС					0,7	0,7												
Радоминшльське	1	31	3,1		3,1	3,1	7Сз3Дз+Лпд+Бп	79	0,5	1А	30	36	300	2	СРВ	верх. короїд	30	відсутні
Радоминшльське	1	5	1,3		1,3	1,3	5Сз2Дз2Бп1Влч	67	0,6	1Б	28	36	310	2	СРВ	верх. короїд	35	відсутні
Радоминшльське	7	3	5,0		5,0	5,0	10Сз+Бп+Дз	86	0,6	1	27	36	350	2	СРВ	верх. короїд	25	відсутні
Радоминшльське	9	26	6,5		6,5	6,5	8Сз2Дз	69	0,6	1	25	30	320	2	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Радоминшльське	9	29	1,6		1,6	1,6	10Сз+Дз	78	0,7	1	26	30	400	2	СРВ	верх. короїд	15	відсутні
Радоминшльське	14	3	6,1		6,1	6,1	9Сзк1Бп	55	0,6	1А	22	24	260	4	СРВ	корен. губка	15	відсутні
Радоминшльське	18	1	5,9		5,9	5,9	10Сз+Бп	75	0,6	1А	27	28	360	2	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Радоминшльське	21	13	1,4		1,4	1,4	9Сз1Дз+Ос+Влч+Гз	84	0,6	1А	29	36	370	2	СРВ	верх. короїд	30	відсутні
Радоминшльське	21	14	0,9		0,9	0,9	9Сз1Дз+Бп+Влч	81	0,6	1А	29	36	370	2	СРВ	верх. короїд	18	відсутні
Радоминшльське	21	17	1,2		1,2	1,2	10Сз+Бп+Дз+Влч	81	0,7	1А	29	36	460	2	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Радоминшльське	23	14	5,6		5,6	5,6	10Сз+Дз+Бп+Влч+Гз	81	0,5	1А	28	32	319	2	СРВ	верх. короїд	30	відсутні
Радоминшльське	23	21	0,9		0,9	0,9	10Сз+Бп+Дз+Влч	65	0,5	1А	25	32	270	2	СРВ	верх. короїд	25	відсутні
Радоминшльське	25	15	5,8		5,8	5,8	9Сз1Дз+Влч+Бп+Лпд+Ос+Гз	81	0,6	1А	30	36	370	2	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Радоминшльське	25	16	2,2		2,2	2,2	10Сз+Дз+Бп+Ос	68	0,6	1	24	28	300	2	СРВ	верх. короїд	25	відсутні
Радоминшльське	26	23	5,0		5,0	5,0	10Сз	79	0,7	2	23	28	340	4	СРВ	верх. короїд	30	відсутні
Радоминшльське	30	8	13,5		13,5	13,5	10Сз+Дз+Бп+Влч+Ос	86	0,7	1А	29	36	480	2	СРВ	верх. короїд	35	відсутні
Радоминшльське	31	29	1,5		1,5	1,5	10Сз+Дз+Гз	69	0,7	1Б	29	32	490	2	СРВ	верх. короїд	30	відсутні
Радоминшльське	32	3	7,6		7,6	7,6	9Сз1Дз+Гз+Бп+Влч	86	0,6	1	27	32	310	2	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Радоминшльське	32	16	2,5		2,5	2,5	6Сз4Дз+Гз+Бп+Влч	76	0,7	1А	27	36	350	2	СРВ	верх. короїд	15	відсутні
Радоминшльське	35	17	5,5		5,5	5,5	10Сз+Дз+Гз+Бп	78	0,6	1А	28	32	380	2	СРВ	верх. короїд	15	відсутні
Радоминшльське	42	9	7,0		7,0	7,0	10Сз+Дз+Бп+Ос	90	0,6	1	29	36	400	2	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Радоминшльське	47	11	3,1		3,1	3,1	9Сз1Бп+Дз	96	0,5	1	27	36	270	2	СРВ	верх. короїд	25	відсутні
Радоминшльське	47	10	2,5		2,5	2,5	8Сз2Бп+Дз	86	0,6	1	26	32	290	2	СРВ	верх. короїд	30	відсутні
Радоминшльське	62	29	5,3		5,3	5,3	10Сз+Дз	64	0,6	1А	27	32	360	4	СРВ	верх. короїд	30	відсутні
Радоминшльське	62	30	2,0		2,0	2,0	10Сз+Дз	64	0,65	1А	26	30	370	4	СРВ	верх. короїд	35	відсутні
Радоминшльське	62	31	2,2		2,2	2,2	10Сз+Дз	64	0,6	1А	27	32	360	4	СРВ	верх. короїд	25	відсутні
Радоминшльське	62	8	0,4		0,4	0,4	10Сз+Дз+Влч	66	0,7	1Б	28	32	440	4	СРВ	верх. короїд	20	відсутні

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Радомишльське	63	19	2,9		2,9	2,9	10СЗ+ДЗ	66	0,7	1А	26	28	390	4	СРВ	верх. короїд	15	відсутні
Радомишльське	63	11	1,0		1,0	1,0	10СЗ	79	0,5	1А	28	32	310	4	СРВ	верх. короїд	15	відсутні
Радомишльське	66	9	3,3		3,3	3,3	10СЗ+ДЗ	76	0,6	1	25	28	310	2	СРВ	верх. короїд	30	відсутні
Радомишльське	73	1	38,0	3	9,3	9,3	10СЗ+ДЗ+Бп+Тк	59	0,7	1А	23	26	320	3	СРВ	верх. короїд	18	відсутні
Радомишльське	73	1	38,0	4	8,7	8,7	10СЗ+ДЗ+Бп+Тк	59	0,7	1А	23	26	320	3	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Всього СРВ					130,8	130,8												
Разом по л-ву					131,5	131,5												
Потіївське	9	1	3,5		3,5	3,5	10СЗ+ДЗ	69	0,7	1А	28	32	440	4	СРВ	верх. короїд	26	відсутні
Потіївське	12	16	1,0		1,0	1,0	10СЗ	66	0,7	1А	27	30	400	4	СРВ	верх. короїд	35	відсутні
Потіївське	23	14	1,0		1,0	1,0	10СЗ+Влч	91	0,5	1	29	36	330	3	СРВ	верх. короїд	37	відсутні
Потіївське	23	18	0,6		0,6	0,6	10СЗ+Влч+Бп	91	0,5	1	29	36	330	3	СРВ	верх. короїд	30	відсутні
Потіївське	26	44	1,0		1,0	1,0	10СЗ+ДЗ+Бп+Влч	81	0,5	1А	28	32	310	4	СРВ	верх. короїд	32	відсутні
Потіївське	29	15	10,5	2	9,6	9,6	10СЗ+Бп+Ос+Акб+Дз	71	0,6	1	23	26	290	4	СРВ	корен. губка	22	відсутні
Потіївське	29	21	3,3		3,3	3,3	10СЗ+Бп+Дз	66	0,7	1А	27	28	420	4	СРВ	верх. короїд	33	відсутні
Потіївське	32	32	0,8		0,8	0,8	10СЗ+Бп	81	0,7	1	27	28	420	4	СРВ	верх. короїд	45	відсутні
Потіївське	37	4	3,1		3,1	3,1	10СЗж	81	0,6	1	26	28	340	4	СРВ	корен. губка	25	відсутні
Потіївське	65	23	1,7		1,7	1,7	6Дз2Ос1Яз1Гз+Влч	81	0,7	1	26	36	340	4	СРВ	корен. та стовб.гнилі	29	відсутні
Потіївське	66	18	19	1	10,8	10,8	5Дз2Гз1Ос1Бп1Лнд+Яз	81	0,7	1	26	32	280	4	СРВ	корен. та стовб.гнилі	12	відсутні
Потіївське	66	18	19,0	2	8,2	8,2	5Дз2Гз1Ос1Бп1Лнд+Яз	81	0,7	1	26	32	280	4	СРВ	корен. та стовб.гнилі	10	відсутні
Потіївське	71	8	7,3		7,3	7,3	10Дз+Яз+Кл+Гз+Бп+Ос	111	0,6	2	26	32	270	4	СРВ	корен. та стовб.гнилі	20	відсутні
Потіївське	71	9	5,7		5,7	5,7	9Дз1Гз+Кл+Бп+Ос	111	0,6	2	26	36	270	4	СРВ	корен. та стовб.гнилі	14	відсутні
Потіївське	88	15	4,2		4,2	4,2	8Сж1Дз1Бп	56	0,7	1А	22	26	280	4	СРВ	корен. губка	22	відсутні
Потіївське	88	26	5,3		5,3	5,3	10СЗж+Дз+Бп	56	0,6	1А	22	26	270	4	СРВ	корен. губка	25	відсутні
Потіївське	90	14	4,3		4,3	4,3	10СЗж+Дз+Бп+Ос	56	0,6	1А	23	28	290	4	СРВ	корен. губка	20	відсутні
Всього СРВ					71,4	71,4												
Потіївське	9	28	2,4	3	0,2	0,2	10СЗж	81	0,7	1	26	28	440	4	СРВ	низ.пожежа	34	відсутні
Потіївське	13	17	0,8		0,8	0,8	10СЗ	68	0,7	1А	27	26	420	4	СРВ	низ.пожежа	218	відсутні
Потіївське	14	11	0,4		0,4	0,4	10СЗ+Бп+Ос	81	0,5	1А	28	30	310	4	СРВ	низ.пожежа	157	відсутні
Потіївське	17	10	1,8	1	0,9	0,9	10СЗ+Бп	81	0,4	1	27	30	240	4	СРВ	низ.пожежа	137	відсутні

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Всього СРС					2,3	2,3												
Разом по л-ву					73,7	73,7												
Поташнянське	1	2	1,6		1,6	1,6	10С3+Д3+Влч+Бп+Ос	61	0,7	1	21	28	300	3	СРВ	верх. короїд	18	відсутні
Поташнянське	1	3	2,6		2,6	2,6	8С31Ос1Влч+Г3+Д3	81	0,7	1	26	36	380	3	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Поташнянське	1	7	0,7		0,7	0,7	6С31Ос1Влч1Бп1Д3+Г3	81	0,5	1	26	36	270	3	СРВ	верх. короїд	18	відсутні
Поташнянське	15	9	3,4	3	2,8	2,8	10Д3+С3	85	0,7	3	22	30	230	4	СРВ	корен. та стовб. гнилі	18	відсутні
Поташнянське	17	16	4,9		4,9	4,9	9С31Бп	69	0,7	1	24	30	350	4	СРВ	верх. короїд	25	відсутні
Поташнянське	17	39	3,4		3,4	3,4	6С31Д32Бп1Ос	70	0,6	1	25	36	280	4	СРВ	верх. короїд	24	відсутні
Поташнянське	25	24	5		5	5	10С3	90	0,6	2	25	32	330	3	СРВ	верх. короїд	22	відсутні
Поташнянське	34	11	1,7		1,7	1,7	10С3+Д3	63	0,6	1	23	26	290	4	СРВ	верх. короїд	22	відсутні
Поташнянське	39	18	5,7		5,7	5,7	10С3	80	0,6	1	27	36	360	3	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Поташнянське	56	8	1,2		1,2	1,2	10С3з	61	0,6	1А	25	28	320	3	СРВ	корен. губка	20	відсутні
Поташнянське	56	9	5,7		5,7	5,7	9С3к1Бп	58	0,7	1	20	24	270	3	СРВ	корен. губка	22	відсутні
Поташнянське	57	6	3		3	3	10С3+Бп+Влч	59	0,7	1	22	24	310	3	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Поташнянське	63	2	2,6		2,6	2,6	8С31Д31Бп	61	0,7	1	21	24	270	4	СРВ	верх. короїд	24	відсутні
Поташнянське	63	10	0,4		0,4	0,4	9С31Бп	50	0,7	1	18	20	220	4	СРВ	верх. короїд	22	відсутні
Поташнянське	64	27	4,5		4,5	4,5	10С3з	49	0,5	1	19	18	190	4	СРВ	корен. губка	18	відсутні
Поташнянське	67	36	2,9		2,9	2,9	10С3	86	0,6	1	26	32	330	3	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Поташнянське	69	28	0,2		0,2	0,2	10С3	69	0,7	1	24	28	360	4	СРВ	верх. короїд	22	відсутні
Поташнянське	69	34	0,7		0,7	0,7	10С3+Бп+Д3	68	0,6	1	24	28	310	3	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Поташнянське	70	23	2,8		2,8	2,8	8С31Бп1Д3	75	0,6	1	25	32	290	4	СРВ	верх. короїд	24	відсутні
Поташнянське	70	26	2,2		2,2	2,2	10С3	58	0,5	1А	25	30	270	4	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Поташнянське	70	35	4,3		4,3	4,3	9С31Д3+Бп	68	0,5	1	23	28	220	4	СРВ	верх. короїд	22	відсутні
Поташнянське	71	30	0,6		0,6	0,6	10С3	38	0,6	1А	17	18	190	4	СРВ	верх. короїд	18	відсутні
Поташнянське	73	32	1,9		1,9	1,9	10С3	80	0,7	1	26	32	400	4	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Поташнянське	73	34	0,8		0,8	0,8	10С3	54	0,85	1А	24	28	440	4	СРВ	верх. короїд	28	відсутні
Поташнянське	74	52	1,4		1,4	1,4	10С3+Д3	57	0,6	1А	24	28	310	3	СРВ	верх. короїд	22	відсутні
Поташнянське	74	53	0,5		0,5	0,5	9С31Д3+Ос	71	0,7	1	23	26	320	3	СРВ	верх. короїд	24	відсутні
Поташнянське	76	16	3,1		3,1	3,1	10С3з	64	0,6	1	24	28	310	4	СРВ	корен. губка	22	відсутні
Всього СРВ					67,2	67,2												
Поташнянське	30	10	2,1	1	0,2	0,2	8Д32С3+Бп+Ос	100	0,7	2	24	32	300	4	СРС	корен. та стовб. гнилі	250	відсутні
Поташнянське	30	11	5,7	1	0,6	0,6	8Д32С3+Бп+Ос	100	0,7	2	24	36	300	3	СРС	корен. та стовб. гнилі	250	відсутні

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Поташнянське	73	20	2,6	2	0,4	0,4	10Сзк	68	0,4	1А	27	28	240	4	СРС	корен. губка	200	відсутні
Поташнянське	74	3	1,2	1	0,5	0,5	9Сз1/Дз	81	0,3	1А	29	32	190	4	СРС	верх. короїд	180	відсутні
Поташнянське	74	15	1	1	0,3	0,3	8Сз2/Дз	85	0,3	1	27	32	170	4	СРС	верх. короїд	150	відсутні
Всього СРС					2,0	2,0												
Разом по л-ву					69,2	69,2												
Всього по ДЛМГ					570,9	570,9												
					565,9	565,9									СРВ			
					5,0	5,0									СРС			

Директор

ДП "Радоминшльське ЛМГ"

23.10.2021 р

Іван ДМИТРЕНКО



А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

23 жовтня 2021 року

м. Радомишль

Мною, інженером – лісопатологом 1 категорії ДСЛП «Вінницькісозахист» Радевичем О.О., за участю начальника відділу лісового господарства ДП «Радомишльське лісомисливське господарство» Масного В.А., інженера захисту лісу ДП «Радомишльське лісомисливське господарство» Бовкун В.М. в присутності посадових осіб Краснобірського, Потапівського, Потіївського, Кримоцького, Білківського та Радомишльського лісництв на підставі листа ДП «Радомишльське лісомисливське господарство» № 1129 від 13.10.2021 року в період з 19 по 23 жовтня 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:

Білківське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 12, 13, 16, 23, 32, 58, 65, 66, 71, 78, 81, 82, 83, 84, 110, 113, 114.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз, Дз. Всього обстежена площа по лісництву складає 101,5 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 46,1 га;

Кореневі та стовбурові гнилі – 13,3 га;

Коренева губка – 42,1 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі – 101,5 га;

Краснобірське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 2, 3, 4, 5, 16, 17, 19, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 49, 55, 59.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по лісництву складає 114,7 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 82,4 га;

Коренева губка – 32,3 га;

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі – 114,7 га;

Кримоцьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 12, 20, 25, 42, 66, 68, 75.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз, Дз. Всього обстежена площа по лісництву складає 80,3 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 51,2 га;

Коренева губка – 29,1 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі – 80,3 га;

Радомишльське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 1, 7, 9, 14, 18, 21, 23, 25, 26, 30, 31, 32, 35, 42, 47, 62, 63, 66, 73.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по лісництву складає 131,5 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 125,4 га;

Коренева губка – 6,1 га;

2

вершинний. Разом з тим значна частина сухостійних дерев породи сосна відпрацьована короїдом хмелюзубим, 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 личинок ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

Осередки кореневих та стовбурових гнилей: листяне насадження з головною породою Дз, з домішкою у складі таких порід як Гз, Лпд, Чш, Клг, Яз, Бп, Ос та інші. 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 дереву руйнівних грибів - трутовиків, а саме у видовому плані найчастіше зустрічаються - трутовик дубовий несправжній, бієрландерра, та інші види трутовиків, що теж призводять до появи та розповсюдженню у внутрішніх тканинах деревини стовбурних гнилей.

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. Кропи 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/дубодів. У цих насадженнях також спостерігається поодинокі всихання дерев сосни внаслідок пошкодження синьою сосною златкою, дерева відпрацьовані шкідником. Кора на таких деревах легко відшаровується, на деревині розвинулись сажисті грибки, що дало поверхні стовбура чорне забарвлення. В таких деревах всихання відбувається знизу до вершини.

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань суцільних:

Насадження, пошкоджені кореновими та стовбуровими гнилями, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, куртинного характеру. 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 залежності від умов місцезростання та дії еколого-кліматичних та антропогенних факторів в кожному окремому насадженні можна спостерігати всихання дерев як від однієї домінуючої причини - хвороби або шкідника так і їх в комплексі з переважанням однієї або хвороби або шкідника. Обстежені насадження мають велику кількість дерев 4-6 категорій стану, які характеризуються наявністю плодових тіл дереворуйнівних грибів або дупел на стовбурах та відпрацьовані стовбуровими шкідниками, гілки другого і третього порядків відсутні, опадання кори, під залишками кори с грибоцниці дереворуйнівних грибів.

В цілому насадження являються розладнаними, активно деградуючими тими, що втратили свої біологічні властивості, відносяться до III- го класу біологічної стійкості та потребують проведення санітарної рубки суцільної та створення лісових культур.

Насадження, пошкоджені стійкою низовою пожежою свіжою, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, куртинного характеру та потребують проведення санітарної рубки суцільної та створення лісових культур. На деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда або відсутня, висота нагору на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра. Деревя сосни звичайної підпрацьовані комплексом стовбурових шкідників з переважанням у видовому складі синьої соснової златки, довгетово соснових вусачів, шестизубого короїда. Спостерігається процес відшарування кори при наявній ще зеленій хвої. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. Повнота дерев 1-3 категорій стану нижче встановленого показника повноти.

Насадження, пошкоджені верхівковим короїдом характеризуються куртинним всиханням соснових деревостанів внаслідок виникнення осередків верхівкового короїда. 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, синя соснова златка. Разом з тим значна частина сухостійних дерев породи сосна відпрацьована короїдом шестизубим, деяка кількість дерев, що відноситься до сухоостою минулих років - стовбуровими шкідниками родин вусачів і златок. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. Повнота дерев 1-3 категорій стану нижче встановленого показника повноти.

Насадження, вражені кореневою губкою, відповідають сильному ступеню інтенсивності прояву хвороби. Характеризуються всиханням куртинного 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 $\frac{2}{3}$ крони). Також характеризуються поширенням стовбурових шкідників комплексу родин короїдів/лубоїдів.

Після проведення санітарних рубань порубкові залишки рекомендується знищувати (або шляхом подрібнення з рівномірним розкиданням по площі зрубів або спалювання) - в разі неможливості цих заходів складання порубкових решток у купи висотою не більше 0,5-0,7 м, з метою швидкого пересихання гілок і загибелі імаго стовбурових шкідників в них.

Загальний висновок: Обстежені насадження є осередками масового розмноження та розповсюдження стовбурових шкідників - переважаними видами яких є короїд верхівковий та шестизубий короїд, соснові лубоїди. Разом з тим встановлений чіткий взаємозв'язок з заселенням личинками 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) пеняки на місцях зрубів не матимуть ознак враження дерев даною хворобою. У обстежених насадженнях спостерігається поодинокі та групові всихання дерев сосни внаслідок пошкодження синьою сосною златкою, дерева відпрацьовані шкідником. Кора на таких деревах відшаровується, на деревині розшнуровують сажисті грибки, що дає поверхні стовбура чорне забарвлення. В таких деревах всихання відбувається знизу до верхини.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224 рекомендовано провести санітарне рубання вибіркове (СРВ) на площі 565,9 га та санітарне рубання суцільне (СРС) на площі 5,0 га.

Таксанніні 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 «Радоминське 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 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. Венхуючі 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 венхання, заповнити Повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень та інформувати ДСЛП «Вінницьлісозахист» для планування виїзду лісопатолога.

Інженер-лісопатолог 1 категорії
ДСЛП «Вінницьлісозахист»



О.О.Радевич

Начальник відділу лісового господарства
ДП «Радоминське ЛМГ»



В.А. Масний

Інженер захисту лісу
ДП «Радоминське ЛМГ»



В.М.Бовкун

Лісничий
Краснобріського лісництва



П.С.Харченко

Лісничий
Поташнянського лісництва



Ю.А. Целованський

Лісничий
Радоминського лісництва



М.М. Дзюбенко

Лісничий
Потіївського лісництва



О.В. Якименко

Лісничий
Кримоцького лісництва



І.С. Чепцов

Лісничий
Білівського лісництва



С.М. Онофрійчук

лісопатологічного обстеження насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки по ДП «Радомишльське лісомисливське господарство»

м. Радомишль

Комісія у вищезгаданому складі провела огляд насаджень і встановила:

При обстеженні використовувались матеріали лісовпорядкування 2019 року.

[illegible]

Насадження кв 30 вид 10.1 та кв 30 вид 11.1 пошкоджені кореневими та стовбуровими гнилями, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, куртинного характеру. 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).

Обстежені насадження мають велику кількість дерев 4-6 категорій стану, які характеризуються наявністю плодових тіл дереворуйнівних грибів або дупел на стовбурах та відпрацьовані стовбуровими шкідниками, опадання кори, під залишками кори є грибниця дереворуйнівних грибів. В цілому насадження являються розладнаними, активно деградуючими тими, що втратили свої біологічні властивості та потребують проведення санітарної рубки суцільної та створення лісових культур. Повнота дерев I – III категорії стану нижче встановленого показника повноти.

Причиною розладнання насаджень кв 74 вид 3.1 та кв 74 вид. 15.1 являється всихання сосни звичайної внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильної ступені пошкодження дерев та куртинного характеру всихання вищенаведеного насадження. Додатково до верхівкового короїда відбулося пошкодження дерев сосни звичайної короїдом-стенографом (шестизубий короїд), синьою сосною златкою, великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників – офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер. Повнота дерев I – III категорії стану нижче встановленого показника повноти.

Причиною розладнання насадження кв 73 вид 20.2 являється всихання сосни звичайної внаслідок враження та прогресування хвороби коренева губка, осередки якої призвели до додаткового заселення верхівковим короїдом, що спричинило всихання насадження сильної ступені, суцільного характеру. Додатково до верхівкового короїда відбулося пошкодження дерев сосни звичайної короїдом-стенографом (шестизубий короїд), синьою сосною златкою, великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників – офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер. Повнота дерев I – II категорій стану нижче встановленого показника повноти.

Потіївське лісництво

№ кварт.	№ виді л	Площа, га/ площа, що підл. рубці	склад	Таксаційна характеристика								Запас на 1 га, м.куб	Категорія захисності
				Вік, років	Повнота	Бонітет	Нсер. м	Дсер. см	ТУМ				
Потіївська об'єднана територіальна громада													
14	11	0,4/0,4	10Сз+Бп+Ос	81	0,5	1А	28	30	В2ДС	310	Експл.		
17	10.1	1,8/0,9	10Сз+Бп	81	0,4	1	27	30	В2ДС	240	Експл.		
Разом		2,2/1,3											
Всього по лісництву		2,2/1,3											

Причиною розладнання насаджень квартал 14 вид 11, квартал 17 вид 10.1 являється всихання сосни звичайної внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежою свіжою, характеризуються всиханням деревостану сильної інтенсивності, куртинного характеру. На деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда або відсутня, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра. Деревя сосни відпрацьовані синьою сосною златкою сильної ступені заселеності. Відбувається відшарування кори при наявній зеленій хвої. В цілому всихання деревостанів носить суцільний характер. Повнота дерев I – III категорії стану нижче встановленого показника повноти.

Радомишльське лісництво

№ кварт.	№ виділ	Площа, га/ площа, що підл. рубці	склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, роки в	Повнота	Бонітет	Нс ер. м	Дс ер см	ТУМ	Запас на 1 га, м.куб	Категорія захисності
Радомишльська міська об'єднана територіальна громада											
27	9.1	10,6/0,7	10Сз+Дз+Бп+Влч	81	0,4	1	26	32	В2ДС	220	Експл.
Разом		10,6/0,7									
Всього по лісництву		10,6/0,7									

Причиною розладнання насадження кв 27 вид 9.1 являється всихання сосни звичайної внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильної ступені пошкодження дерев та куртинного характеру

всихання вищенаведеного насадження. Додатково до верхівкового короїда відбулося пошкодження дерев сосни звичайної короїдом-стенографом (шестизубий короїд), синьою сосною златкою, великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд. В даних насадженнях проводилися в минулих роках санітарні рубки вибіркової, насадження зріжені, всихання продовжується.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинок ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників – офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер. Повнота дерев I – III категорії стану нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи такий лісопатологічний та санітарний стан обстежених насаджень, комісія прийшла до висновку:

Висновки та рекомендації:

1. З метою поліпшення санітарного стану лісів, недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище, з метою недопущення розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини, згідно пункту 27 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 року № 1224) комісія вважає за доцільне провести в вище перерахованих виділах суцільну санітарну рубку на загальній площі **4,0 га**.
2. Рубки необхідно провести в максимально стислі терміни.
3. Рубки провести згідно з вимогами Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 року № 1224).
4. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно спалювати або переробляти одночасно із заготівлею для недопущення розвитку осередків стовбурових шкідників та запобіганню пошкодженню суміжних насаджень.
5. Лісовідновлення провести способом створення лісових культур з головною породою сосною звичайною. Забезпечити максимальне збереження природного поновлення до віку змикання періодичним видаленням конкурентної трав'янистої та деревно-чагарникової рослинності. Надалі обов'язково формувати лише складні змішані насадження шляхом селективного догляду за другорядними породами. В якості другорядних порід використовувати ґрунтополіпшуючі породи дерев або чагарників та плодови для приваблення ентомофагів та відкритогніздуючих птахів.
6. Строки лісовідновлення – весняний період 2022 року.

Примітка: геодезична зйомка, суцільний перелік дерев, відбір модельних дерев на ділянках та складання матеріально-грошової оцінки лісосік

проведено посадовими особами ДП «Радомишльське ЛМГ».

Акт складено в трьох примірниках, копії акту надані представникам органів місцевого самоврядування згідно списку.

АКТ лісопатологічного обстеження насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки по ДП «Радомишльське лісогосподарство» від 23 жовтня 2021 року на загальну площу 5,0 га підписали:

Заступник начальника відділу
лісового господарства, охорони та
захисту лісу ЖОУЛМГ

Захожа Т.П.

Міський голова Радомишльської міської
об'єднаної територіальної громади

Баберецький В.Р.

Голова Потіївської об'єднаної
територіальної громади

Плечко М.Б.

Інженер-лісопатолог 1 категорії
ДСЛП «Вінницялісозахист»

Радевич О.О.

Начальник лісового відділу
ДП «Радомишльське ЛМГ»

Масний В.А.

Інженер захисту лісу
ДП «Радомишльське ЛМГ»

Бовкун В.М.

Лісничий
Потіївського лісництва

Якименко О.В.

Лісничий
Радомишльського лісництва

Дзюбенко М.М.

Лісничий
Поташнянського лісництва

Целованський Ю.А.

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор ДП "Радомишльське ЛМГ"
І.В. Дмитрієв
23.10.2021 року

ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ НАСАДЖЕНЬ,
що потребують суцільної санітарної рубки
Житомирська область
ДП "Радомишльське ЛМГ"

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа рубки, гектарів	Коротка таблиця характеристик							Запас деревини, що підлягає вирубуванню (налікований до)		Забезпечення покриття	Питання ослаблення деревостану	
					склад насаджень	вис. рівня навантаження	тип поросли	вис. поросли, метрів	к-сть бонітетів	середня висота, метрів		на 1 гектар	у тому числі ліквідований			
										середня висота, метрів	середня діаметр - санітарні стовби					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Поташівське	14	11	0.4	0.4	10С*+В*+С*+Н*	84	0.5	В2/В*	1А	28	30	393	157	142	а/ж	нижня поясові сітка
Поташівське	17	10.1	1.8	0.9	10С*+В*	84	0.4	В2/В*	1	27	30	152	137	123	а/ж	нижня поясові сітка
Разом				1.3									294	265		
Радомишльське	27	9.1	10.6	0.7	10С*+В*+В*+Н*+Н*	81	0.4	В2/В*	1	26	32	103	72	64	а/ж	верхівковий коридор
Разом				0.7									72	64		
Поташівське	30	10.1	2.1	0.2	8/Д2С*+В*+В*+Н*	100	0.7	С2/Д	2	24	32	170	34	33	а/ж	корені та стовбів гілля
Поташівське	30	11.1	5.7	0.6	8/Д2С*+В*+В*+Н*	100	0.7	С2/Д	2	24	36	237	142	136	а/ж	корені та стовбів гілля
Поташівське	73	20.2	2.6	0.4	10С*+В*	68	0.4	В2/В*	1А	27	28	190	76	68	а/ж	кореневі губи
Поташівське	74	3.1	1.2	0.5	9С*+Д*	81	0.3	В2/В*	1А	29	32	88	44	40	а/ж	верхівковий коридор
Поташівське	74	15.1	1	0.3	8С*+Д*	85	0.3	В3/В*	1	27	32	203	61	56	а/ж	верхівковий коридор
Разом				2.0									387	333		
Всього				4.0									723	662		

Головний лісничий ДП "Радомишльське ЛМГ"

С.К. Симонішівський
(підписав та пропечатав)

23.10.2021 року

ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ ПРОБНИХ ПЛОЩ
закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радоминське ЛМГ"

(найменування власника ліса, постійного лісокористувача)

Об'єктування класифікації (за постійного використання)															
Ділянка	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер аналізу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану								Підлягає вирубуванню відсоток загального запасу	Перелічені породи, хвороби
						(відсоток до загального запасу деревини на пробній площі)									
						по породах									
						I	II	III	IV	V	VI				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Потіївське	1	14	11	194	пожежа	С3			2	27	40	31	100		
				6		Дз			100				100		
Разом:				200					2	27	40	31	100		
Потіївське	1	17	10-1	210	пожежа	С3			3	33	37	27	100		
Разом:				210					3	33	37	27	100		
Радоминське	1	27	9-1	99	верх. короїд	С3			17	55	28		83	верх. короїд	
				2		Бп			100				0		
				2		Г3			100	51			51		
Разом				103					17	55	28		83		
Поташнянське	1	30	10-1	18	корен. та стовб. гнилі	Дуб				29	71		100	корен. та стовб. гнилі	
				2		Сосна					100		100		
				2		Габ									
				4		Вільха					100		100		
Разом				26						25	75		100		

Поташнянське	1	30	11-1	87	корен. та стовб.гнилі	Дуб				29	71	100	корен. та стовб.гнилі
				2		Сосна					100	100	
				1		Осика					100	100	
				14		Вільха					100	100	
Разом				104						26	74	100	
Поташнянське	1	73	20-2	74	корен. губка	Сосна		14	52	34	86	корен. губка	
				40		Дуб			60	40	100		
Разом				114				13	52	35	87		
Поташнянське	1	74	3-1	34	верхів.короїд	Сосна			36	64	100	верхів.короїд	
				20		Дуб			88	12	100		
				3		Береза			100		100		
Разом				57					51	49	100		
Поташнянське	1	74	15-1	44	верхів.короїд	Сосна		2	36	62	98	верхів.короїд	
				29		Дуб			73	27	100		
				2		Береза			100		100		
Разом				75				2	44	54	98		

Директор

ДП "Радомишльське ЛМГ"

23.10.2021 року

Інженер - лісопатолог І категорії ДСЛП "Вінницьлісзахист"

23.10.2021 року

І.В.Дмитренко

О.О.Радевич

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+Бп+Гз

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІпв+ІІІпв+ІV категорій стану) — 0,14

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІпв категорій стану) — 0,04

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІпв+ІІІпв категорій стану), — 17 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 80 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+IV+V+VI категорій стану), — 80 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;

у тому числі пківідна деревина — - куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс еколого-кліматичних факторів, верхівковий короїд офіостомові гриби, верхівковий тип всихання

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100%

Обстеження виконали:

18.10.2021р. Інженер захисту лісу Бовкун Валентина Миколаївна

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

18.10.2021р. Лісничий Радомишльського лісництва Дзюбенко Микола Миколайович

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

18.10.2021р. Старший майстер лісу Вознюк Микола Олександрович

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка.

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні проби площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.
5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

ΣG — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів.

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

Польова відомість суцільного переліку дерев за категоріями стану та степенями товщини на пробній площі
 ДП «Радомишльське ЛМГ» Радомишльське лісництво кв. 27 вид. 9 ділянка 1 пл. 0,7 га
 Проби № 1 площа проби 0,7

Категорія товщини	Сосна зв.						Дуб зв.						Береза пов.						Роз.
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
8																			
12																			
16				$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$								$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$					
20				$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$														
24			$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{10}$														
28			$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{4}$														
32			$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{4}$														
36			$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$															
40					$\frac{1}{2}$														
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
Разом			15	54	30								2					2	

Дата: 18 10 2021 року
 Перелік дерев провели: Дюбенко М. М. (посада, прізвище та ініціал підпис)
Дерев (пронисом) шт. сар. др. м. і др. др. (103) м.с
ст м-р ст м-р ст м-р (посада, прізвище та ініціал підпис)
 (посада, прізвище та ініціал підпис)

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+5п+0с
2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) -	<u>0.21</u>
після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) -	<u>0.03</u>
3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), -	<u>3</u> куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), -	<u>140</u> куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), -	<u>140</u> куб. метрів;
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: -	<u> </u> куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина -	<u> </u> куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню -	<u> </u> куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: пож і ж д Сухостійні дерева
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

18.10.2021р. Інженер ОЗП: Бовкун В.М.

(дата, посада, підпис та інше, підпис)

18.10.2021р. Лісничий Потівського лісництва Якименко О.В.

(дата, посада, підпис та інше, підпис)

18.10.2021р. Старший майстер лісу: Репецький А.В.

(дата, посада, підпис та інше, підпис)

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+5п

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) —
після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) —

0.1
0.01

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), —

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), —

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: —

у тому числі ліквідна деревина —

125 куб. метрів;
125 куб. метрів;

куб. метрів;

куб. метрів;

куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

сосни відрацьовані в комплексі короїдами, синьою сосною златкою, вусачами

пожежі,

Сухостійні дерева

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою

Обстеження виконали: 18.10.2021р. Інженер ОЗП: Бовкун В.М.

18.10.2021р.

18.10.2021р. Лісничий Потівського лісництва Якименко О.В.

18.10.2021р. Старший майстер лісу: Релецький А.В.

(дата, посада, підпис та відрок, підпис)

(дата, посада, підпис та відрок, підпис)

(дата, посада, підпис та відрок, підпис)

Польова відомість суцільного переліку дерев за категоріями стану та степенями товщини на пробній площі

ДП «Радоминське ЛМГ»

Потіське лісництво

Проби № 1 площі проби 0,4

кв. 14 вид. 11 ділянка пл. 0,4 га

Категорія товщини	Сосна						Дуб						Різом					
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
8																		
12																		
16				1	34	18												
20			1	4	11	11												
24			1	4	11	11												
28				1	10	11												
32			2	10	11	11												
36				1	11	11												
40				1	11	11												
44					1	11												
48				1	11	11												
52				1	11	11												
Різом			5	38	37	14												

Перелік дерев провели: Репецький А.В.

Олексієнко О.М.

Дата: 12. 10. 2021р.

Польова відомість суцільного переліку дерев за категоріями стану та степенями товщини на пробній площі
ДП «Радомишльське ЛМГ» Потіївське лісництво кв. 17 вид. 10 ділянка 1 пл. 0,9 га

Проби № 1 площа проби 0,9

Категорія товщини	Сосна												Разом							
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I-III	IV-VI
8																				
12					12:42	1:15														
16					40	44														
20			114	1:4	12:42	12:22														
24			2	1:1	1:4	12:4														
28				12:42	12:45	12:21														
32				12:42	12:46	1:15														
36				40																
40					3															
44																				
48																				
52																				
Разом			9	53	82	66														

Перелік дерев провів: Ренценький А.В.

Олексієнко О.М.

Дата: 13. 10. 2021р.

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, області)

ДП "Радомисльська ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташинське

квартал №

74

виділ №

15

ділянка №

1

площа

0.3

гектарів група віку

4

походження

II

лік бонітет

1

тип лісу

ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вис. росл.	Середня висота м. вітра	Середній діаметр с. літміметра в	I	II	IIIа (не підлягає вирубуванню)	IIIб (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	Витрати, окрім заощаджень, на лісництві			
													сума площ поперечних перерізів, кв. метри	запас куб. метри	сума площ поперечних перерізів, кв. метри	запас куб. метри
I	С3	85	28	32												
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метри						0.05		1.28	2.3		3.63				
	запас за категоріями стану куб. метри											45				

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8С32Д3
2. Повнота:
- до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,1
- після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0
3. Запас на 1 гектар:
- дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 1 куб. метрів;
- дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 56 куб. метрів;
- дерева, що підлягають вирубуванню (II+III+IV+V+VI категорій стану), — 56 куб. метрів;
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: — 56 куб. метрів;
- у тому числі ліквідна деревина — 56 куб. метрів;
- з неї підлягає прибиранню — 56 куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий короїд.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребу проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

20.10.2021р. Інженер захисту лісу : Бовжун В.М.

20.10.2021р. Лісничий Поташнянського лісництва : Цілованський Ю.А. Місць (дата, посада, прізвище та ім'я, підпис)

20.10.2021р. Старший майстер лісу : Литвиненко С.О. (дата, посада, прізвище та ім'я, підпис)

20.10.2021р. Старший майстер лісу : Литвиненко С.О. (дата, посада, прізвище та ім'я, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльська ЛМГ"

(найменування власника ліса, постійного підрозділу)

Лісництво Поташинське виділ № 3 ділянка № 1
площа 0.5 гектарів група віку 4 квартал № 74 бонітет 1A тип лісу В2ДС
походження М

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Середня висота м	Середній діаметр в	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Ворошат ситою, заповнюємість		
					I	II	III (не підлягає вимірюванню)	III (підлягає вимірюванню)	IV	V	VI	разом	підлісок деревина
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	1	Сз	81	27	30							сума площ поперечних перерізів кв. метрів
	запас за категоріями стану куб. метрів								0.82	1.53		2.35	запас куб. метрів

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9С31Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - 0,04
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 39 куб. метрів;
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 39 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 39 куб. метрів;
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: — 39 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 39 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 39 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий короїд.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребу проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

20.10.2021р. Інженер захисту лісу: Бовкун В.М.

(дата, посада, прізвище та ім'я, підпис)

20.10.2021р. Лісничий Поташнянського лісництва: Целованський Ю.О.

(дата, посада, прізвище та ім'я, підпис)

20.10.2021р. Старший майстер лісу: Литвиненко С.О.

(дата, посада, прізвище та ім'я, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльська ЛМГ"

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Поташинська

квартал №

73

виділ №

20

ділянка №

2

Лісництво

площа

0,4

гектарів

група віку

4

походження

9

лік

бонітет

1A

тип лісу

В2ДС

Номер пробної площі	Порода (оклад)	Вік, роки	Середня висота м. стов. дерева	Середній діаметр стов. дерева, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витривал. окліском, заповненість			
											листяна деревина		хвойна деревина	
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас за категоріями стану, куб. метрів	I	II	IIIa (не підлягає вирубуванню)	IIIb (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
1	С3	68	28	30		0,7	2,74	1,86		5,3				
						9	34	23		66				
						9	34	23		66				

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

С, дільний перелік

Результати обробки діляних вимірювань:

1. Склад: 10СзК

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - 0.19
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 71 куб. метрів;
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 71 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 71 куб. метрів;
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: — 71 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 71 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 71 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: коренева губка.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребу проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

20.10.2021р. Інженер захисту лісу: Бовкун В.М.

(дата, посада, підпис та печатка, підпис)

20.10.2021р. Лісничий Поташнянського лісництва: Целованський Ю.А.

(дата, посада, підпис та печатка, підпис)

20.10.2021р. Старший майстер лісу: Литвиненко С.О.

(дата, посада, підпис та печатка, підпис)

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

Судцільний порелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8Д32С3+Бл+Ос

2. Повнота:

0,13
0

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану)-
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) —

3. Запас на 1 гектар:

0 куб. метрів;

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану). —
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану). —
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану). —
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: — куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: стовбурові гнилі.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

20.10.2021р. Інженер захисту лісу: Бовкун В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.10.2021р. Лісничий Поташнянського лісництва: Целованський Ю.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.10.2021р. Старший майстер лісу: Василенко В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

[illegible]

[illegible]

В. В. Мухоморов, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой физики, Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского, Саратов, Россия

Підприємство: Підприємство Лісництво

Пробег №	много пробег	0,2
1	100	100
2	100	100
3	100	100
4	100	100
5	100	100
6	100	100
7	100	100
8	100	100
9	100	100
10	100	100
11	100	100
12	100	100
13	100	100
14	100	100
15	100	100
16	100	100
17	100	100
18	100	100
19	100	100
20	100	100
21	100	100
22	100	100
23	100	100
24	100	100
25	100	100
26	100	100
27	100	100
28	100	100
29	100	100
30	100	100
31	100	100
32	100	100
33	100	100
34	100	100
35	100	100
36	100	100
37	100	100
38	100	100
39	100	100
40	100	100
41	100	100
42	100	100
43	100	100
44	100	100
45	100	100
46	100	100
47	100	100
48	100	100
49	100	100
50	100	100
51	100	100
52	100	100
53	100	100
54	100	100
55	100	100
56	100	100
57	100	100
58	100	100
59	100	100
60	100	100
61	100	100
62	100	100
63	100	100
64	100	100
65	100	100
66	100	100
67	100	100
68	100	100
69	100	100
70	100	100
71	100	100
72	100	100
73	100	100
74	100	100
75	100	100
76	100	100
77	100	100
78	100	100
79	100	100
80	100	100
81	100	100
82	100	100
83	100	100
84	100	100
85	100	100
86	100	100
87	100	100
88	100	100
89	100	100
90	100	100
91	100	100
92	100	100
93	100	100
94	100	100
95	100	100
96	100	100
97	100	100
98	100	100
99	100	100
100	100	100

[illegible]

19.10.21р.

режиссер Л. П.
модернизму

Копиуа 14.6

St. Martin's day

Received B. 13. (1914)

Назва видобутку, суфільного перекладу, дерев та катєгоризацї стану: закєсєнєвєнє товнннє нє пробнїї плоннє
ДЦП «Радомннєськє ДМБ» Потаннєськє лєсннєство кв. 30 нл. 41 дїлнєкє 1 пл. 0,6 га
Пробнє № 1 плоннє пробнє 0620

[illegible][illegible]

1

1422

* $\|f\|_{\alpha(\beta)}$ заданы в смысле [10] и

* $\|f\|_{\alpha(\beta)}$ заданы в смысле [10] и

Пробирка № 1 _____ площадь пробы 0.4

[illegible]

Получен адресом в 18.10.21
18.10.21
Кавказский фронт М.В.
М-р. В. В. В.

Възвръща на Копенх. М. С.

2. Висновок відомість, судилового невідомо
 ДДН «Радоминський» ДІМ'я Категорія: стану та ступенем товщини на пробній площі
 наявність 14 мм 3 діаметр 1 на 0,5 м
 Пробні № 1 площа проби 0,5 м

[illegible]

ИЗДАНИЕ ДВОУХ ЧАСТЕЙ
1813 г. н. е.
Издательство М. П.
Издательство М. П.

50. p. 104. *Ant. Leconte* C.O. 1857

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 12 виділ № 16 ділянка № _____ площа 5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 85 25 1 вік 18 років, банітет 1 середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 28 метрів, повнота 61, тип лісу в.л.к. рельєф піднятий
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) Короїтний кор'їз

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) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер _____ СМ _____ Савченко О.В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

1.10 2021 року

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

1.10 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 СІО

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

1.10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 23 виділ № 22 ділянка № _____ площа 28 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% берізка, вік 61 років, бонітет 28 середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 25 метрів, повного 0,35 тип лісу Б1 ДС, рельєф південь,
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) дер. смер.

Всихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 56 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

1.10 2021 року
Пом-лісничого _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
(лісничий (помічник лісничого))

1.10 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: вжити заходів

Потребує проведення

інженер з/л _____ (посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
1.10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 10 виділ № 5 ділянка № _____ площа 70,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70% + 5% + 5% вік 45 років, банітет 2, середній діаметр 48 сантиметрів,
середня висота 25 метрів, повнота 0,6 тип лісу С1С2 рельєф рівний
експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання 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) коренева гниль, слабке бурення гілок

Висихання дерев

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер _____ (посада) _____ (підпис) Савченко Р.Ю. (ініціали та прізвище)

1.10. 2021 року

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

1.10. 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 С1В

Потребує проведення С1В

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

1.10. 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 № 23 виділ № 29 ділянка № _____ площа 2,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 29% сосна, 71% береза вік 150 років, бонітет 2, середній діаметр 5,1 сантиметрів, середня висота 18 метрів, повнота 0,6 тип лісу АІР, 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) коричневий губець, об'їдений гілля

Всихання дерев

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер _____ Сар _____ Григорій Р. І.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

1.10 2027 року
Пом-лісничого _____ О.Б. Гальченко
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

1.10 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: необхідно провести

Потребує проведення: ЛР

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

1.10 2027 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 32 виділ № 2 ділянка № _____ площа 1,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% б.с., вік 61 років, бонітет 1, середній діаметр 2,0 сантиметрів,
середня висота 1,7 метрів, повнота 0,0 тип лісу 0,20 рельєф рівнинний
експозиція _____ Грунт _____ підріст _____ підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання 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) коренева гниль

Висихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окопійно) 9,9 куб. метрів, у тому числі сухостійної 4,3 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

5.10 202 року
Пом-лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) О.Б. Гальченко
(ініціали та прізвище)

5.10 202 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: коренева гниль

Потребує проведення СІВ _____

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

5.10 202 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 № 58 інділ № 28 ділянка № _____ площа 4,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80 20, вік 30 років, банітет 1, середній діаметр 22 сантиметрів,
середня висота 22 метрів, повнота 0,25 тип лісу 4-20 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) беріть хвою короту

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне
(посильне, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ у ділянці
(повільно, різкий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

5.10 2027 року
Пом-лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) О.Б. Гальченко
(ініціали та прізвище)

5.10 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: вирішити прог

Потребує проведення СІВ

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

5.10 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 № 65 виділ № 27 ділянка № _____ площа 7,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Пухляк; вік 74 років, банітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів,
середня висота 25 метрів, повнота 0,6, тип лісу к. ДС, рельєф хвилястий,
експозиція _____, ґрунт _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам,
обледеніння, відмирання та висихання 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) Висихання дерев

Висихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 60 куб. метрів, у
тому числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

5.10 2021 року

Пам-лісничого

(лісничий (помічник
лісничого))

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

5.10 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: Висихання дерев

Потребує проведення СРБ

інженер з/л

(посада)

5.10 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 "Радомищльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 65 виділ № 17 ділянка № _____ площа 15 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С, вік 52 років, банітет 1, середній діаметр 10 сантиметрів,
середня висота 10 метрів, повнота 0,7 тип лісу Б.РС, 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 гусени, масовий літ метеликів, опадання
хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для
нормального стану дерев) хвощі, бурелом

Всихання дерев

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____
(поодинокі, групові, курчаві)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 50 куб. метрів, у
тому числі сухостійної 45 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

5.10 2021 року
Пом-лісничого _____
(лісничий (помічник
лісничого) _____ (підпис) _____ О.Б.Гальченко
(ініціали та прізвище)

5.10 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: хвощі, бурелом

Потребує проведення СРВ

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

5.10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 65 виділ № 41 ділянка № 2 площа 2.5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% БП, вік 60 років, бонітет 16 середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 22 метрів, повнота 0.4 тип лісу БРС, рельєф рівний,
експозиція _____, ґрунт _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Всихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 87 куб. метрів, у тому числі сухостійної 42 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

5.10 2021 року
Пом-лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) О.Б. Гальченко
(ініціали та прізвище)

5.10 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: вживати заходів

Потребує проведення СР

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

5.10 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 № 65 виділ № 23 ділянка № _____ площа 12 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 104 вік 53 років, бонітет 21, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 22 метрів, повнота 0,6, тип лісу 4,20, рельєф рівний,
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 гусоні, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) коренева гниль

Всихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 65 куб. метрів, у
тому числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

5.10 2021 року

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

5.10 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: коренева гниль

Потребує проведення СІВ

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

5.10 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 № 71 виділ № 40 ділянка № _____ площа 16 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С, вік 22 років, банітет 1, середній діаметр 10 сантиметрів,
середня висота 25 метрів, повнота 0,5, тип лісу В.РС, рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання 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) дерх'вобовий коріт

Висихання дерев

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ урівноважений
(поодинокі/груповий, курітиний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 22 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер _____
(посада)

_____ (підпис)

_____ (ініціали та прізвище)

с. 10 2021 року

Пом-лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

_____ (підпис)

О.Б Гальченко
(ініціали та прізвище)

с. 10 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: дерх'вобовий коріт

Потребує проведення ГЛБ

інженер з/л

(посада)

_____ (підпис)

В.М.Бовкун
(ініціали та прізвище)

с. 10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Біловодинське урочище _____
квартал № 28 виділ № 5 ділянка № 3 площа 29,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100,150, вік 50 років, банітет 2, середній діаметр 20 сантиметрів,
середня висота 35 метрів, повнота 0,1, тип лісу К₂ ДС, рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Висихання дерев

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ угруповий
(поодинокі, груповий, куріньовий)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 68 куб. метрів, у
тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

6.10 2021 року

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

6.10 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: вжити заходів

Потребує проведення СІВ

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

6.10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 87 виділ № 6 ділянка № _____ площа 3,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Ср, вік 68 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 24 метрів, повнота 0,7 тип лісу 12ДС, рельєф рівний
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) мережа гудка

Всихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (околірно) 90 куб. метрів, у тому числі сухостійної 27 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

6.10 2021 року
Пом-лісничого _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
(лісничий (помічник лісничого) _____ (ініціали та прізвище)

6.10 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: мережа гудка

Потребує проведення СРВ

інженер з/л _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
(посада) _____ (ініціали та прізвище)
6.10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 87 виділ № 76 ділянка № _____ площа 2,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% дуб вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 24 метрів, повного дз тип лісу бзр 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) беріть вважати корозу

Всихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 51 куб. метрів, у тому числі сухостійної 51 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

С. 10 2021 року
Пом-лісничого
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) О.Б. Гальченко
(ініціали та прізвище)

С. 10 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: вважати корозу

Потребує проведення С16

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

С. 10 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 № 86 виділ № 29 ділянка № _____ площа 9,8 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 70%, вік 2 років, банітет 3 середній діаметр 20 сантиметрів,
середня висота 1,3 метрів, повнота 0,8 тип лісу 4,2С рельєф хвилястий
експозиція _____ Грунт _____ 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) коренева гниль

Всихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 58 куб. метрів, у тому числі сухостійної 53 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер
(посада)

7.10 2021 року

Пом-лісничого
(лісничий (помічник
лісничого)

7.10 2021 року

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Міхальчук 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: коренева гниль

Потребує проведення СМ

інженер з/л
(посада)

7.10 2021 року

[Підпис]
(підпис)

В.М.Бовкун
(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 83 виділ № 25 ділянка № _____ площа 4,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Ск+Бл, вік 69 років, бонітет 2, середній діаметр 24 сантиметрів,
середня висота 10 метрів, повнота 0,5 тип лісу Б.С. рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Слабкий
(осаджені, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 53 куб. метрів, у тому числі сухостійної 48 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер _____ [Підпис] _____ Міхалюк О.В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

1.10 2021 року
Пом-лісничого _____ [Підпис] _____ О.Б. Гальченко
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

1.10 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: потреба у лісі

Потребує проведення СІВ

інженер з/л _____ [Підпис] _____ В.М. Бовкун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
1.10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 23 виділ № 77 ділянка № _____ площа 2,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 дк + 6 л, вік 69 років, банітет 2 середній діаметр 12 сантиметрів,
середня висота 20 метрів, повнота 0,5 тип лісу ЛІС, рельєф підгірний,
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 ставбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) коренева гниль

Всихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

2.10 2021 року

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

2.10 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: коренева гниль

Потребує проведення С/Б

Інженер з/л _____
(посада) (підпис) В.М. Бовкун
(ініціали та прізвище)

2.10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 83 виділ № 24 ділянка № _____ площа 5,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% б'як, вік 50 років, бонітет 2, середній діаметр 14 сантиметрів,
середня висота 10 метрів, повнота 0,8, тип лісу б.с., рельєф рівний,
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, відлущування кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) коренева гниль

Всихання дерев

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер: _____ Мідишук В.А.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 2021 року
Пом-лісничого: _____ О.Б. Гальченко
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 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: вжити заходів

Потребує проведення С/О

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

10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ
(позначення власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 84 виділ № 7 ділянка № _____ площа 12 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 105, вік 51 років, банітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 23 метрів, повнота 97 тип лісу В-Рс рельєф північний
експозиція _____ ґрунт _____ підріст _____ підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Всихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 50 куб. метрів, у тому числі сухостійної 46 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер

(посада)

1.10 2021 року

Пом-лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

1.10 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(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: вжити заходів

Потребує проведення СРВ

інженер з/л

(посада)

1.10 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 "Радомисльське ЛМГ
(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 110 виділ № 5 ділянка № _____ площа 245 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70% е, вік 58 років, бонітет 2, середній діаметр 24 сантиметрів,
середня висота 19 метрів, повнота 0.6, тип лісу ВЛД, рельєф підгір'я,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголом, обледеніння, відмирання та висихання 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) коренева гниль

Висихання дерев

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ груповий _____
(пошкодження: 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:

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

1.10 202 року

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

1.10 202 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 СЛД

Потребує проведення СЛД

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

1.10 202 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 лісочористувача)

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 113 виділ № 5 ділянка № _____ площа 5,1 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 209 вік 58 років, банітет 2, середній діаметр 70 сантиметрів,
середня висота 20 метрів, повнота 0,3 тип лісу В.П. рельєф рівнинний
експозиція _____ ґрунт _____ підріст _____ підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

Висихання дерев

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ груповий
(поодинокі, 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:

Старший майстер _____ С.П. _____ С.М.К.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

0.20 2021 року
Пом-лісничого _____ О.Б. Гальченко
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

0.10 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: бурхливий край

Потребує проведення С.П.

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

0.20 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Білівське урочище _____
картал № 223 виділ № 8 ділянка № _____ площа 9,0 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 706 вік 48 років, бонітет 2, середній діаметр 16 сантиметрів,
середня висота 25 метрів, повнота 0,8 тип лісу Л1С, рельєф рівнинний,
експозиція _____ ґрунт _____ підріст _____ підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

Засихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окопирно) 4,0 куб. метрів, у тому числі сухостійної 4,3 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

С. 10 2021 року

Пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

С. 10 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: вжити заходів

Потребує провадження СРВ

інженер з/л

(посада)

С. 10 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 "Радомисльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 212 виділ № 31 ділянка № _____ площа 5,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70% вік 50 років, бонітет 2, середній діаметр 20 сантиметрів,
середня висота 20 метрів, повного ст. тип лісу л.рл. рельєф півн.
експозиція _____ ґрунт _____ підріст _____ підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Висихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окопирно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер _____ (посада) _____ (підпис) Савченко Р.В. (ініціали та прізвище)

7.10 2021 року

Пом-лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

7.10 2021 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: коричнева губка

Потребує проведення СІВ

інженер з/л
(посада)

7.10 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 Білівське урочище _____
квартал № 214 виділ № 52 ділянка № _____ площа 3,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70%, вік 50 років, бонітет 18, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 23 метрів, повнота 0,1, тип лісу б. Р., рельєф рівний,
експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Висихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 27 куб. метрів, у
тому числі сухостійної 23 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

2.10 2027 року

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

1.10 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: коренева гниль

Потребує проведення СГВ

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

2.10 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 Краснобiрське

квартал № 2

виділ № 2

урочище Меделівка

ділянка № - площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1063а, вік 55 років, бонітет 14, середня висота 25 метрів, середній діаметр 26 сантиметрів, повнота 0,85, тип лісу В20С, рельєф Рівнинний, експозиція, ґрунт дерново підзолистий, підріст, підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголом, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захарощеність, 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

коренева гниль

Ступінь пошкодження, ураження:

Слабо

(поодинокі, слабо, середнє, сильнє)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

(поодинокі, групові, курчаві)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер

Рос

Горобенко О.М

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

10 2021 року

Лісничий

Харченко П.С.

Харченко П.С.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

10 2021 року

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

Потребує проведення СРВ, Коренева гниль

Інженер ЗЛ

В.М. Бовкун

В.М. Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Родомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

квартал № 2

виділ № 8

урочище Веприн

ділянка №

площа 1,5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10С, 1БП, вік 55 років, банітет 2, середня висота 18 метрів, середній діаметр 22 сантиметрів, повнота 0,5, тип лісу АІС, 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

берізка, сосна, дуб

Ступінь пошкодження, ураження:

сильно

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

(поодинокі, групові, курпачки)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер

Горобенко О.М.

Горобенко О.М.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

4

10

2021 року

Лісничий

Харченко П.С.

Харченко П.С.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

4

10

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, берізка, сосна, дуб

Інженер ЗЛ

В.М. Бовкун

В.М. Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

4

10

2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище Веприн

квартал № 2

виділ № 16

ділянка № —

площа 1,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106% + Бм + в. л., вік 56 років, банітет 1, середня висота 21 метрів, середній діаметр 28 сантиметрів, повнота 0,6, 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

Дер. в. б. м. л. о. р. з.

Ступінь пошкодження, ураження:

С. л. о. б. к. е.

(поодинокі, скопки, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

Групи

(поодинокі, групові, курчавки)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер

То

Горобенко О.М.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

4 10

2021 року

Лісничий

Харченко П.С.

Харченко П.С.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

4 10

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. Корі

Інженер ЗЛ

В.М. Бовкун

В.М. Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

4 10

2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Краснобірське урочище Веприн
квартал № 2 виділ № 13 ділянка № - площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106 дбл 10с, вік 56 років, бонітет 1, середня висота 21 метрів, середній діаметр 24 сантиметрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, 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: верхівки кори слабо
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер Горобенко О.М.

4 10 (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
2021 року

Лісничий

Харченко П.С.

4 10 (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
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. кори

Інженер ЗЛ В.М. Бовкун

4 10 (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Краснобірське урочище Веприн
квартал № 4 виділ № 23 ділянка № — площа 96 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106ж, вік 58 років, бонітет 1, середня висота 21 метрів, середній діаметр 24 сантиметрів, повнота 0.6, тип лісу 0200, 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
(пошкоджене, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Групи
(поодинокі, групові, курчавки)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 2 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер Горобенко О.М.

4 (посада) 10 2021 року (підпис) (ініціали та прізвище)

Лісничий

Харченко П.С.

4 (посада) 10 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. рубка

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

4 10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

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

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% бiльш. вiл, вік 58 років, бонітет 2, середня висота 19 метрів, середній діаметр 26 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, 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

коричня збiл

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер Горобенко О.М

4 (посада) 10 2021 року (підпис) (ініціали та прізвище)

Лісничий

Харченко П.С.

4 (посада) 10 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 збiл

Інженер ЗЛ

В.М. Бовкун

4 (посада) 10 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 Краснобійське урочище Веприн
квартал № 5 виділ № 2 ділянка № - площа 11 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад БС4БП, вік 60 років, банітет 1, середня висота 20 метрів, середній діаметр 24 сантиметрів, повнота 0,6, 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

дер. всихає масово

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер [підпис] Горобенко О.М.

4 (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
10 2021 року

Лісничий

[підпис]

Харченко П.С.

4 (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
10 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, вер. верес.

Інженер ЗЛ

[підпис]

В.М. Бовкун

4 (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське урочище Макалевичи
квартал № 16 виділ № 17 ділянка № — площа 8,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1063, вік 100 років, бонітет 2, середня висота 26 метрів, середній діаметр 32 сантиметрів, повнота 0,6, тип лісу Н2С, рельєф Рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново підзолистий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Відмирання та всихання дерев

Степінь пошкодження, ураження: Всх/Види корд
(пошкодження: слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Групові
(поодинокі, групові, кудрявці)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 17 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер Грищенко О.В.

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
4 10 2021 року

Лісничий Харченко П.С.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
4 10 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 - корд

Інженер ЗЛ В.М. Бовкун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
4 10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

квартал № 17

виділ № 32

урочище Макалєвичи

ділянка № — площа 1,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 100 років, бонітет 1, середня висота 28 метрів, середній діаметр 36 сантиметрів, повнота 0,5, тип лісу 0306, рельєф Рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново підзолисті, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Відмирання та всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: беріть в облік 100%
(пошкоджено: слабка, середня, сильна)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер

[підпис]

Грищенко О.В.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

4 10 2021 року

Лісничий

[підпис]

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

4 10 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, беріть в облік

Інженер ЗЛ

[підпис]

В.М Бовкун

(ініціали та прізвище)

4 10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ"
(на іменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське урочище Макалевичи
квартал № 18 виділ № 15 ділянка № - площа 14 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1063, вік 100 років, банітет 2, середня висота 25 метрів, середній діаметр 38 сантиметрів, повнота 0.55, тип лісу 12С, рельєф Рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново підзолисті, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захарщеність, 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: берізка
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: згруповані
(поодинокі, групові, курчавки)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер Грищенко О.В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

4 10 2021 року
Лісничий Харченко П.С.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

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

Потребує проведення СРВ, всх. берізка

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

4 10 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 урочище Макалевици
квартал № 15 виділ № 16 ділянка № — площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1063, вік 81 років, банітет 2, середня висота 23 метрів, середній діаметр 28 сантиметрів, повнота 0,7, тип лісу А2С, рельєф Рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново підзолисті, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, 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: верхівки карі
(поодинокі, слабка, середня, сильна)

Вид розподілу пошкоджених дерев: групові
(поодинокі, групові, курінькові)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 22 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер [підпис] Грищенко О.В.

4 10 2021 року (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

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

4 10 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 карі

Інженер ЗЛ [підпис] В.М. Бовкун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
4 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомисльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Краснобійське урочище Макалевиця
квартал № 20 виділ № 1 ділянка № — площа 6,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1063, вік 96 років, бонітет 2, середня висота 25 метрів, середній діаметр 36 сантиметрів, повнота 0,65, тип лісу 12C, рельєф Рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново підзолистий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захарощеність, 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

Степінь пошкодження, ураження: берх/хволий серед
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: згруповані
(поодинокі, групові, курпачині)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер Грищенко О.В.(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
5 10 2021 рокуЛісничий Харченко П.С.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
5 10 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, берх. корид
Інженер ЗЛ В.М. Бовкун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
5 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомисльське ЛМГ
(на іменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Краснобiрське урочище Макалевичи
квартал № 20 виділ № 9 ділянка № — площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1063, вік 81 років, бонітет 1, середня висота 26 метрів, середній діаметр 32 сантиметрів, повнота 0,7, тип лісу 13206, рельєф Рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново-підзолисті, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захарощеність, 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

Верхнішки сорогСтупінь пошкодження, ураження: Середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий
(поодинокі, групові, куртинні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 35 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер Грищенко О.В.5 (посада) 10 2021 року (підпис) (ініціали та прізвище)Лісничий Харченко П.С.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)5 10 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, ВерхнішкиІнженер ЗЛ В.М. Бовкун5 (посада) 10 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 "Родомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництва Краснобiрське урочище Макалевичи
квартал № 21 виділ № 8 ділянка № - площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 1063, вік 56 років, банітет 14, середня висота 23 метрів, середній діаметр 26 сантиметрів, повнота 0,6, тип лісу B20C, 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: Зсух/всихання кори
(пошкоджено, слабко, середнє, сильно)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Чужорідні
(поодинокі, групові, курчавки)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер Грищенко О.В.

5 (посада) 10 (підпис) 2021 року (ініціали та прізвище)

Лісничий Харченко П.С.
5 (посада) 10 (підпис) 2021 року (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, Всх. кори
Інженер ЗЛ В.М. Бовкун
5 (посада) 10 (підпис) 2021 року (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 урочище Веприн
квартал № 24 виділ № 3 ділянка № — площа 94 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106316п, вік 58 років, банітет 1, середня висота 22 метрів, середній діаметр 28 сантиметрів, повнота 0.6, тип лісу Б2РС, рельєф Рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново підзолисті, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захарощеність, 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

берклісний коріг

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 4 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер Горобенко О.М.

(посада) 5 10 2021 року (підпис) (ініціали та прізвище)

Лісничий

Харченко П.С.

(посада) 5 10 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, берклісний коріг

Інженер ЗЛ В.М. Бовкун
(посада) 5 10 2021 року (підпис) (ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Краснобiрське урочище Веприн
квартал № 24 виділ № 30 ділянка № — площа 2 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% дуб, вік 71 років, бонітет 1, середня висота 24 метрів, середній діаметр 28 сантиметрів, повнота 0.6, тип лісу В206, рельєф Рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново-підзолистий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання 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 висихання дерев

дуб не ба дубка

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер [підпис] Горобенко О.М.

5 (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
10 2021 року

Лісничий

Харченко П.С.

5 (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
10 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 дубка

Інженер ЗЛ [підпис] В.М. Бовкун

5 (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське урочище Веприн
квартал № 24 виділ № 38 ділянка № — площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 106к, вік 48 років, бонітет 1, середня висота 15 метрів, середній діаметр 22 сантиметрів, повнота 0,6, 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, захарощеність, 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

корявева губкаСтупінь пошкодження, ураження: Слабке
(поодинокі, слабка, середня, сильна)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, курчаві)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 13 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер Горобенко О.М.5 (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
10 2021 року

Лісничий

Харченко П.С.

5 (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
10 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. губка

Інженер ЗЛ

В.М. Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

5 10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Краснобiрське урочище Веприн
квартал № 24 виділ № 42 ділянка № — площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10С3+БП, вік 41 років, бонітет 3, середня висота 14 метрів, середній діаметр 16 сантиметрів, повнота 0,7, тип лісу А2С, рельєф Рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново-підзолистий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголом, 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

бурі/вухало короїд

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий
(поодинокі, групові, куртинкові)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер

[Підпис]

Горобенко О.М.

5 10 (посада)
2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Лісничий

[Підпис]

Харченко П.С.

5 10 (посада)
2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

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

Потребує проведення СРВ, Ворохнін

Інженер ЗЛ

[Підпис]

В.М. Бовкун

5 10 (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 "Родомішльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське урочище Веприк
квартал № 25 виділ № 18 ділянка № 2 площа 4,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 Сук Ахб, вік 81 років, бонітет 18, середня висота 28 метрів, середній діаметр 32 сантиметрів, повнота 0,6, 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, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

коренева гниль

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер Горобенко О.М.

6 10 (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
2021 року

Лісничий

Харченко П.С.

Харченко П.С.

6 10 (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
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. гниль

Інженер ЗЛ В.М. Бовкун

6 10 (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобійське

квартал № 25

виділ № 14

урочище Веприн

ділянка № 3

площа 13,5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% К. АНБ, вік 81 років, бонітет 19, середня висота 28 метрів, середній діаметр 32 сантиметрів, повнота 0,6, тип лісу Д20С, 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

корсва гудка

Ступінь пошкодження, ураження:

середня

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

(поодинокі, групові, курчаві)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер

[підпис]

Горобенко О.М.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

5 10 2021 року

Лісничий

[підпис]

Харченко П.С.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

5 10 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісамисливського) 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 гудка

Інженер ЗЛ

[підпис]

В.М. Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

5 10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ"

(наіменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобівське урочище Веприн
квартал № 25 виділ № 15 ділянка № — площа 1,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% берізка, вік 55 років, бонітет 1, середня висота 21 метрів, середній діаметр 24 сантиметрів, повнота 0,6, тип лісу В2РС, рельєф Рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново-підзолистий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголом, 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: Слобо
(поодинокі, сарбо, середні, стамі)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер Горобенко О.М.

6 10 (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
2021 року

Лісничий

Харченко П.С.

6 10 (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісамисливського) 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 Карпів

Інженер ЗЛ

В.М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

6 10 (посада)
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 лісочисельника)

Лісництво Краснобiрське

урочище Веприн

квартал № 25

виділ № 25

ділянка № —

площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% АХБ, вік 65 років, бонітет 1, середня висота 22 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

коренева гниль

Ступінь пошкодження, ураження:

Сильно
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

гроздями
(поодинокі, групові, курчавки)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер

[Підпис]

Горобенко О.М.

6 (посада)
10 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Лісничий

[Підпис]

Харченко П.С.

6 (посада)
10 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. гниль

Інженер ЗЛ

[Підпис]

В.М. Бовкун

6 (посада)
10 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Краснобiрське урочище Веприн
квартал № 25 виділ № 32 ділянка № - площа 38 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% дуб, вік 65 років, бонітет 2, середня висота 10 метрів, середній діаметр 24 сантиметрів, повнота 0.65 тип лісу А2С, рельєф Рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново підзолисті, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Від 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

корона густа

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

Від розподілу пошкоджених дерев: Уривчасті
(поодинокі, групові, курчаві)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 2 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер [підпис] Горобенко О.М.

6 07 (посада) 2021 року (підпис) (ініціали та прізвище)

Лісничий

Харченко П.С.

6 07 (посада) 2021 року (підпис) (ініціали та прізвище)

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

Потребує проведення СРВ, кор густа

Інженер ЗЛ [підпис] В.М. Бовкун

6 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 "Радомисльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське урочище Макалевици
квартал № 26 виділ № 12 ділянка № 2 площа 1,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96% I клас, вік 81 років, бонітет 1, середня висота 27 метрів, середній діаметр 36 сантиметрів, повнота 0,8 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: дер. вилуч. ар. 3
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер _____ Грищенко О.В.

7 (посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
10 2021 року

Лісничий _____ Харченко П.С.
7 (посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
10 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, дер. вилуч.

Інженер ЗЛ _____ В.М. Бовкун
7 (посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
10 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

(наіменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське урочище Макалєвичи
квартал № 27 виділ № 1 ділянка № — площа 2,6 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 1063к, вік 56 років, бонітет 14 середня висота 24 метрів, середній діаметр 28 сантиметрів, повнота 0,55, 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

коричнева губка

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: грозивий
(поодинокі, групові, курчавий)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 22 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер

[підпис]

Грищенко О.В.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

7 10 2021 року

Лісничий

[підпис]

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

(посада)

7 10 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, кр. губка

Інженер ЗЛ

[підпис]

В.М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

(посада)

7 10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Макалевичи

квартал № 18

виділ № 4

ділянка № —

площа 41 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%к, вік 56 років, бонітет 14, середня висота 23 метрів, середній діаметр 28 сантиметрів, повнота 0.6, тип лісу ВРС, 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

середня гудка

Ступінь пошкодження, ураження:

середня
(пошкоджені, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

групові
(поодинокі, групові, курчаві)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 27 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер

[підпис]

Грищенко О.В.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

7 10 2021 року

Лісничий

[підпис]

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

7 10 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 гудка

Інженер ЗЛ

[підпис]

В.М. Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

7 10 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 Макалевичи
квартал № 27 виділ № 19 ділянка № - площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1063к, вік 56 років, бонітет 18, середня висота 24 метрів, середній діаметр 8 сантиметрів, повнота 0,65, тип лісу Р200, 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

коричня губа

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: згруповані
(поодинокі, групові, кучеряві)

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

Яну

Грищенко О.В.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

7 10 2021 року

Лісничий

(підпис)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

7 10 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісамисливського) 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 240х

Інженер ЗЛ

В.М. Бовкун

В.М. Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

7 10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Краснобiрське урочище Макалевичи
квартал № 29 виділ № 8 ділянка № 1 площа 1,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3+АиБ, вік 76 років, банітет 1, середня висота 26 метрів, середній діаметр 32 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

Верт. хвороба коро-г

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ Груповий
(поодинокі, групові, курчавий)

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 _____ Грищенко О.В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

7 10 2021 року
Лісничий _____ Харченко П.С.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
7 10 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, Верт. хвороба коро-г

Інженер ЗЛ _____ В.М. Бовкун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
7 10 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
(назимування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське урочище Макалєвичи
квартал № 25 виділ № 2 ділянка № 2 площа 13,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1063 + 1115, вік 26 років, банітет 1, середня висота 26 метрів, середній діаметр 32 сантиметрів, повнота 0,6, тип лісу В200, рельєф Рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження [лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захарощеність, 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

Степінь пошкодження, ураження: всі дерева пошкоджені
(пошкоджено, слабко, середньо, сильно)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 17 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер Грищенко О.В.

7 (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
10 2021 року

Лісничий Харченко П.С.
7 (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
10 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. 2021

Інженер ЗЛ В.М. Бовкун

7 (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, області)

ДП "Радомисльське ЛМГ

(на іменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

квартал № 31

виділ № 3

урочище Макалєвичи

ділянка № — площа 6,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1063, вік 62 років, банітет 1, середня висота 23 метрів, середній діаметр 32 сантиметрів, повнота 0,65, тип лісу Б20С, рельєф Рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново-підзолистий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголом, 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:

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 22 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер

[підпис]

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

7 10 (посада) 2021 року

Лісничий

[підпис]

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

8 10 (посада) 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. 01/18

Інженер ЗЛ

[підпис]

В.М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

7 10 (посада) 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Макалєвичи

квартал № 32

виділ № 2

ділянка № -

площа 2,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1063, вік 81 років, бонітет 1, середня висота 26 метрів, середній діаметр 32 сантиметрів, повнота 0,6, тип лісу 127Рс, рельєф Рівнинний, експозиція, ґрунт дерново підзолисті, підріст, підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захарощеність, обтідання 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

крі/пошкод/через

Ступінь пошкодження, ураження:

(пошкоджене, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

(поодинокі, групові, курчаві)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 22 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер

Грищенко О.В.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

7 10 2021 року

Лісничий

(підпис)

Харченко П.С.

7 10 2021 року

(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, безп. корог

Інженер ЗЛ

В.М. Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

7 10 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

урочище Макалевици

квартал № 33

виділ № 12

ділянка № —

площа 4,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1063, вік 36 років, бонітет 2, середня висота 26 метрів, середній діаметр 32 сантиметрів, повнота 0,5, тип лісу А1С, 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

Велика кількість

хворих

Ступінь пошкодження, ураження:

Середнє

Вид розподілу пошкоджених дерев:

Груповий

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 22 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер

Грищенко О.В.

6 10

2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Лісничий

6 10

2021 року

(підпис)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

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

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ

В.М. Бовкун

В.М. Бовкун

6 10

2021 року

(підпис)

(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 Краснобiрське

урочище Макалевичи

квартал № 33

виділ № 24

ділянка № —

площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 1063, вік 52 років, банітет 1, середня висота 20 метрів, середній діаметр 24 сантиметрів, повнота 0,6, тип лісу 1200, 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

дерні вкрито корою

Ступінь пошкодження, ураження:

Середнє (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

Груповий (поодинокі, групові, курчаві)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі [окомірно] 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 22 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер

[підпис]

Грищенко О.В.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

6 10 2021 року

Лісничий

[підпис]

Харченко П.С.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

6 10 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісамисливського) 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, верні корою

Інженер ЗЛ

[підпис]

В.М. Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

6 10 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 Краснобійське

урочище Макалевичи

квартал № 39

виділ № 13

ділянка № —

площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1063, вік 81 років, банітет 1, середня висота 25 метрів, середній діаметр 32 сантиметрів, повнота 0,5, тип лісу В106, рельєф Рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново підзолистий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захарощеність, 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:

(поодинокі, групові, курчаві)

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

Грищенко О.В.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

6 10

2021 року

Лісничий

Харченко П.С.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

6 10

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, Висн. 1063

Інженер ЗЛ

В.М. Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

6 10

2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище Макалевичи

квартал № 38

виділ № 21

ділянка № —

площа 1,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 91 років, банітет 2, середня висота 25 метрів, середній діаметр 36 сантиметрів, повнота 0,5, тип лісу Н2С, рельєф Рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново підзолистий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Відмирання та всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: серйозно

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: групово

(поодинокі, групові, куртинні)

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 Грищенко О.В.

Грищенко

Грищенко О.В.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

2 10 2021 року

Лісничий Харченко П.С.

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

2 10 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісамисливського) 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. куртин

Інженер ЗЛ В.М. Бовкун

(підпис)

(ініціали та прізвище)

7 10 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 Макалевичі
квартал № 33 виділ № 20 ділянка № — площа 1,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1063м, вік 66 років, бонітет 3 середня висота 20 метрів, середній діаметр 22 сантиметрів, повнота 0,55 тип лісу А2С, рельєф Рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново підзолистий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголом, 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

коричневі гудки

Ступінь пошкодження, ураження: Середня
(поодинокі, слабко, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: грудковий
(поодинокі, груповий, курчавий)

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

[підпис]

Грищенко О.В.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

7 10 2021 року

Лісничий

[підпис]

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

7 10 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. гудки

Інженер ЗЛ

[підпис]

В.М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

7 10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Краснобiрське урочище Веприн
квартал № 45 виділ № 10 ділянка № - площа 43 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 86% 2бт, вік 24 років, банітет 14, середня висота 14 метрів, середній діаметр 16 сантиметрів, повнота 0.7, тип лісу В2ФС, рельєф Рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново підзолистий, підріст -, підлісок -

Лісопаталогічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захарощеність, 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

Дерні мохливі, корозь Середні
Ступінь пошкодження, ураження: -
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: групові
(поодинокі, групові, куртинкові)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 17 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер [підпис] Горобенко О.М.

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
7 10 2021 року

Лісничий

Харченко П.С.

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
7 10 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. Корнелі

Інженер ЗЛ

В.М. Бовкун

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
7 10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Краснобiрське урочище Меделівка
квартал № 15 виділ № 5 ділянка № ~ площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96% д.б.р., вік 51 років, бонітет 10, середня висота 23 метрів, середній діаметр 28 сантиметрів, повнота 0,6, 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

картина губка

Ступінь пошкодження, ураження: Середня
(пошкоджено, слабко, середньо, сильно)

Вид розподілу пошкоджених дерев: групово
(поодинокі, групові, куртинкові)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окопiрно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер [підпис] Горобенко О.М.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

7 10 2021 року

Лісничий

[підпис]

Харченко П.С.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

7 10 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісамисливського) 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, картина губка

Інженер ЗЛ

[підпис]

В.М. Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

7 10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Меделика

квартал № 55

виділ № 24

ділянка № -

площа 2,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1063а, вік 50 років, бонітет 15, середня висота 24 метрів, середній діаметр 28 сантиметрів, повнота 0,6, 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

каркасна рубка

Ступінь пошкодження, ураження:

середня

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

групи

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер

[підпис]

Гаробенко О.М.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

7 10

2021 року

Лісничий

[підпис]

Харченко П.С.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

7 10

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

[підпис]

В.М. Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

7 10

2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Родомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище Краснобірка

квартал № 53

виділ № 28

ділянка № -

площа 4,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1063, вік 67 років, банітет 1, середня висота 24 метрів, середній діаметр 28 сантиметрів, повнота 0,7, тип лісу 2ГРС, 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

Великий сарогу

Ступінь пошкодження, ураження:

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

групові

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст Майстер

Савченко

Рукавчук В.А

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

7 10 2021 року

Лісничий

Харченко

П.С. Харченко

(ініціали та прізвище)

(посада)

7 10 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

Великий сарогу

Інженер ЗЛ

Бовкун

В.М. Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

7 10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Краснобiрка

квартал № 55

виділ № 20

ділянка № -

площа 3,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106,1 Р3, вік 81 років, бонітет 14, середня висота 28 метрів, середній діаметр 30 сантиметрів, повнота 0,7, тип лісу С1Р2С, 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

деріволюб короїд

Ступінь пошкодження, ураження:

Сильна

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

групові

(поодинокі, групові, курчаві)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер

[Підпис]

Руквчук В.А.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

7 10 2021 року

Лісничий

[Підпис]

П.С. Харченко

(ініціали та прізвище)

(посада)

7 10 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, визн. корості

Інженер ЗЛ

[Підпис]

В.М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

(посада)

7 10 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 № 12

виділ № 1

урочище _____

ділянка № _____

площа 4,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Бк + Бп, вік 86 років, банітет 1, середній діаметр 3,2 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 9,65, тип лісу ВнАС, 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) депріація корі

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокі, групові, куртинні, суцільні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 14 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

В.В. КРИВЕНКО

(ініціали та прізвище)

12 10 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

12 10 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: виробничий корі

Потребує проведення СРВ

інженер з/л _____

(посада)

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

12 10 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 Кривоцьке

урочище _____

квартал № 12виділ № 24

ділянка № _____

площа 42 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% Qs + 20% Bn, вік 86 років, банітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,8, тип лісу дубово-березовий, 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) крихітливий поріст

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____

середнє

(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокі, групові, куртинні, суцільні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 38 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу _____

В.В. КРИВЕНКО

В.В. КРИВЕНКО

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

12 10 2021 року

Помічник лісничого _____

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

12 10 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: вредоносний порістПотребує проведення СРВ

інженер з/л _____

В.М. БОВКУН

В.М. БОВКУН

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке

квартал № 14

виділ № 15

урочище _____

ділянка № _____

площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + 4%, вік 106 років, бонітет 1А, середній діаметр 40 сантиметрів, середня висота 31 метрів, повнота 0,65, тип лісу В2С, 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) берізка висохла корі?

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____

середнє
(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий
(поодинокі, групові, курпінні, суцільні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 39 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу _____

(посада)

12 10 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

12 10 2021 року

(підпис)

(підпис)

В.В. КРИВЕНКО

(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: берізка висохла корі?

Потребує проведення СРВ

інженер з/л _____

(посада)

12 10 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 "Родомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцьке

квартал № 15

виділ № 14

урочище

ділянка №

площа 3,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7(35B₀+4₂), вік 62 років, банітет 1, середній діаметр 18 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,8, тип лісу 2000, 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) берклісний коріт

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(слабке, середнє, сильне, глибоке)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокі, групові, куртинні, суцільні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 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)

12 10 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

12 10 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: берклісний коріт

Потребує проведення ОПВ

інженер з/л

(посада)

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

15 10 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 Кривоцьке

квартал № 12

виділ № 36

урочище _____

ділянка № _____

площа 1,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% дуб, вік 68 років, бонітет 1, середній діаметр 18 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,8, тип лісу дубово-листяний, 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) лісовий пожеж

Всихання дерев

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

В.В. КРИВЕНКО

(ініціали та прізвище)

12 10 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

12 10 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: вертхавий пожеж

Потребує проведення СРВ

інженер з/л

(посада)

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

13 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке

урочище _____

квартал № 10виділ № 13

ділянка № _____

площа 9,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4425103, вік 75 років, бонітет 2, середній діаметр 16 сантиметрів, середня висота 12 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВдБС, 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) дер/кошарі корог, корчаві та савбурні тли

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(слабке, середнє, сильне/повне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, курчаві, суцільні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 19 куб. метрів, у тому числі сухостійної 17 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу

(посада)

12 10 2021 рокуПомічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

12 10 2021 року

(підпис)

М.В. МАЦАПУРА

(ініціали та прізвище)



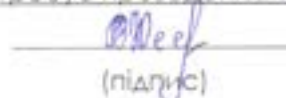
(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного 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: дер/кошарі корог, корчаві та савбурні тлиПотребує проведення СРВінженер з/л

(посада)

13 10 2021 року

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцькеквартал № 42виділ № 5

урочище _____

ділянка № _____

площа 4,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96% Дз + Бк, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 16 метрів, повнота 0,7, тип лісу бк. Дз, 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) буревій, всихання, корозія

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокі, групові, курчаві, суцільні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (околірно) 14 куб. метрів, у тому числі сухостійної 13 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу _____

(посада)

12 10 2021 року

(підпис)

М.В. МАЦАПУРА

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

12 10 2021 року

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

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

інженер з/л _____

(посада)

12 10 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 № 42 виділ № 6 ділянка № _____ площа 4,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% A, 15% B + Q, вік 76 років, банітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів,
середня висота 26 метрів, повнота 0,75, тип лісу ВхС, 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) всіх дерев сусід.

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, курчавий, суцільний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окопирно) 16 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу

(посада)

12 10 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

12 10 2021 року

(підпис)

М.В. МАЦАПУРА

(ініціали та прізвище)



(підпис)

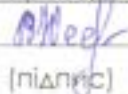
Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного 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: вирішувати керівн.Потребує проведення СРВ

інженер з\д

(посада)

13 10 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 № 66виділ № 5

урочище _____

ділянка № _____

площа 15,7 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% + 6% + 5%, вік 56 років, бонітет 14, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,85, тип лісу б.с.с., 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) депресивний парост

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокі, групові, курпінні, суцільні)

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)

(підпис)

І.А. ПАПІРНИЙ

(ініціали та прізвище)

12 10 2021 рокуПомічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

12 10 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: вересневий кофогПотребує проведення СРВінженер з/л

(посада)

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

13 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцьке

квартал № 66

виділ № 7

урочище

ділянка №

площа 6,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3+Р3, вік 73 років, бонітет 1А, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,7, тип лісу 1000, 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) Дерев'яний короз

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке

(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

грузовий

(поодинокі, групові, курпачки, сучинні)

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)

(підпис)

І.А. ПАПІРНИЙ

(ініціали та прізвище)

12 10 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

12 10 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: Дерев'яний короз

Потребує проведення СРВ

інженер з/д

(посада)

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

13 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомисльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Кривоцьке урочище _____
квартал № 68 виділ № 12 ділянка № _____ площа 43 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 60%40% вік 150 років, банітет 2, середній діаметр 40 сантиметрів,
середня висота 28 метрів, повнота 0,5, тип лісу С3Е1, 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) берізка пошкоджена, кора пошкоджена до стовбурної гнилі.

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(слабке, середнє, сильне, повне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, курпінні, суцільні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 14 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

І.А. ПАПІРНИЙ

(ініціали та прізвище)

12 10 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

12 10 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: вживати заходів, керувати по стовбурній гниліПотребує проведення СРД

інженер з/л _____

(посада)

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

13 10 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 Кривоцьке

квартал № 75

виділ № 11

урочище

ділянка №

площа 4,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% вік 62 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 96, тип лісу 100%, 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) пореже ба губка

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокі, групові, курпачені, суцільні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 23 куб. метрів, у тому числі сухостійної 22 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу

(посада)

(підпис)

І.А. ПАПІРНИЙ

(ініціали та прізвище)

12 10 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

12 10 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: пореже ба губка

Потребує проведення СРВ

інженер з/л

(посада)

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

13 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Родомішльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцькеквартал № 75виділ № 15

урочище _____

ділянка № _____

площа 2,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% дуб, вік 45 років, банітет 10, середній діаметр 12 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,8, тип лісу вкв, рельєф рівнинний, експозиція _____, Ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(слабке, середнє, сильне, глибоке)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокі, групові, курпінні, суцільні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 18 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

І.А. ПАПІРНИЙ

(ініціали та прізвище)

12 10 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

12 10 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)

13 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцькеквартал № 75виділ № 16

урочище _____

ділянка № _____

площа 4,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад дуб + береза, вік 48 років, бонітет 18, середній діаметр 24 сантиметрів,
середня висота 22 метрів, повнота 0,8, тип лісу вільний, 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) коричнева гниль

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокі, групові, куртинні, суцільні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окопірно) 18 куб. метрів, у тому числі сухостійної 16 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу

(посада)

12 10 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

12 10 2021 року

(підпис)

(підпис)

І.А. ПАПІРНИЙ

(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: коричнева гнильПотребує проведення СРВ

інженер з/л

(посада)

12 10 2021 року

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомисльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Кривоцьке урочище _____
квартал № 75 виділ № 18 ділянка № _____ площа 100 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Вк+Бк, вік 69 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів,
середня висота 24 метрів, повнота 07, тип лісу Вксс, 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) мелена сушка

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(слабке, середнє, сильне, глибоке)Вид розподілу пошкоджених дерев: скуповий
(поодинокі, групові, курчавий, суцільний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 19 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

І.А. ПАПІРНИЙ

(ініціали та прізвище)

12 10 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

12 10 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: середня сушкаПотребує проведення срб

інженер з/л _____

(посада)

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

13 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцьке

квартал № 75

виділ № 19

урочище

ділянка №

площа 3,6 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% + Дуб вік 64 років, бонітет 1, середній діаметр 18 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,2, тип лісу бук, рельєф рівнинний, експозиція _____, Ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання 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) горіла дуб

Висихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(слабке, середнє, сильне, повне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокі, групові, курчаві, суцільні)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)

11 10 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

11 10 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: необхідноПотребує проведення СРБ

інженер з/л

(посада)

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

13 10 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 Радомишльське урочище _____
квартал № 27 виділ № 9 ділянка № 1 площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Д + Бп + вк вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 52 сантиметрів,
середня висота 26 метрів, повнота 0,4, 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 шкідливками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) непрізначений корі

відмирання та всихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (оцімочно) 103 куб. метрів, у тому числі сухостійної 97 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

11 10 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

11 10 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 СРС (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ

(посада)

11 10 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 № 1 виділ № 31 ділянка № _____ площа 3,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70% Q. robur + 30% T. vulgaris вік 79 років, бонітет II, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 30 метрів, повнота 0,5, тип лісу сггдс, 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 деревВідмирання та всихання деревСтупінь пошкодження, ураження: аерне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, куртинні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 1,5 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

13 10 2021 рокуПомічник лісничого(лісничий (помічник
лісничого)13 10 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 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)

13 10 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 № 4 виділ № 5 ділянка № _____ площа 4,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 50% 20% 25% 1% 1%, вік 67 років, бонітет 16, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 66, тип лісу СГРДС, 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) верх. вогнища кори

відмирання та всихання дерев

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

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

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 _____ Стопикін П. М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 10 2021 року
Помічник лісничого _____ Вернигора Р. І.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 10 2021 року

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

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

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

13 10 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 № 7 виділ № 3 ділянка № _____ площа 5,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Бп+Д, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів,
середня висота 34 метрів, повнота 96, тип лісу бзос, 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) Вертівхолий короїд

Відмирання та всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, курчаві)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 1,5 куб. метрів, у
тому числі сухостійної 1,0 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____ Стопикін П. М.
(посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)13 10 2021 року
Помічник лісничого _____ Вернигора Р. І.
(лісничий (помічник лісничого) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

13 10 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)

13 10 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 № 9 виділ № 26 ділянка № _____ площа 65 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад БСРД, вік 69 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів,
середня висота 25 метрів, повнота 30, тип лісу БРС, 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) верх.-входів дріг

відмирання та всихання дерев

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

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

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)

13 10 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

13 10 2021 року

(підпис)

Стопикін П. М.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

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

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

інженер ЛЗ

(посада)

13 10 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 "Радомисльське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомисльське урочище _____
квартал № 9 виділ № 29 ділянка № _____ площа 1,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Дк, вік 78 років, бонітет 6, середній діаметр 30 сантиметрів,
середня висота 16 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЛР, 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) верхівковий короїд

відмирання та всихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (акомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

13 10 2021 року
Помічник лісничого [підпис] Вернигора Р. І.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 10 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)

13 10 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 Радомишльськеквартал № 14виділ № 3

урочище _____

ділянка № _____

площа 63 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% Бп, вік 55 років, банітет 1А, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2Вс, 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) коренева губкавідмирання та всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____

слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокі, групові, курпачені)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

13 10 2021 рокуПомічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

13 10 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 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 (коренева губка)Інженер ЛЗ

(посада)

13 10 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 18 виділ № 1 ділянка № _____ площа 59 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Бп, вік 75 років, бонітет IV, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,6, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

відмирання та всихання дерев

берізка по всьому
Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>Ст майстер</u> (посада) _13_ _10_ 2021 року	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Стопикін П. М.</u> (ініціали та прізвище)
<u>Помічник лісничого</u> (лісничий (помічник лісничого) _13_ _10_ 2021 року	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Вернигора Р. І.</u> (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 (верхівкавий короїд)

<u>Інженер ЛЗ</u> (посада) _13_ _10_ 2021 року	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>В. М. Бовкун</u> (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 № 11 виділ № 13 ділянка № _____ площа 1,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Берізка + дуб, вік 84 років, бонітет 1А, середній діаметр 36 сантиметрів,
середня висота 29 метрів, павнота 0,6, тип лісу БЛДС, рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Відмирання та всихання дерев

Верхівковий короїдСтупінь пошкодження, ураження: середнього
(поодинокі, групові, курчаві, стаміне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, курчаві)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

13 10 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

13 10 2021 року

(підпис)

Стопикін П. М.
(ініціали та прізвище)

(підпис)

Вернигора Р. І.
(ініціали та прізвище)

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

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ

(посада)

13 10 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 лісакористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 21 виділ № 14 ділянка № _____ площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад РДР+Бп+Вк, вік 81 років, бонітет 14, середній діаметр 36 сантиметрів,
середня висота 12 метрів, повнота 0,6, тип лісу БДР, рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

відмирання та всихання дерев

берізка вид короїд
Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>Ст майстер</u>	<u>[підпис]</u>	<u>Стопикін П. М.</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>13 10 2021 року</u>		
<u>Помічник лісничого</u>	<u>[підпис]</u>	<u>Вернигора Р. І.</u>
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>13 10 2021 року</u>		

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

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

<u>Інженер ЛЗ</u>	<u>[підпис]</u>	<u>В. М. Бовкун</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>13 10 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 № 21 виділ № 17 ділянка № _____ площа 12 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% б. л. д. л. с. вік 81 років, бонітет 14, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЛРС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підстилка _____, 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 деревверхівки вийшли короїдСтупінь пошкодження, ураження: _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: _____
(поодинокі, групові, курчаві)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 19 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер

(посада)

11 10 2021 рокуПомічник лісничого(лісничий (помічник
лісничого)11 10 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 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)

11 10 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 № 13 виділ № 14 ділянка № _____ площа 56 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% дубовий, вік 81 років, бонітет II, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 160 метрів, повнота 0,5, тип лісу B20C, 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 ставбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

беріть за вид корою

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____
(поодинокі, групові, курпінні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектар (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

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

12 10 2021 року

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

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

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

12 10 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 № 23

виділ № 11

урочище _____

ділянка № _____

площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад К. Б. Г. + А. л., вік 65 років, бонітет 14, середній діаметр 52 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 95, тип лісу В. Л. С., 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

Верт/хвоїсто гниль

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокі, груповий, курпінний)

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)

12 10 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

12 10 2021 року

(підпис)

(підпис)

Вознюк М. О.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

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

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ

(посада)

12 10 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 № 25 виділ № 15 ділянка № _____ площа 6,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Р. дубово-березово-грабовий вік 81 років, бонітет 1А, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 30 метрів, повнота 0,6, тип лісу С2ПДС, 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

берези/дуби, короїд
Супінь пошкодження, ураження: слабка
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____	<u>[підпис]</u>	<u>Вознюк М. О.</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>12</u> <u>10</u> <u>2021</u> року		
Помічник лісничого _____	<u>[підпис]</u>	<u>Вернигора Р. І.</u>
(лісничий (помічник лісничого)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>12</u> <u>10</u> <u>2021</u> року		

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

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ _____	<u>[підпис]</u>	<u>В. М. Бовкун</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>12</u> <u>10</u> <u>2021</u> року		

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 25 виділ № 16 ділянка № _____ площа 2,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% б+б+бс вік 68 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6, тип лісу б+бс, 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: незначител. пошкодження
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірна) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 13 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____ (посада) _____ 12 _____ 10 _____ 2021 року	_____ (підпис) _____ (підпис)	<u>Вознюк М. О.</u> (ініціали та прізвище) <u>Вернигора Р. І.</u> (ініціали та прізвище)
Помічник лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого) _____ 12 _____ 10 _____ 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 СРБ (верхівковий короїд)
Інженер ЛЗ _____ В. М. Бовкун
(посада) _____ (ініціали та прізвище)
_____ 12 _____ 10 _____ 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 № 26 виділ № 43 ділянка № _____ площа 50 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G, вік 78 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 23 метрів, повнота 0.7, тип лісу A2C, 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

дерева/пошкоджені, багато
Супінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____	<u>Андрій</u>	<u>Вознюк М. О.</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>12</u> <u>10</u> <u>2021</u> року		
Помічник лісничого _____	<u>Віктор</u>	<u>Вернигора Р. І.</u>
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>12</u> <u>10</u> <u>2021</u> року		

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

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ _____	<u>В. М. Бовкун</u>	<u>В. М. Бовкун</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>12</u> <u>10</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 № 30 виділ № 8 ділянка № _____ площа 13,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% дуб лісовий, вік 86 років, бонітет 4, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 19 метрів, повнота 0,7, тип лісу бідне, 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

верхівний короїд
Супінь пошкодження, ураження: слабка
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, курпінні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окопирно) 35 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____ (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Стопикін П. М.</u> (ініціали та прізвище)
<u>11</u> <u>10</u> 20 <u>21</u> року		
Помічник лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого))	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Вернигора Р. І.</u> (ініціали та прізвище)
<u>11</u> <u>10</u> 20 <u>21</u> року		

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

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ _____ (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>В. М. Бовкун</u> (ініціали та прізвище)
<u>11</u> <u>10</u> 20 <u>21</u> року		

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 31 виділ № 29 ділянка № _____ площа 15 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% дуб, вік 68 років, бонітет 16, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу СВГДС, 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

дерева повністю пошкоджені

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявлені:

<u>Ст майстер</u>	<u>[підпис]</u>	<u>Стопикін П. М.</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>11 10 2021 року</u>		
<u>Помічник лісничого</u>	<u>[підпис]</u>	<u>Вернигора Р. І.</u>
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>11 10 2021 року</u>		

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

потребує проведення СРВ (верхівний короїд)

<u>Інженер ЛЗ</u>	<u>[підпис]</u>	<u>В. М. Бовкун</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>11 10 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 Радомишльське урочище _____
квартал № 32 виділ № 3 ділянка № _____ площа 36 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад СМДП+Б+В+К, вік 86 років, банітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 96, тип лісу СМДПС, 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: беріховий корд
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

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) Вознюк М. О. (ініціали та прізвище)

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

12 10 2021 року

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

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

12 10 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 № 32 виділ № 16 ділянка № _____ площа 45 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 65% дуб, 35% береза, вік 76 років, банітет 1А, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 41 метрів, повнота 97, тип лісу С2ГДС, 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: верхівковий крої
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

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) _____ (підпис) Вознюк М. О. (ініціали та прізвище)

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

(лісничий (помічник лісничого))
12 10 2021 року

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

потребує проведення СРБ (верхівковий кроїд)

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

12 10 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 № 35 виділ № 17 ділянка № _____ площа 55 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Д + Г + Бп, вік 78 років, банітет 14, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,6, тип лісу с/г/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 деревДерні вивисли коріСтупінь пошкодження, ураження: _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: _____
(поодинокі, групові, куртинні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окопірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 11 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

12 10 2021 рокуПомічник лісничого(лісничий (помічник
лісничого)12 10 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 СРБ (верхівковий короїд)Інженер ЛЗ

(посада)

12 10 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

квартал № 42

виділ № 9

урочище _____

ділянка № _____

площа 3,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Бк+Д+Бп+Ок, вік 90 років, бонітет 3, середній діаметр 36 сантиметрів,
середня висота 29 метрів, повнота 96, 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, 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

вирішувати окремо

Ступінь пошкодження, ураження: _____

слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокі, групові, курпачені)

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)

11 10 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

11 10 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 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)

11 10 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 № 47 виділ № 11 ділянка № _____ площа 3,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 99/16п+0, вік 96 років, банітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів,
середня висота 27 метрів, повнота 0,50, тип лісу БЛДС, рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

відмирання та всихання дерев

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

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

12 10 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 СРБ (верхівковий короїд)
Інженер ЛЗ _____ В. М. Бовкун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

12 10 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 Радомишльське

квартал № 47

виділ № 10

урочище _____

ділянка № _____

площа 45 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% бер. + 20% дуб., вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 52 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,6, тип лісу б/д/с, 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

бер. / дуб. / короїд
серйозне

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокі, групові, курчавий)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

12 10 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

12 10 2021 року

(підпис)

Вознюк М. О.

(ініціали та прізвище)

(підпис)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

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

потребує проведення СРБ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ

(посада)

12 10 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 № 62 виділ № 29 ділянка № _____ площа 5,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100+0, вік 64 років, бонітет 1А, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 27 метрів, повнота 96, 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

дер./всихаюСтупінь пошкодження, ураження: _____
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: _____
(поодинокі, групові, куртинні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у
тому числі сухостійної 27 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____

(посада)

11 10 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник
лісничого)

11 10 2021 року

(підпис)

(підпис)

Писаренко І. М.,

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.,

(ініціали та прізвище)

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

Інженер ЛЗ _____

(посада)

11 10 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 Радомишльськеквартал № 62виділ № 30

урочище _____

ділянка № _____

площа 2,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106+9, вік 64 років, бонітет II, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 36 метрів, повнота 0,65, тип лісу B20C, 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 деревВеличезний поштовб

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

11 10 2021 рокуПомічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

11 10 2021 року

(підпис)

Писаренко І. М.,

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

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

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)Інженер ЛЗ

(посада)

11 10 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 62 виділ № 31 ділянка № _____ площа 2,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 109+Pz, вік 64 років, бонітет 1A, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 27 метрів, повнота 0,6, тип лісу 62/20, 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

бері/влобко серед
Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер Тер Писаренко І. М.,
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

11 10 2021 року
Помічник лісничого [підпис] Вернигора Р. І.,
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

11 10 2021 року

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

потребує проведення СРВ (верхівковий коріт)

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

11 10 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 № 62 виділ № 8 ділянка № _____ площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + 0% + 0%, вік 66 років, бонітет 16, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,7, тип лісу б/л/с, 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, групові, курпінні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (околірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 11 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

11 10 2021 року
Помічник лісничого _____ Вернигора Р. І.,
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

11 10 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)

11 10 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 Радомишльськеквартал № 63виділ № 19

урочище _____

ділянка № _____

площа 29 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Д, вік 66 років, бонітет 1А, середній діаметр 18 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,2, 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 деревберішавий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий
(поодинокі, групові, курпіння)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)

(підпис)

Писаренко І. М.,

(ініціали та прізвище)

11 10 2021 рокуПомічник лісничого(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

11 10 2021 року

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

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)Інженер ЛЗ

(посада)

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

11 10 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 № 63 виділ № 11 ділянка № _____ площа 40 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 79 років, банітет 14, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 28 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 дерев

берізовий нарізСтупінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, курчавий)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)

(підпис)

Писаренко І. М.,
(ініціали та прізвище)

11 10 2021 року

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Вернигора Р. І.,
(ініціали та прізвище)

11 10 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 (верхівкової короїд)Інженер ЛЗ
(посада)

(підпис)

В. М. Бовкун
(ініціали та прізвище)

11 10 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 Радомишльське урочище _____
квартал № 66 виділ № 9 ділянка № _____ площа 33 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень
Склад 100+0, вік 76 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 25 метрів, повнота 06, тип лісу В.Л.С., 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: беріть кору
(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)

11 10 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

11 10 2021 року

(підпис)

Писаренко І. М.
(ініціали та прізвище)

(підпис)

Вернигора Р. І.
(ініціали та прізвище)

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

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ

(посада)

11 10 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 "Радомисьське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомисьське урочище _____
квартал № 43 виділ № 1 ділянка № 3 площа 93 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Д + Б + Т, вік 58 років, банітет 14, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 07, тип лісу БДС, 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: деревна кора
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

11 10 2021 року
Помічник лісничого _____ Вернигора Р. І..
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

11 10 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)

11 10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ДМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

квартал № 73

виділ № 1

урочище

ділянка № 4

площа 87 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Д + БЛ + ТК, вік 58 років, бонітет 1А, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 97, тип лісу ВХДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (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

беріть/вбиває серед

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

(поодинокі, групові, курпачей)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 17 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

(підпис)

Писаренко І. М.

(ініціали та прізвище)

11 10 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

11 10 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 АЗ

(посада)

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

11 10 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 Потіївське
квартал № 9

виділ № 1

урочище _____
ділянка № _____ площа 9,5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% б., вік 69 років, бонітет 1А, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 38 метрів, повнота 0,7, тип лісу В3Фс, 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 бері, берези, кора

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокі, групові, курпачки)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер
(посада)

(підпис)

Репецкий А.В.
(ініціали та прізвище)

07.10.2021 року

Лісничий

(підпис)

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

07.10.2021 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: бері, кора

потребує проведення - СРВ

інженер 3/А
(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)

08.10.2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське
квартал № 12

виділ № 16

урочище

ділянка №

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106, вік 66 років, бонітет 1А, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу В34Е, 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 бер. короїд

Ступінь пошкодження, ураження:

середній
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокі, групові, курчаві)

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)Резецький А.В.
(підпис) (ініціали та прізвище)

07.10.2021 року

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

07.10.2021 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: бер. короїд

потребує проведення - СРВ

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

08.10.2021 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 № 23

виділ № 14

урочище

ділянка №

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10lg + Бер, вік 91 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 0,5, тип лісу Бер, 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 верхів'я короїд

Ступінь пошкодження, ураження:

сильний
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокі, групові, курпачені)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 37 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер

(посада)

(підпис)

Резецький А.В.
(ініціали та прізвище)

07.10.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)

07.10.2021 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: верх короїд

потребує проведення - СРВ

Інженер 3/А

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)

08.10.2021 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 № 23

виділ № 18

урочище _____

ділянка № _____

площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + 0% + 0%, вік 91 років, бонітет 1, середній діаметр 96 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 0,5, тип лісу Різн., 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 бер. короїд

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильний
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий
(поодинокі, групові, курчаві)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер

(посада)

(підпис)

Репецький А.В.
(ініціали та прізвище)

07.10.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)

07.10.2021 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: бер. короїд

потребує проведення – СРВ

інженер З/Л

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)

08.10.2021 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 Потіївське

квартал № 26виділ № 44

урочище _____

ділянка № _____

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 30% б. г. + 70% в. б. вік 81 років, бонітет 1А, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,5, тип лісу Вібе, 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, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) - Всихання дерев верх. корі

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильний
(пошкоджене, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий
(поодинокі, групові, курчаві)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)

Пилик В. С. П.
(ініціали та прізвище)07.10.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник
лісничого))

(підпис)

Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)07.10.2021 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: верх. корі

потребує проведення - СРВ

Інженер 3/А

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)08.10.2021 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 № 15

урочище _____

ділянка № 2

площа 3,6 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% хв. лісовий вік 31 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,6, тип лісу Б2вс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокі, групові, курчаві)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (оцімірно) 22 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер

(посада)

(підпис)

Рябенко С.П.
(ініціали та прізвище)

07.10.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)

07.10.2021 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: коренева губка

потребує проведення – СРВ

Інженер 3/А

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)

08.10.2021 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 № 21

урочище _____
ділянка № _____ площа 3,3 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10lg+bm+fy, вік 66 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,4, тип лісу 6але, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, 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 верх. корої

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

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

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)

Пилькевіч С.П.
(ініціали та прізвище)

07.10.2021 року

Лісничий

(підпис)

Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого)

07.10.2021 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: верх. корої

потребує проведення – СРВ

інженер 3/А
(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)

08.10.2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 32

виділ № 32

урочище

ділянка №

площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% б.к., вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,3, тип лісу В.3.б.с., 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 верх. корі

Ступінь пошкодження, ураження:

середній

(пошкодження: слабе, середне, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

(пошкодження: груповий, курпачий)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер

(посада)

07.10.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

07.10.2021 року

(підпис)

Пилькевич С.П.

(ініціали та прізвище)

(підпис)

Петрук О.А.

(ініціали та прізвище)

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

потребує проведення - СРВ

Інженер З/Л

(посада)

08.10.2021 року

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське
квартал № 37

виділ № 4

урочище

ділянка №

площа 3,1 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10 клас, вік 81 років, банітет 1, середній діаметр 18 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,6, тип лісу 8 клас, рельєф рівнинний, експозиція, ґрунт, підріст, підлісок

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

Ступінь пошкодження, ураження:

середній

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

(поодинокі, групові, курчаві)

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

(посада)

(підпис)

Пиликевич С.П.

(ініціали та прізвище)

07.10.2021 року

Лісничий

(підпис)

Петрук О.А.

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого))

07.10.2021 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: коренева гниль

потребує проведення - СРВ

інженер 3/А

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

08.10.2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Потіївське
квартал № 65 виділ № 23 урочище Дорогунь
ділянка № — площа 1,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 60% дуб, 40% береза вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 36
сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7, тип лісу С3ТФ,
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 корені та стовбури гнилі

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 29 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер
(посада)

(підпис)

Білошицький Ю. П.
(ініціали та прізвище)

07.10.2021 року

Лісничий

(підпис)

Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого))

07.10.2021 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: корені та стовбури гнилі

потребує проведення – СРВ

Інженер 3/А
(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)

08.10.2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 66

виділ № 18

урочище

Потіївське

ділянка № 1

площа 10,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5 дубів, 1 берези, 1 липи вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7, тип лісу С1ГБ, 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 корекції та стовбури тилі

Ступінь пошкодження, ураження:

слабкий

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

(поодинокі, груповий, курпачені)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 12 куб. метрів, у тому числі сухостійної 4 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер

(посада)

(підпис)

Вісницький Ю.П.

(ініціали та прізвище)

07.10.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Петрук О.А.

(ініціали та прізвище)

07.10.2021 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: корекції та стовбури тилі

потребує проведення – СРВ

Інженер З/Л

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

08.10.2021 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 № 66

виділ № 18

урочище Заньки

ділянка № 2

площа 8,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад СіРБ вік 81 років, банітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,3, тип лісу СіРБ, 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 кореневі та стовбурові гнилі

Ступінь пошкодження, ураження:

середній

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

(поодинокі, групові, курпінні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 5 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер

(посада)

(підпис)

Вілошувський Ю.П.

(ініціали та прізвище)

07.10.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Петрук О.А.

(ініціали та прізвище)

07.10.2021 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: кореневі та стовбурові гнилі.

потребує проведення – СРВ

інженер 3/А

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

08.10.2021 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 Потіївське
квартал № 41

виділ № 8

урочище Високий
ділянка № — площа 7,3 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% Бк + 0% Кк + 0% Лк + 0% Шк вік 111 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,6, тип лісу ЕЛП, 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 корень та стовбурові гілки

Ступінь пошкодження, ураження:

середній
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер
(посада)

(підпис)

Ткачук А.Г.
(ініціали та прізвище)

07.10.2021 року

Лісничий

(підпис)

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

07.10.2021 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: корень та стовбурові гілки

потребує проведення – СРВ

інженер 3/А
(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)

08.10.2021 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 № 41 виділ № 9 урочище Високий
ділянка № - площа 5,7 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад Біла, Чорна, Береза, вік 111 років, бонітет 2, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,6, тип лісу Б.Б., 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 корені та стовбури гнилі

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 14 куб. метрів, у тому числі сухостійної 4 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер
(посада)

(підпис)

Ткачук А.Г.
(ініціали та прізвище)

07.10.2021 року

Лісничий

(підпис)

Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого)

07.10.2021 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: корені та стовбури гнилі

потребує проведення – СРВ

Інженер З/Л
(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)

08.10.2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Потіївське урочище _____
квартал № 28 виділ № 15 ділянка № _____ площа 4,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад В. буковина, вік 56 років, бонітет 1А, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 32 метрів, повнота 0,3, тип лісу В. буковина, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 32 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер
(посада)

(підпис)

Білошуків Ю.П.
(ініціали та прізвище)

07.10.2021 року

Лісничий

(підпис)

Петрук О.А.

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого))

07.10.2021 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: коренева гниль

потребує проведення – СРВ

Інженер З/Л
(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

08.10.2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 28

виділ № 26

урочище _____

ділянка № _____

площа 5,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 20% бер. + 80% дуб. вік 56 років, бонітет 1А, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,6, тип лісу Віде, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокі, групові, куртинні)

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

(посада)

(підпис)

Білошицький Ю. П.
(ініціали та прізвище)

07.10.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)

07.10.2021 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: коренева губка

потребує проведення – СРВ

Інженер З/А

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)

08.10.2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське
квартал № 90

виділ № 14

урочище _____
ділянка № _____ площа 4,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% береза вік 56 років, бонітет 1А, середній діаметр 18 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,6, тип лісу берез., 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 кореква гудка

Ступінь пошкодження, ураження:

середній
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий
(поодинокі, групові, курчаві)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер
(посада)

(підпис)

Білошанський Ю.П.
(ініціали та прізвище)

07.10.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)

07.10.2021 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: кореква гудка.

потребує проведення - СРВ

Інженер 3/І
(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)

08.10.2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомисльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Потіївське урочище _____
квартал № 9 виділ № 28 ділянка № 3 площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106px, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 28
сантиметрів, середня висота 20 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 мизова пожежаСтупінь пошкодження, ураження: сильний

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 34 куб. метрів, у
тому числі сухостійної 22 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер
(посада)

(підпис)

Репецький А.В.
(ініціали та прізвище)07.10.2021 року

Лісничий

(підпис)

Петрук О.А.

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник
лісничого)07.10.2021 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: мизова пожежа,

потребує проведення – СРС

інженер 3/А
(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)08.10.2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Потіївське урочище _____
квартал № 13 виділ № 17 ділянка № _____ площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100%, вік 68 років, бонітет 1А, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,3, тип лісу Роск., 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 лизова логена

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окопмірно) 118 куб. метрів, у тому числі сухостійної 360 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер
(посада)

(підпис)

Репецкий А.В.
(ініціали та прізвище)

07.10.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)

07.10.2021 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: лизова пожежа

потребує проведення – СРС

інженер 3/А
(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)

08.10.2021 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 Потіївське
квартал № 14виділ № 11урочище Розквітділянка № _____ площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% Б+О, вік 81 років, бонітет 1А, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,5, тип лісу Вале, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

Ступінь пошкодження, ураження:

сильний

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 157 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер

(посада)

(підпис)

Репецкий А.В.

(ініціали та прізвище)

07.10.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник
лісничого)

(підпис)

Петрук О.А.

(ініціали та прізвище)

07.10.2021 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: низова пожежа

потребує проведення - СРС

інженер 3/А

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

08.10.2021 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 № 17

виділ № 10

урочище Рокити

ділянка № 1

площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + бм, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,4, тип лісу Віде, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (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 низові може ж

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильний

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокі, групові, курчаєві)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окопирно) 137 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер

(посада)

(підпис)

Репецький А.В.
(ініціали та прізвище)

07.10.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник
лісничого))

(підпис)

Петрук О.А.
(ініціали та прізвище)

07.10.2021 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: низові може ж.

потребує проведення – СРС

інженер 3/А

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)

08.10.2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомішльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянськеурочище ---квартал № 1виділ № 2ділянка № ---площа 16 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Рос. + Із. + Бер. + Дуб вік 61 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,7, тип лісу Сд, 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

Вертівський корітСтупінь пошкодження, ураження: середнє

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокі, групові, курчаві)

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 лісу ---

(посада)

(підпис)

Прокопенко С.Ю.

(ініціали та прізвище)

11 10 2021 рокуЛісничий ---

(підпис)

Целованський Ю.А.

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого)

12 10 2021 року

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

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ ---

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

13 10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське

квартал № 1

виділ № 3

урочище ---

ділянка № ---

площа 4,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% Q. robur, 20% P. abies вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7, тип лісу Вд, 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

Верхівний кофіг.

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

(поодинокі, групові, курпінні)

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 лісу

(посада)

11 10 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

12 10 2021 року

(підпис)

(підпис)

Прокопенко С.Ю.

(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

Інженер ЗЛ

(посада)

13 10 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 № 1 виділ № 7 ділянка № --- площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 60% D. laurifolia, 40% B. pendula вік 81 років, банітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,5, тип лісу БЗ, рельєф Рівнинний, експозиція ---, ґрунт дерново-підзолистий, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Відмирання та всихання дерев

Верхівковий корогд.

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 18 куб. метрів, у тому числі сухостійної 16 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу
(посада)

(підпис)

Прокопенко С.Ю.
(ініціали та прізвище)

11 10 2021 року

Лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Целованський Ю.А.
(ініціали та прізвище)

12 10 2021 року

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

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ
(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.
(ініціали та прізвище)

13 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Поташнянське урочище ---
квартал № 15 виділ № 9 ділянка № 5 площа 48 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10A+C3, вік 85 років, банітет 3, середній діаметр 30 сантиметрів,
середня висота 22 метрів, повнота 0.7, тип лісу СЛГД, 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

незначентний ґрунтовик, кривель на стовбурах
Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 18 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 17 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Прокопенко С.Ю.

(ініціали та прізвище)

11 10 2021 року

Лісничий

[Підпис]
(підпис)

Целованський Ю.А.

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник
лісничого)

12 10 2021 року

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

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ

(посада)

[Підпис]
(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

13 10 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 № 17 виділ № 16 ділянка № ----- площа 4,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% Бк, вік 69 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів,
середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу БЛД, рельєф Рівнинний,
експозиція -----, ґрунт дерново підзолистий, підріст -----, підлісок -----

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Відмирання та всихання дерев
Верхівковий поріг

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу ----- Прокopenко С.Ю.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

11 10 2021 року

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

12 10 2021 року

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

Потребує проведення СРВ

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

13 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомисльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Поташнянське урочище ----
квартал № 17 виділ № 39 ділянка № ----- площа 34 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад БСШДБН10с, вік 20 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів,
середня висота 25 метрів, повнота 06, тип лісу Б3ДС, 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
всхливання коріСтупінь пошкодження, ураження: афект
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, куртинні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 24 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 24 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу ----- (підпис) Прокопенко С.Ю.
(посада) (ініціали та прізвище)11 10 2021 року
Лісничий ----- (підпис) Целованський Ю.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (ініціали та прізвище)12 10 2021 року

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

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ ----- (підпис) Бовкун В.М.
(посада) (ініціали та прізвище)13 10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Поташнянське урочище ----
квартал № 15 виділ № 14 ділянка № ----- площа 5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 106, вік 30 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 25 метрів, повнота 0,6, тип лісу Б3 ДС, 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

беріть новий куріг

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 22 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

11 10 2021 року

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

12 10 2021 року

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

Потребує проведення СРВ

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

13 10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Поташнянське урочище ---
квартал № 34 виділ № 11 ділянка № --- площа 48 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% + 2%, вік 63 років, банітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів,
середня висота 23 метрів, повнота 0.6, тип лісу БЗДЛ, 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

берізівні

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 12 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 2 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

11 10 2021 року
Лісничий --- Целованський Ю.А.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

12 10 2021 року

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

Потребує проведення СРВ

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

13 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Поташнянське урочище _____
квартал № 39 виділ № 18 ділянка № _____ площа 5,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів,
середня висота 24 метрів, повнота 96, тип лісу ВЛРС, рельєф Рівнинний,
експозиція _____, ґрунт дерново підзолисті, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Відмирання та всихання дерев

верхівковий кофіг слабке

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____
(поодинокі, групові, курпінні)

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 лісу _____ Василенко В.В.
(посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

11 10 2021 року
Лісничий _____

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

12 10 2021 року

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

Потребує проведення СРВ

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

13 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомисльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Поташнянське урочище ---
квартал № 56 виділ № 8 ділянка № --- площа 12 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% К, вік 61 років, бонітет 14, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 25 метрів, повнота 96, тип лісу ВЛ2С, 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

коричнева цвільСтупінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, куртинні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 19 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу --- Василенко В.В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)11 10 2021 рокуЛісничий --- Целованський Ю.А.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)12 10 2021 року

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

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ --- Бовкун В.М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)13 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомисльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Поташнянське урочище ---
квартал № 56 виділ № 9 ділянка № --- площа 5,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96% 16%, вік 58 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів,
середня висота 20 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЛРС, 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

верхівний нфогСтупінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, курчаві)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 22 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу --- Василенко В.В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)11 10 2021 рокуЛісничий --- Целованський Ю.А.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)12 10 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

Інженер ЗЛ --- Боякун В.М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)13 10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Родоміщальське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське

урочище ---

квартал № 57

виділ № 6

ділянка № ---

площа 3,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106+50+10+, вік 59 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 12 метрів, повнота 0,1, тип лісу В32С, 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

близько 10%

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

(поодинокі, групові, куртинні)

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 лісу

(посада)

11 10 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

12 10 2021 року

[підпис]

(підпис)

[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

Інженер ЗЛ

(посада)

13 10 2021 року

[підпис]

(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 № 05

виділ № 2

ділянка № ---

площа 2,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С3/03/6к, вік 61 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,2, тип лісу В2ДС, 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

берхівковий сорогу

Ступінь пошкодження, ураження: середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

(підпис)

Литвиненко С.О.

(ініціали та прізвище)

11 10 2021 року

Лісничий

(підпис)

Целованський Ю.А.

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого)

12 10 2021 року

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

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

13 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Поташнянське урочище _____
квартал № 63 виділ № 10 ділянка № _____ площа 94 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С2/67, вік 50 років, банітет 1, середній діаметр 20 сантиметрів,
середня висота 18 метрів, повнота 0,5, тип лісу б2Рс, рельєф Рівнинний,
експозиція _____, ґрунт дерново підзолисті, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Відмирання та всихання дерев

Верхівковий коротк.

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 22 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу _____ Литвиненко С.О.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

11 10 2021 року

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

12 10 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 лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

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

13 10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське

урочище ---

квартал № 64

виділ № 21

ділянка № ---

площа 4,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 С3к, вік 49 років, бонітет 1, середній діаметр 18 сантиметрів,
середня висота 19 метрів, повнота 0,5, тип лісу б.г.д.с., 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

краще 60 57500

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 12 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)

11 10 2021 року

Лісничий

(підпис)

Целованський Ю.А.

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник
лісничого)

12 10 2021 року

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

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

13 10 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 № 62 виділ № 36 ділянка № --- площа 3,9 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад ЮС3, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 36 метрів, повнота 0,6, тип лісу В200С, 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

берізівий коріс

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу --- --- Литвиненко С.О.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

11 10 2021 року

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

12 10 2021 року

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

Потребує проведення СРВ

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

13 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянськеурочище ---квартал № 69виділ № 28ділянка № ---площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 69 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу В3ДС, 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

верс: всовий корс: 9Ступінь пошкодження, ураження: шодж

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокі, групові, курпачені)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 22 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

11 10 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

12 10 2021 року

(підпис)

Литвиненко С.О.

(ініціали та прізвище)

(підпис)

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)

13 10 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 № 69

виділ № 34

ділянка № -----

площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, 60+В3, вік 62 років, бонітет 1, середній діаметр 2,2 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6, тип лісу ВЗРС, 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

Велика кількість хворих

Ступінь пошкодження, ураження: середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокі, групові, курчаві)

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 лісу

(посада)

11 10 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

12 10 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

Інженер ЗЛ

(посада)

13 10 2021 року

(підпис)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

[Автономна Республіка Крим, області]

ДП "Радомисльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське

квартал № 40

ВИДЈА № 23

урочище _____

ділянка № _____ площа 2,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С3 / 6а / D3, вік 35 років, бонітет 1, середній діаметр 3.2 сантиметрів, середня висота 2.5 метрів, повнота 0.6, тип лісу 82Dc, рельєф Рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Відмирання та всихання дерев

верхівковий корост

Ступінь пошкодження, ураження:

உள்ளே இருக்கிறேன்

(поплавке, сарбке, середне, сильна)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

(посиденський, груповий, курортний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (околірно) 24 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 22 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(носада)

11 _____ 10 _____ 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

12 _____ 10 _____ 2021 року

(підпис)

А.Д.ПИС

Литвиненко С.О.

(ініціали та прізвище)

Целованский 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

Инженер 3А

(посада)

13 10 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 "Радомисльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське

квартал № 10

виділ № 26

урочище ----

ділянка № -----

площа 3,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 СЗ, вік 58 років, бонітет 1А, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,3, тип лісу В20С, рельєф Рівнинний, експозиція -----, ґрунт дерново підзолистий, підріст -----, підлісок -----

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Відмирання та всихання дерев

верівецький хорго

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

(поодинокі, групові, курпінні)

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 лісу

(посада)

11 10 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

12 10 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)

13 10 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 № 20

виділ № 35

ділянка № ---

площа 4,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С3/Ф3 + Бл, вік 62 років, банітет 1, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,5, тип лісу В3Фс, 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

Верхівцевий кор'яг

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

(поодинокі, групові, курпінні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 2,2 куб. метрів, у тому числі сухостійної 3,0 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Литвиненко С.О.

(ініціали та прізвище)

11 10 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Целованський Ю.А.

(ініціали та прізвище)

12 10 2021 року

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

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

13 10 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 № 71 виділ № 30 ділянка № ---- площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад Ю С₃, вік 32 років, банітет 1^В, середній діаметр 12 сантиметрів,
середня висота 18 метрів, повнота 0,6, тип лісу БЗДЛ, 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

вертисовий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 18 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 16 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу Литвиненко С.О.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

11 10 2021 року

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

12 10 2021 року

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

Потребує проведення СРВ

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

13 10 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 № 13 виділ № 32 ділянка № --- площа 49 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 20 років, бонітет 1, середній діаметр 12 сантиметрів,
середня висота 26 метрів, повнота 0,2, 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 дерев

Всх: 60% вил: 40%

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу --- Литвиненко С.О.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

11 10 2021 року

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

12 10 2021 року

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

Потребує проведення СРВ

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

13 10 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 № 34

ділянка № -----

площа 6,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 СЗ, вік 54 років, бонітет 1,9, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,85, тип лісу Б29С, 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

Вегет. вивід коротко

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

(поодинокі, групові, курпачені)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

(підпис)

Литвиненко С.О.

(ініціали та прізвище)

11 10 2021 року

Лісничий

(підпис)

Целованський Ю.А.

(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого)

12 10 2021 року

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

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

13 10 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 № 24 виділ № 52 ділянка № ----- площа 1,4 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10С3 + 03, вік 57 років, бонітет 14 середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 24 метрів, 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, 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

Верхівний керіг

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабе, середне, сильне)

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

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 лісу Литвиненко С.О.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

11 10 2021 року
Лісничий Целованський Ю.А.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

12 10 2021 року

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

Потребує проведення СРВ

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

13 10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Поташнянське урочище ----
квартал № 24 виділ № 53 ділянка № ----- площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 9С3/03+0С, вік 31 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів,
середня висота 23 метрів, повнота 0,1, тип лісу 820С, 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

Верхні частини коро-г

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу ----- ----- Литвиненко С.О.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

11 10 2021 року

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

12 10 2021 року

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

Потребує проведення СРВ

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

13 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісакористувача)

Лісництво Поташнянське урочище ----
квартал № 46 виділ № 16 ділянка № ----- площа 3,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 Сзк, вік 64 років, бонітет 1, середній діаметр 22 сантиметрів,
середня висота 24 метрів, повнота 0,6, 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

коренева гниль

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 22 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу Литвиненко С.О.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

11 10 2021 року
Лісничий Целованський Ю.А.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

12 10 2021 року

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

Потребує проведення СРВ

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

13 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Родомишльське ЛМГ

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське

квартал № 30

виділ № 10

урочище

ділянка № 7

площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 80% Сх + 60% Сх, вік 100 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу 210, 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 ставбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

пошкоджені: тс, сніголам, гусені

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 250 куб. метрів, у тому числі сухостійної 247 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

11 10 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник
лісничого)

12 10 2021 року

(підпис)

Василенко В.В.

(ініціали та прізвище)

(підпис)

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 СРС

Інженер ЗЛ

(посада)

13 10 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 "Радомисльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське

квартал № 30

виділ № 11

урочище ----

ділянка № 1

площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% С + 6% П + 14% Б, вік 100 років, бонітет 2, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу С21Д, 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

всичка, тж стовбури гнилі

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 250 куб. метрів, у тому числі сухостійної 240 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

11 10 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісного))

12 10 2021 року

(підпис)

Василенко В.В.

(ініціали та прізвище)

(підпис)

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 СРС

Інженер ЗЛ

(посада)

13 10 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

квартал № 83

виділ № 20

урочище ----

ділянка № 2

площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад ЮСЗК, вік 68 років, бонітет II, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,4, тип лісу Б2РС, рельєф Рівнинний, експозиція ----, ґрунт дерново-підзолистий, підріст ----, підлісок ----

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Відмирання та всихання дерев

Коричнево-губка

Ступінь пошкодження, ураження: Сильна

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

Куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 200 куб. метрів, у тому числі сухостійної 190 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер лісу

(посада)

11 10 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

12 10 2021 року

(підпис)

Литвиненко С.О.

(ініціали та прізвище)

(підпис)

Целованський Ю.А.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісамисливського) 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 СРС

Інженер ЗЛ

(посада)

13 10 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 "Радомисльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище ----
квартал № 74 виділ № 3 ділянка № 1 площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 963103, вік 81 років, банітет 14 середній діаметр 32 сантиметрів,
середня висота 29 метрів, повнота 0,3, тип лісу Б2РС, 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

Верхівкові гігієні

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 180 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 175 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу Литвиненко С.О.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

11 10 2021 року

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

12 10 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 СРС

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

13 10 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське

урочище ---

квартал № 74

виділ № 15

ділянка № 1

площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С3203, вік 85 років, банітет 1, середній діаметр 3,2 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,3, 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, обтідання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на ставбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

Відмирання та всихання дерев

Верхівний поріг

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Курпіння

(поодинокі, групові, курпіння)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 145 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

11 10 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

12 10 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 СРС

Інженер ЗЛ

(посада)

13 10 2021 року

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

урочище

площа 5.0 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	нагідліві	дрова				ділові	нагідліві	дрова	
1	Сосна			24	V зас онов мцр	26	Сосна			24	V зас онов мцр
2	C			28	V зас онов мцр	27	C			24	V зас онов мцр
3	C		28		IV хвост мцр	38	C			28	V зас онов мцр
4	C		28		IV хвост мцр	19	C			24	V зас онов мцр
5	C		24		IV хвост мцр						
6	C		24		IV хвост мцр						
7	C			24	V зас оноу мцр						
8	C			24	V зас оноу мцр						
9	C			28	V зас оноу мцр						
10	C			24	V зас оноу мцр						
11	C			24	V зас оноу мцр						
12	C			24	V зас оноу мцр						
13	C		28		IV хвост мцр						
14	C		24		IV хвост мцр						
15	C		24		IV хвост мцр						
16	C		28		IV хвост мцр						
17	C		24		IV хвост мцр						
18	C		24		IV хвост мцр						
19	C		24		IV хвост мцр						
20	C		28		IV хвост мцр						
21	C		24		IV хвост мцр						
22	C		24		IV хвост мцр						
23	C			24	V зас оноу мцр						
24	C			28	V зас оноу мцр						
25	C		24		IV хвост мцр						
26	C		24		IV хвост мцр						
27	C			24	V зас оноу мцр						
28	C			24	V зас оноу мцр						
29	C			28	V зас оноу мцр						
30	C		28		IV хвост мцр						
31	C		28		IV хвост мцр						
32	C		24		IV хвост мцр						
33	C		24		IV хвост мцр						
34	C		24		IV хвост мцр						
35	C		24		IV хвост мцр						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Білківське

урочище

квартал № 16

виділ № 6

ділянка №

площа 10.8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		діаметр	напідліпок	дрова/лі				діаметр	напідліпок	дрова/лі	
1	бук			36	✓ зас. оплод. кущ	36	сосна			32	✓ зас. оплод. кущ
2	бук			40	✓ зас. оплод. кущ	37	сосна			40	✓ зас. оплод. кущ
3	бук			28	✓ зас. оплод. кущ	38	сосна			48	✓ зас. оплод. кущ
4	бук			24	✓ зас. оплод. кущ	39	бук			44	✓ зас. оплод. кущ
5	бук			36	✓ зас. оплод. кущ	40	сосна			44	✓ зас. оплод. кущ
6	бук			32	✓ зас. оплод. кущ	41	бук			48	✓ зас. оплод. кущ
7	бук			56	✓ зас. оплод. кущ	42	бук			48	✓ зас. оплод. кущ
8	бук			44	✓ зас. оплод. кущ	43	бук			36	✓ зас. оплод. кущ
9	бук			36	✓ зас. оплод. кущ	44	бук			32	✓ зас. оплод. кущ
10	бук			68	✓ зас. оплод. кущ	45	бук			44	✓ зас. оплод. кущ
11	бук			52	✓ зас. оплод. кущ	46	бук			40	✓ зас. оплод. кущ
12	бук			44	✓ зас. оплод. кущ	47	бук			24	✓ зас. оплод. кущ
13	бук			40	✓ зас. оплод. кущ	48	бук			36	✓ зас. оплод. кущ
14	бук			52	✓ зас. оплод. кущ	49	бук			24	✓ зас. оплод. кущ
15	бук			48	✓ зас. оплод. кущ	50	бук			48	✓ зас. оплод. кущ
16	бук			56	✓ зас. оплод. кущ	51	бук			24	✓ зас. оплод. кущ
17	бук			36	✓ зас. оплод. кущ	52	бук			40	✓ зас. оплод. кущ
18	бук			36	✓ зас. оплод. кущ	53	бук			32	✓ зас. оплод. кущ
19	бук			32	✓ зас. оплод. кущ	54	бук			28	✓ зас. оплод. кущ
20	бук			44	✓ зас. оплод. кущ	55	бук			36	✓ зас. оплод. кущ
21	бук			40	✓ зас. оплод. кущ	56	бук			36	✓ зас. оплод. кущ
22	бук			32	✓ зас. оплод. кущ	57	бук			40	✓ зас. оплод. кущ
23	бук			52	✓ зас. оплод. кущ	58	бук			24	✓ зас. оплод. кущ
24	бук			52	✓ зас. оплод. кущ	59	бук			32	✓ зас. оплод. кущ
25	бук			52	✓ зас. оплод. кущ	60	бук			28	✓ зас. оплод. кущ
26	бук			36	✓ зас. оплод. кущ	61	бук			28	✓ зас. оплод. кущ
27	бук			48	✓ зас. оплод. кущ	62	бук			40	✓ зас. оплод. кущ
28	бук			28	✓ зас. оплод. кущ	63	бук			40	✓ зас. оплод. кущ
29	бук			44	✓ зас. оплод. кущ	64	бук			28	✓ зас. оплод. кущ
30	бук			24	✓ зас. оплод. кущ	65	сосна			56	✓ зас. оплод. кущ
31	бук			36	✓ зас. оплод. кущ	66	бук			44	✓ зас. оплод. кущ
32	бук			40	✓ зас. оплод. кущ	67	бук			36	✓ зас. оплод. кущ
33	сосна			32	✓ зас. оплод. кущ	68	бук			40	✓ зас. оплод. кущ
34	бук			32	✓ зас. оплод. кущ	69	бук			36	✓ зас. оплод. кущ
35	сосна			28	✓ зас. оплод. кущ	70	бук			32	✓ зас. оплод. кущ

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменшування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білківське

урочище

квартал № 23

виділ № 19

ділянка №

площа 2,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	бух			68	✓ зас. ст. о. пох. к. ш.						
2	бух			24	✓ зас. ст. о. пох. к. ш.						
3	бух			44	✓ зас. ст. о. пох. к. ш.						
4	бух			64	✓ зас. ст. о. пох. к. ш.						
5	бух			68	✓ зас. ст. о. пох. к. ш.						
6	бух			24	✓ зас. ст. о. пох. к. ш.						
7	бух			32	✓ зас. ст. о. пох. к. ш.						
8	бух			60	✓ зас. ст. о. пох. к. ш.						
9	бух			52	✓ зас. ст. о. пох. к. ш.						
10	бух			64	✓ зас. ст. о. пох. к. ш.						
11	бух			40	✓ зас. ст. о. пох. к. ш.						
12	бух			52	✓ зас. ст. о. пох. к. ш.						
13	бух			64	✓ зас. ст. о. пох. к. ш.						
14	сосна			64	✓ зас. ст. о. пох. к. ш.						
15	бух			48	✓ зас. ст. о. пох. к. ш.						
16	бух			60	✓ зас. ст. о. пох. к. ш.						
17	бух			48	✓ зас. ст. о. пох. к. ш.						
18	бух			44	✓ зас. ст. о. пох. к. ш.						
19	сосна			52	✓ зас. ст. о. пох. к. ш.						

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки.**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське

урочище _____

квартал № 32

виділ № 2

ділянка № _____

площа 36 гектарів

№ дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Біла сосна		24		14 Біла сосна	36	Біла сосна	32			14 Біла сосна
2	С			24	15 Біла сосна	37	С			28	15 Біла сосна
3	С			24	16 Біла сосна	38	С			24	16 Біла сосна
4	С			24	17 Біла сосна	39	С		24		17 Біла сосна
5	С		24		18 Біла сосна	40	С		28		18 Біла сосна
6	С		24		19 Біла сосна	41	С			24	19 Біла сосна
7	С		36		20 Біла сосна	42	С			28	20 Біла сосна
8	С			36	21 Біла сосна	43	С			28	21 Біла сосна
9	С			24	22 Біла сосна	44	С			28	22 Біла сосна
10	С			24	23 Біла сосна	45	С			28	23 Біла сосна
11	С			24	24 Біла сосна	46	С		28		24 Біла сосна
12	С			24	25 Біла сосна	47	С		24		25 Біла сосна
13	С			24	26 Біла сосна	48	С			24	26 Біла сосна
14	С			24	27 Біла сосна	49	С			24	27 Біла сосна
15	С		28		28 Біла сосна	50	С			28	28 Біла сосна
16	С		32		29 Біла сосна	51	С		28		29 Біла сосна
17	С		40		30 Біла сосна	52	С			28	30 Біла сосна
18	С			24	31 Біла сосна	53	С		28		31 Біла сосна
19	С		36		32 Біла сосна	54	С			24	32 Біла сосна
20	С			28	33 Біла сосна	55	С		24		33 Біла сосна
21	С			36	34 Біла сосна	56	С		28		34 Біла сосна
22	С			24	35 Біла сосна	57	С		36		35 Біла сосна
23	С			24	36 Біла сосна	58	С		36		36 Біла сосна
24	С			24	37 Біла сосна	59	С		24		37 Біла сосна
25	С			24	38 Біла сосна	60	С			32	38 Біла сосна
26	С			24	39 Біла сосна	61	С		28		39 Біла сосна
27	С			28	40 Біла сосна	62	С		32		40 Біла сосна
28	С			36	41 Біла сосна	63	С			32	41 Біла сосна
29	С			24	42 Біла сосна	64	С			32	42 Біла сосна
30	С			40	43 Біла сосна	65	С		36		43 Біла сосна
31	С			24	44 Біла сосна	66	С			36	44 Біла сосна
32	С			28	45 Біла сосна	67	С			32	45 Біла сосна
33	С			24	46 Біла сосна	68	С		24		46 Біла сосна
34	С			24	47 Біла сосна	69	С			24	47 Біла сосна
35	С			28	48 Біла сосна	70	С			24	48 Біла сосна

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділової	напіллясові	дров'яні				ділової	напіллясові	дров'яні	
71	C. acer		24		в. 2 класу стовбура	104	C. acer			28	в. 1 класу стовбура
72	C.			32	в. 1 класу стовбура	105	C.		28		в. 2 класу стовбура
73	C.			32	в. 1 класу стовбура	106	C.			24	в. 1 класу стовбура
74	C.			24	в. 1 класу стовбура	107	C.			28	в. 1 класу стовбура
75	C.		28		в. 2 класу стовбура	108	C.		28		в. 2 класу стовбура
76	C.		24		в. 2 класу стовбура	109	C.			40	в. 1 класу стовбура
77	C.		24		в. 1 класу стовбура	110	C.			24	в. 1 класу стовбура
78	C.		36		в. 1 класу стовбура	111	C.			32	в. 1 класу стовбура
79	C.		32		в. 1 класу стовбура	112	C.			28	в. 1 класу стовбура
80	C.			24	в. 1 класу стовбура	113	C.			24	в. 1 класу стовбура
81	C.		24		в. 2 класу стовбура	114	C.			24	в. 1 класу стовбура
82	C.		28		в. 1 класу стовбура	115	C.		36		в. 2 класу стовбура
83	C.		24		в. 1 класу стовбура	116	C.		28		в. 1 класу стовбура
84	C.		32		в. 1 класу стовбура	117	C.			24	в. 1 класу стовбура
85	C.		40		в. 1 класу стовбура	118	C.		28		в. 1 класу стовбура
86	C.			32	в. 1 класу стовбура	119	C.		32		в. 2 класу стовбура
87	C.			28	в. 1 класу стовбура	120	C.			24	в. 1 класу стовбура
88	C.			28	в. 1 класу стовбура	121	C.			28	в. 1 класу стовбура
89	C.			24	в. 1 класу стовбура	122	C.			24	в. 1 класу стовбура
90	C.			36	в. 1 класу стовбура	123	C.			28	в. 1 класу стовбура
91	C.			24	в. 1 класу стовбура	124	C.			24	в. 1 класу стовбура
92	C.			24	в. 1 класу стовбура	125	C.			28	в. 1 класу стовбура
93	C.		28		в. 1 класу стовбура	126	C.			32	в. 1 класу стовбура
94	C.			24	в. 1 класу стовбура	127	C.			24	в. 1 класу стовбура
95	C.			40	в. 1 класу стовбура	128	C.			24	в. 1 класу стовбура
96	C.			28	в. 1 класу стовбура	129	C.			28	в. 1 класу стовбура
97	C.			24	в. 1 класу стовбура	130	C.			24	в. 1 класу стовбура
98	C.		24		в. 2 класу стовбура	131	C.			40	в. 1 класу стовбура
99	C.		28		в. 1 класу стовбура	132	C.			24	в. 1 класу стовбура
100	C.			24	в. 1 класу стовбура	133	C.			24	в. 1 класу стовбура
101	C.		28		в. 2 класу стовбура	134	C.			40	в. 1 класу стовбура
102	C.		32		в. 2 класу стовбура	135	C.		32		в. 1 класу стовбура
103	C.			24	в. 1 класу стовбура	136	C.			36	в. 1 класу стовбура

Всього пронумеровано дерев: саме проведено рубання
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук Р.С.
(посада)

Григорук Р.С.
(підпис)

Григорук Р.С.
(ініціали та прізвище)

Григорук Р.С.
(посада)

Григорук Р.С.
(підпис)

Григорук Р.С.
(ініціали та прізвище)

Григорук Р.С.
(посада)

Григорук Р.С.
(підпис)

Григорук Р.С.
(ініціали та прізвище)

20 10 20 11 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радоминське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білківське

урочище

квартал № 22

виділ № 2

ділянка № _____

площа 3,6 гектарів

[illegible]

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕБ,
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 № 78

ділянка № _____

площа 9,5 гектарів

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

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянки	напідлітки	дров'яні				ділянки	напідлітки	дров'яні	
1	Сіка			24	IV Запасує	104	Сіка		24		IV Запасує
2	С		24		IV Запасує	105	С		24		IV Запасує
3	С		32		IV Запасує	106	С		24		IV Запасує
4	С		32		IV Запасує	107	С		28		IV Запасує
5	С			32	IV Запасує	108	С		28		IV Запасує
6	С			28	IV Запасує	109	С			24	IV Запасує
7	С		36		IV Запасує	110	С		24		IV Запасує
8	С			24	IV Запасує	111	С		24		IV Запасує
9	С		28		IV Запасує	112	С			24	IV Запасує
10	С		44		IV Запасує	113	С		24		IV Запасує
11	С		32		IV Запасує	114	С			24	IV Запасує
12	С		24		IV Запасує	115	С			24	IV Запасує
13	С		24		IV Запасує	116	С			24	IV Запасує
14	С		36		IV Запасує	117	С		32		IV Запасує
15	С		28		IV Запасує	118	С			28	IV Запасує
16	С		32		IV Запасує	119	С			24	IV Запасує
17	С		24		IV Запасує	120	С			32	IV Запасує
18	С			44	IV Запасує	121	С		28		IV Запасує
19	С		24		IV Запасує	122	С		28		IV Запасує
20	С			32	IV Запасує	123	С		18		IV Запасує
21	С			32	IV Запасує	124	С		24		IV Запасує
22	С		24		IV Запасує	125	С			28	IV Запасує
23	С		24		IV Запасує	126	С		28		IV Запасує
24	С		24		IV Запасує	127	С		24		IV Запасує
25	С		36		IV Запасує	128	С		32		IV Запасує
26	С		28		IV Запасує	129	С		28		IV Запасує
27	С			32	IV Запасує	130	С		24		IV Запасує
28	С			36	IV Запасує	131	С		32		IV Запасує
29	С		36		IV Запасує	132	С		40		IV Запасує
30	С		32		IV Запасує	133	С		24		IV Запасує
31	С			28	IV Запасує	134	С		24		IV Запасує
32	С		28		IV Запасує	135	С		24		IV Запасує
33	С		28		IV Запасує	136	С		32		IV Запасує

Всього пронумеровано дерев: Сіка, липа, береза
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Сіка
(посада)

Сіка
(підпис)

Сіка
(ініціали та прізвище)

Сіка
(посада)

Сіка
(підпис)

Сіка
(ініціали та прізвище)

Сіка
(посада)

Сіка
(підпис)

Сіка
(ініціали та прізвище)

27.10 20 10 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 № 58

виділ № 78

ділянка №

площа 4,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	нагірні	дровинні				ділові	нагірні	дровинні	
137	Сосна			24	в. Запасна	137	Сосна			24	в. Запасна
138	С		23		в. Запасна	138	С		24		в. Запасна
139	С			28	в. Запасна	139	С			32	в. Запасна
140	С		24		в. Запасна	140	С		32		в. Запасна
141	С		40		в. Запасна	141	С		28		в. Запасна
142	С		24		в. Запасна	142	С		28		в. Запасна
143	С		36		в. Запасна	143	С		44		в. Запасна
144	С		24		в. Запасна	144	С		24		в. Запасна
145	С			24	в. Запасна	145	С		36		в. Запасна
146	С		24		в. Запасна	146	С		32		в. Запасна
147	С			24	в. Запасна	147	С			24	в. Запасна
148	С		24		в. Запасна	148	С		36		в. Запасна
149	С			24	в. Запасна	149	С		28		в. Запасна
150	С			24	в. Запасна	150	С		32		в. Запасна
151	С			36	в. Запасна	151	С		40		в. Запасна
152	С			28	в. Запасна	152	С		24		в. Запасна
153	С		28		в. Запасна	153	С		32		в. Запасна
154	С		32		в. Запасна	154	С			36	в. Запасна
155	С		28		в. Запасна	155	С		22		в. Запасна
156	С		24		в. Запасна	156	С			28	в. Запасна
157	С			24	в. Запасна	157	С		36		в. Запасна
158	С			24	в. Запасна	158	С			24	в. Запасна
159	С			40	в. Запасна	159	С			28	в. Запасна
160	С			36	в. Запасна	160	С		28		в. Запасна
161	С			44	в. Запасна	161	С		24		в. Запасна
162	С		28		в. Запасна	162	С			24	в. Запасна
163	С		24		в. Запасна	163	С			28	в. Запасна
164	С			32	в. Запасна	164	С			24	в. Запасна
165	С			32	в. Запасна	165	С		24		в. Запасна
166	С			28	в. Запасна	166	С		28		в. Запасна
167	С		28		в. Запасна	167	С			24	в. Запасна
168	С		36		в. Запасна	168	С		24		в. Запасна
169	С		28		в. Запасна	169	С		28		в. Запасна
170	С			40	в. Запасна	170	С		28		в. Запасна
171	С		24		в. Запасна	171	С		24		в. Запасна

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	капіталістові	дров'яні				ділові	капіталістові	дров'яні	
204	Сіка		28		14 З. б. б. п.	205	Сіка		28		14 З. б. б. п.
208	С		24		14 З. б. б. п.	209	Береза			24	14 З. б. б. п.
209	С		32		14 З. б. б. п.	210	С		32		14 З. б. б. п.
210	С		36		14 З. б. б. п.	211	С		24		14 З. б. б. п.
211	С			44	14 З. б. б. п.	212	С				
212	С			28	14 З. б. б. п.	213	С				
213	С			28	14 З. б. б. п.	214	С				
214	С			28	14 З. б. б. п.	215	С				
215	С			36	14 З. б. б. п.	216	С		28		
216	С		28		14 З. б. б. п.	217	С			36	
217	С			36	14 З. б. б. п.	218	С			28	
218	С			28	14 З. б. б. п.	219	С			36	
219	С			36	14 З. б. б. п.	220	С		24		
220	С		24		14 З. б. б. п.	221	С		24		
221	С		24		14 З. б. б. п.	222	С		24		
222	С		24		14 З. б. б. п.	223	С			24	
223	С			24	14 З. б. б. п.	224	С		24		
224	С		24		14 З. б. б. п.	225	С		24		
225	С		24		14 З. б. б. п.	226	С		32		
226	С		32		14 З. б. б. п.	227	С		28		
227	С		28		14 З. б. б. п.	228	С			24	
228	С			24	14 З. б. б. п.	229	С		32		
229	С		32		14 З. б. б. п.	230	С		24		
230	С		24		14 З. б. б. п.	231	С		28		
231	С		28		14 З. б. б. п.	232	С		28		
232	С		28		14 З. б. б. п.	233	С			24	
233	С			24	14 З. б. б. п.	234	С		36		
234	С		36		14 З. б. б. п.	235	С		24		
235	С		24		14 З. б. б. п.	236	С			32	
236	С			32	14 З. б. б. п.	237	С			24	
237	С			24	14 З. б. б. п.	238	С		32		
238	С		32		14 З. б. б. п.	239	С			24	
239	С			24	14 З. б. б. п.						

Всього пронумеровано дерев: двісті чотири дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григор'єв О. В.
(посада)

Григор'єв О. В.
(підпис)

Григор'єв О. В.
(ініціали та прізвище)

Григор'єв О. В.
(посада)

Григор'єв О. В.
(підпис)

Григор'єв О. В.
(ініціали та прізвище)

Григор'єв О. В.
(посада)

Григор'єв О. В.
(підпис)

Григор'єв О. В.
(ініціали та прізвище)

12 20 20 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника л-ва, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське

урочище _____

квартал № 65

виділ № 77

ділянка № _____

площа 73 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна			22	в	26	Сосна			36	в
2	С			24	в	37	С		32		в
3	С		24		в	38	С			24	в
4	С		36		в	39	С		28		в
5	С		24		в	40	С		32		в
6	С		28		в	41	С			24	в
7	С			26	в	42	С			28	в
8	С		32		в	43	С			28	в
9	С			40	в	44	С			24	в
10	С			24	в	45	С			24	в
11	С		32		в	46	С		28		в
12	С			32	в	47	С		24		в
13	С			26	в	48	С		28		в
14	С			22	в	49	С			28	в
15	С		40		в	50	С			36	в
16	С		44		в	51	С		24		в
17	Береза			24	в	52	С		24		в
18	Береза			14	в	53	С		26		в
19	Береза			24	в	54	С		24		в
20	ОС			24	в	55	С		24		в
21	ОС			24	в	56	С		24		в
22	ОС			32	в	57	С		32		в
23	ОС			28	в	58	С		32		в
24	С			28	в	59	С			40	в
25	С			36	в	60	С		24		в
26	С			32	в	61	С			28	в
27	С		32		в	62	С			24	в
28	С		32		в	63	С			24	в
29	С		24		в						
30	С			32	в						
31	С		32		в						
32	С		24		в						
33	С		22		в						
34	С			24	в						
35	С			24	в						

**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 № 21

ділянка №

площа 5.5 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	накладні	дрова/іні				ділові	накладні	дрова/іні	
1	Сосна		28		10 Хв. ч. яз.	36	Сосна		28		10 Хв. ч. яз.
2	С		24		10 Хв. ч. яз.	37	С		24		10 Хв. ч. яз.
3	С		24		10 Хв. ч. яз.	38	С			24	10 Хв. ч. яз.
4	С			24	10 Хв. ч. яз.	39	С		24		10 Хв. ч. яз.
5	С			24	10 Хв. ч. яз.	40	С			36	10 Хв. ч. яз.
6	С			28	10 Хв. ч. яз.	41	С			24	10 Хв. ч. яз.
7	С			32	10 Хв. ч. яз.	42	С			24	10 Хв. ч. яз.
8	С			24	10 Хв. ч. яз.	43	С		24		10 Хв. ч. яз.
9	С			28	10 Хв. ч. яз.	44	С			24	10 Хв. ч. яз.
10	С			32	10 Хв. ч. яз.	45	С			24	10 Хв. ч. яз.
11	С			28	10 Хв. ч. яз.	46	С		32		10 Хв. ч. яз.
12	С			24	10 Хв. ч. яз.	47	С		28		10 Хв. ч. яз.
13	С			24	10 Хв. ч. яз.	48	С		24		10 Хв. ч. яз.
14	С			24	10 Хв. ч. яз.	49	С		24		10 Хв. ч. яз.
15	С		24		10 Хв. ч. яз.	50	С		24		10 Хв. ч. яз.
16	С		28		10 Хв. ч. яз.	51	С		24		10 Хв. ч. яз.
17	С		28		10 Хв. ч. яз.	52	С			28	10 Хв. ч. яз.
18	С		28		10 Хв. ч. яз.	53	С			24	10 Хв. ч. яз.
19	С		24		10 Хв. ч. яз.	54	С		24		10 Хв. ч. яз.
20	С			24	10 Хв. ч. яз.	55	С		24		10 Хв. ч. яз.
21	С		24		10 Хв. ч. яз.	56	С		36		10 Хв. ч. яз.
22	С		24		10 Хв. ч. яз.	57	С		24		10 Хв. ч. яз.
23	С		24		10 Хв. ч. яз.	58	С		24		10 Хв. ч. яз.
24	С			28	10 Хв. ч. яз.	59	С			24	10 Хв. ч. яз.
25	С		24		10 Хв. ч. яз.	60	С			24	10 Хв. ч. яз.
26	С		24		10 Хв. ч. яз.	61	С		28		10 Хв. ч. яз.
27	С			28	10 Хв. ч. яз.	62	С		32		10 Хв. ч. яз.
28	С		24		10 Хв. ч. яз.	63	С		24		10 Хв. ч. яз.
29	С			24	10 Хв. ч. яз.	64	С			24	10 Хв. ч. яз.
30	С		30		10 Хв. ч. яз.	65	С		24		10 Хв. ч. яз.
31	С		28		10 Хв. ч. яз.	66	С		24		10 Хв. ч. яз.
32	С		24		10 Хв. ч. яз.	67	С		28		10 Хв. ч. яз.
33	С			24	10 Хв. ч. яз.	68	С		24		10 Хв. ч. яз.
34	С		24		10 Хв. ч. яз.	69	С		24		10 Хв. ч. яз.
35	С			24	10 Хв. ч. яз.	70	С		24		10 Хв. ч. яз.

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділянки	накладілки	дров'яні				ділянки	накладілки	дров'яні	
71	Сосна		24		IV Змешана	104	Сосна		24		IV Змешана
72	С		24		IV Змешана	105	С		28		IV Змешана
73	С		37		IV Змешана	106	С		24		IV Змешана
74	С		28		IV Змешана	107	С		28		IV Змешана
75	С		24		IV Змешана	108	С		36		IV Змешана
76	С			23	IV Змешана	109	С		24		IV Змешана
77	С		24		IV Змешана	110	С		28		IV Змешана
78	С			24	IV Змешана	111	С			24	IV Змешана
79	С		24		IV Змешана	112	С			24	IV Змешана
80	С		24		IV Змешана	113	С			28	IV Змешана
81	С		24		IV Змешана	114	С		24		IV Змешана
82	С		24		IV Змешана	115	С		24		IV Змешана
83	С		23		IV Змешана	116	С			24	IV Змешана
84	С			24	IV Змешана	117	С		24		IV Змешана
85	С		24		IV Змешана	118	С		28		IV Змешана
86	С		24		IV Змешана	119	С		24		IV Змешана
87	С			24	IV Змешана	120	С		32		IV Змешана
88	С		24		IV Змешана	121	С		28		IV Змешана
89	С		40		IV Змешана	122	С		24		IV Змешана
90	С			24	IV Змешана	123	С		24		IV Змешана
91	С			28	IV Змешана	124	С		28		IV Змешана
92	С			28	IV Змешана	125	С			24	IV Змешана
93	С			24	IV Змешана	126	С		24		IV Змешана
94	С		23		IV Змешана	127	С		28		IV Змешана
95	С			23	IV Змешана	128	С			24	IV Змешана
96	С		24		IV Змешана	129	С			24	IV Змешана
97	С		24		IV Змешана	130	С			23	IV Змешана
98	С			28	IV Змешана	131	С		28		IV Змешана
99	С			24	IV Змешана	132	С		24		IV Змешана
100	С			24	IV Змешана	133	С		23		IV Змешана
101	С		28		IV Змешана	134	С			24	IV Змешана
102	С		23		IV Змешана	135	С			24	IV Змешана
103	С		24		IV Змешана	136	С			23	IV Змешана

Всього пронумеровано дерев: сорок тридцять шість
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Іванчук А.Б.
(посада)

Богдан
(підпис)

Кудряков М.С.
(ініціали та прізвище)

Майко М.
(посада)

Богдан
(підпис)

Кудряков О.
(ініціали та прізвище)

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

з 18 10 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво _____ Білківське

урочище

квартал № 55 виділ № 24 ділянка № _____ площа 5,5 гектарів

Порядковий номер дерева		Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева		Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
сантиметрів			сантиметрів										
ділові	напівділові		дров'яні	ділові	напівділові		дров'яні						
137	G. obov.		24			102	B. pendula						
138	C			24		103	T. ssp.						
139	C		28			104	B. pendula						
140	C			24		105	T. ssp.						
141	C			24		106	T. ssp.						
142	C		32			107	B. pendula						
143	C		36			108	B. pendula						
144	C		28			109	B. pendula						
145	C			24		110	T. ssp.						
146	C			28		111	T. ssp.						
147	C			24		112	T. ssp.						
148	C		28			113	B. pendula						
149	C		32			114	B. pendula						
150	C		24			115	B. pendula						
151	C		24			116	T. ssp.						
152	C			24		117	T. ssp.						

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське

урочище _____

квартал № 65

виділ № 47

ділянка № 2

площа 75 гектарів

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

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділові	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	дров'яні	
71	Сосна			24	✓ Тисовий	104	Сосна			36	✓ Тисовий
72	С			24	✓ Тисовий	105	С		32		✓ Тисовий
73	С		24		✓ Тисовий	106	С		28		✓ Тисовий
74	С		24		✓ Тисовий	107	С		24		✓ Тисовий
75	С			30	✓ Тисовий	108	С		40		✓ Тисовий
76	С		28		✓ Тисовий	109	С		24		✓ Тисовий
77	С			24	✓ Тисовий	110	С		28		✓ Тисовий
78	С		26		✓ Тисовий	111	С		32		✓ Тисовий
79	С		24		✓ Тисовий	112	С		22		✓ Тисовий
80	С			36	✓ Тисовий	113	С			24	✓ Тисовий
81	С			24	✓ Тисовий	114	С			28	✓ Тисовий
82	С			10	✓ Тисовий	115	С		24		✓ Тисовий
83	С		32		✓ Тисовий	116	С			28	✓ Тисовий
84	С			32	✓ Тисовий	117	С		22		✓ Тисовий
85	С		30		✓ Тисовий	118	С			28	✓ Тисовий
86	С			24	✓ Тисовий						
87	С		20		✓ Тисовий						
88	С		24		✓ Тисовий						
89	С		36		✓ Тисовий						
90	С		28		✓ Тисовий						
91	С			32	✓ Тисовий						
92	С			28	✓ Тисовий						
93	С			24	✓ Тисовий						
94	С		24		✓ Тисовий						
95	С			24	✓ Тисовий						
96	С		28		✓ Тисовий						
97	С		24		✓ Тисовий						
98	С			23	✓ Тисовий						
99	С			24	✓ Тисовий						
100	С			40	✓ Тисовий						
101	С			28	✓ Тисовий						
102	С			24	✓ Тисовий						
103	С		28		✓ Тисовий						

Всього пронумеровано дерев: Сосна білошкіра білія дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Самойлова А.М.
(посада)

Віктор
(підпис)

Кришук А.С.
(ініціали та прізвище)

Самойлова
(посада)

Віктор
(підпис)

Кришук А.С.
(ініціали та прізвище)

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

22.10 2022 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 № 71

виділ № 40

ділянка №

площа 1.6 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	наглядні	дров'яні				ділові	наглядні	дров'яні	
1	сосна		32		IV Знач. вплив	36	сосна			28	V Знач. вплив
2	сосна			24	V Знач. вплив	37	сосна			32	V Знач. вплив
3	сосна			28	V Знач. вплив	38	сосна			44	V Знач. вплив
4	сосна		32		IV Знач. вплив	39	береза			28	V Знач. вплив
5	сосна			24	V Знач. вплив						
6	сосна		28		IV Знач. вплив						
7	сосна		24		IV Знач. вплив						
8	сосна		32		III Знач. вплив						
9	сосна			24	V Знач. вплив						
10	сосна			24	V Знач. вплив						
11	сосна			24	V Знач. вплив						
12	сосна			24	V Знач. вплив						
13	сосна		24		III Знач. вплив						
14	сосна			32	V Знач. вплив						
15	сосна		24		III Знач. вплив						
16	сосна		28		IV Знач. вплив						
17	сосна		28		IV Знач. вплив						
18	сосна			24	V Знач. вплив						
19	сосна		24		IV Знач. вплив						
20	сосна		24		IV Знач. вплив						
21	сосна			24	V Знач. вплив						
22	сосна			24	V Знач. вплив						
23	сосна			28	V Знач. вплив						
24	сосна			28	V Знач. вплив						
25	сосна		24		IV Знач. вплив						
26	сосна		24		IV Знач. вплив						
27	сосна			32	V Знач. вплив						
28	сосна			32	V Знач. вплив						
29	сосна			28	V Знач. вплив						
30	сосна		24		IV Знач. вплив						
31	сосна			32	V Знач. вплив						
32	сосна		24		IV Знач. вплив						
33	сосна		32		IV Знач. вплив						
34	сосна		28		IV Знач. вплив						
35	сосна			32	V Знач. вплив						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білківське урочище _____
квартал № 28 виділ № 5 ділянка № 3 площа 0.5 гектарів

квартал № 28 виділ № 3 ділянка № 1

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

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діляні	накладні	дров'яні				діляні	накладні	дров'яні	
71	Сосна			24	V Вис. ст. кор.	104	Сосна	28	IV Різн. ст.		
72	"			24	V Вис. ст. кор.	105	"	28	IV Різн. ст.		
73	"			28	V Різн. ст.	106	"	24	IV Різн. ст.		
74	"			28	V Вис. ст. кор.	107	"	24	IV Різн. ст.		
75	"			28	V Вис. ст. кор.	108	"	28	IV Різн. ст.		
76	"	32			V Різн. ст.	109	"	28	IV Різн. ст.		
77	"			32	V Різн. ст.	110	"		24	V Вис. ст. кор.	
78	"		24		IV Різн. ст.	111	"		24	V Вис. ст. кор.	
79	"		24		IV Різн. ст.	112	"		28	V Вис. ст. кор.	
80	"	24			IV Різн. ст.	113	"	32	IV Різн. ст.		
81	"	24			IV Різн. ст.	114	"		32	V Різн. ст.	
82	"	24			IV Різн. ст.	115	"	28	IV Різн. ст.		
83	"	28			IV Різн. ст.	116	"	24	IV Різн. ст.		
84	"		28		V Різн. ст.	117	"	28	IV Різн. ст.		
85	"		24		IV Різн. ст.	118	"		28	V Різн. ст.	
86	"		24		IV Різн. ст.	119	"	36	IV Різн. ст.		
87	"		28		IV Різн. ст.	120	"	24	IV Різн. ст.		
88	"		32		IV Різн. ст.	121	"		32	V Вис. ст. кор.	
89	"			24	V Різн. ст.	122	"	24	IV Різн. ст.		
90	"			24	V Вис. ст. кор.	123	"	24	IV Різн. ст.		
91	"	28			IV Різн. ст.	124	"	24	IV Різн. ст.		
92	"	28			IV Різн. ст.	125	"	28	IV Різн. ст.		
93	"	24			IV Різн. ст.	126	"	28	IV Різн. ст.		
94	"	24			IV Різн. ст.	127	"		36	V Вис. ст. кор.	
95	"	24			IV Різн. ст.	128	"		36	V Вис. ст. кор.	
96	"		28		IV Різн. ст.	129	"	32	IV Різн. ст.		
97	"		32		V Різн. ст.	130	"	32	IV Різн. ст.		
98	"		32		IV Різн. ст.	131	"		28	V Вис. ст. кор.	
99	"		24		IV Різн. ст.	132	"	28	IV Різн. ст.		
100	"			24	V Вис. ст. кор.	133	"	24	IV Різн. ст.		
101	"		28		V Вис. ст. кор.	134	"	28	IV Різн. ст.		
102	"		28		V Різн. ст.	135	"	24	IV Різн. ст.		
103	Сосна			36	V Різн. ст.	136	Сосна	24	IV Різн. ст.		

Всього пронумеровано дерев: сорок три дерева віком 136/днів
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Івченко І.І.
(посада)

Корнеліс
(підпис)

Корнеліс М.С.
(ініціали та прізвище)

С.М.
(посада)

С.М.
(підпис)

Корнеліс С.С.
(ініціали та прізвище)

М.Р.
(посада)

М.Р.
(підпис)

Корнеліс М.М.
(ініціали та прізвище)

15 20 20 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво

Білківське

урочище

квартал № 78

виділ № 5

ділянка № 5

площа 10,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		діаметр	накладішок	дрова/міл				діаметр	накладішок	дрова/міл	
137	Б.ел			24	V	191	Б.ел			28	V
138	"			28	V	193	"			24	V
139	"		24		V	194	"			24	V
140	"			24	V	195	"			24	V
141	"			14	V	196	"			24	V
142	"			28	V	197	"			24	V
143	"			32	V	198	"			24	V
144	"			24	V	199	"			24	V
145	"			24	V	200	"			24	V
146	"			24	V	201	"			28	V
147	"			24	V	202	"	24			V
148	"			24	V	203	"	24			V
149	"	24			V	204	"			32	V
150	"	24			V	205	"			36	V
151	"			28	V	206	"			24	V
152	"			28	V	207	"			24	V
153	"			32	V	208	"	24			V
154	"			36	V	209	"	24			V
155	"	28			V	210	"			24	V
156	"	24			V	211	"			24	V
157	"	24			V	212	"			28	V
158	"	24			V	213	"			32	V
159	"			28	V	214	"	24			V
160	"			24	V	215	"	24			V
161	"			24	V	216	"			28	V
162	"			24	V	217	"			28	V
163	"			24	V	218	"			24	V
164	"	28			V	219	"			24	V
165	"	28			V	220	"			24	V
166	"			24	V	221	"			28	V
167	"	28			V	222	"			24	V
168	"			28	V	223	"	28			V
169	"			32	V	224	"	28			V
170	"			36	V	225	"			32	V
171	Б.ел			24	V	226	Б.ел			28	V

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділянка	напідлісок	дерева/м				ділянка	напідлісок	дерева/м	
107	Сосна			28 V	Вис. ст. кор.	140	Сосна			36 V	Вис. ст. кор.
108	-			24 V	Вис. ст. кор.	141	-			28 V	Вис. ст. кор.
109	-	28		IV	Зим. Сух	142	-			32 V	Вис. ст. кор.
110	-			24 V	Вис. ст. кор.	143	-			24 V	Вис. ст. кор.
111	-			24 V	Вис. ст. кор.	144	-			24 V	Вис. ст. кор.
112	-			24 V	Вис. ст. кор.	145	-	24	IV	Зим. Сух	
113	-			24 V	Вис. ст. кор.	146	-	32	IV	Зим. Сух	
114	-			24 V	Вис. ст. кор.	147	-			28 V	Вис. ст. кор.
115	-			24 V	Вис. ст. кор.	148	-	27	IV	Зим. Сух	
116	-			28 V	Вис. ст. кор.	149	-			24 V	Вис. ст. кор.
117	-	23		IV	Зим. Сух	150	-	29	IV	Зим. Сух	
118	-	23		IV	Зим. Сух	151	-	23	IV	Зим. Сух	
119	-			28 V	Вис. ст. кор.	152	-	24	IV	Зим. Сух	
120	-			24 V	Вис. ст. кор.	153	-			28 V	Вис. ст. кор.
121	-			28 V	Вис. ст. кор.	154	-			24 V	Вис. ст. кор.
122	-	24		IV	Зим. Сух	155	-			24 V	Вис. ст. кор.
123	-			28 V	Вис. ст. кор.	156	-			24 V	Вис. ст. кор.
124	-			24 V	Вис. ст. кор.	157	-	29	IV	Зим. Сух	
125	-			24 V	Вис. ст. кор.	158	-			32 V	Вис. ст. кор.
126	-	24		IV	Зим. Сух	159	-	24	IV	Зим. Сух	
127	-	26		IV	Зим. Сух	160	-	32	IV	Зим. Сух	
128	-			28 V	Вис. ст. кор.	161	-			36 V	Вис. ст. кор.
129	-			24 V	Вис. ст. кор.	162	-			28 V	Вис. ст. кор.
130	-			24 V	Вис. ст. кор.	163	-			24 V	Вис. ст. кор.
131	-			24 V	Вис. ст. кор.	164	-			24 V	Вис. ст. кор.
132	-	24		IV	Зим. Сух	165	-			24 V	Вис. ст. кор.
133	-			28 V	Вис. ст. кор.	166	-			24 V	Вис. ст. кор.
134	-			24 V	Вис. ст. кор.	167	-			24 V	Вис. ст. кор.
135	-			24 V	Вис. ст. кор.	168	-			24 V	Вис. ст. кор.
136	-			28 V	Вис. ст. кор.	169	-			24 V	Вис. ст. кор.
137	-	24		IV	Зим. Сух	170	-	24	IV	Зим. Сух	
138	-			32 V	Вис. ст. кор.	171	-	24	IV	Зим. Сух	
139	Сосна	24		IV	Зим. Сух	172	Сосна			28 V	Вис. ст. кор.

Всього пронумеровано дерев: 272 сім'яток (272) голів
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер Л.І.
(посада)

Март
(підпис)

Воронин С.С.
(ініціали та прізвище)

с. М.Р.
(посада)

Рез
(підпис)

Воронин С.С.
(ініціали та прізвище)

М.Р.
(посада)

Рез
(підпис)

Воронин С.С.
(ініціали та прізвище)

20 10 20 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білківське урочище _____
квартал № 18 виділ № 5 ділянка № 5 площа 0,5 гектарів

квартал № 78 видін № 5 ділянка № 5 площа 78

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	
		сантиметрів						сантиметрів				
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні		
173	Сосна			24	V	Лист. опад. ліс	308	Сосна		28	IV	Хвор. кудга
174	"			29	V	Лист. опад. ліс	309	"		24	V	Хвор. кудга
175	"			24	V	Лист. опад. ліс	310	"		24	V	Хвор. кудга
176	"			23	V	Лист. опад. ліс	311	"		28	V	Хвор. кудга
177	"			29	V	Лист. опад. ліс	312	"	32		III	Знач. берібі
178	"		28		III	Лист. опад. ліс	313	"	24		III	Знач. берібі
179	"			27	V	Хвор. кудга	314	"	24		III	Знач. берібі
180	"			32	V	Хвор. кудга	315	"		24	V	Лист. опад. ліс
181	"			29	V	Хвор. кудга	316	"		24	V	Лист. опад. ліс
182	"			24	V	Хвор. кудга	317	"		24	V	Лист. опад. ліс
183	"			24	V	Хвор. кудга	318	"		32	V	Лист. опад. ліс
184	"	24			III	Знач. берібі	319	"		24	V	Лист. опад. ліс
185	"	29			III	Знач. берібі	320	"		24	V	Лист. опад. ліс
186	"			29	V	Лист. опад. ліс	321	"		24	V	Лист. опад. ліс
187	"			29	V	Лист. опад. ліс	322	"		24	V	Лист. опад. ліс
188	"			23	V	Лист. опад. ліс	323	"	24		III	Знач. берібі
189	"			24	V	Лист. опад. ліс	324	"	24		III	Знач. берібі
190	"			29	V	Лист. опад. ліс	325	"		24	V	Хвор. кудга
191	"			29	V	Лист. опад. ліс	326	"		24	V	Хвор. кудга
192	"			24	V	Лист. опад. ліс	327	"		24	V	Хвор. кудга
193	"			24	V	Лист. опад. ліс	328	"		24	V	Хвор. кудга
194	"		28		III	Знач. берібі	329	"		24	V	Хвор. кудга
195	"			24	V	Хвор. кудга	330	"		24	V	Хвор. кудга
196	"			29	V	Хвор. кудга	331	"		28	V	Хвор. кудга
197	"			24	V	Хвор. кудга	332	"		32	V	Хвор. кудга
198	"			24	V	Хвор. кудга	333	"		24	V	Хвор. кудга
199	"			24	V	Хвор. кудга	334	"		24	V	Хвор. кудга
200	"		32		III	Знач. берібі	335	"	24		VI	Знач. берібі
201	"			24	V	Лист. опад. ліс	336	"		32	V	Лист. опад. ліс
202	"			32	V	Лист. опад. ліс	337	"		24	V	Лист. опад. ліс
203	"			36	V	Лист. опад. ліс	338	"		24	V	Лист. опад. ліс
204	"			24	V	Лист. опад. ліс	339	"		24	V	Лист. опад. ліс
205	"			24	V	Лист. опад. ліс	340	"		24	V	Лист. опад. ліс
206	"			24	V	Лист. опад. ліс	341	"		24	V	Лист. опад. ліс
207	Сосна			24	V	Лист. опад. ліс	342	Сосна		24	V	Лист. опад. ліс

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділянки	нападіння	дров'яні				ділянки	нападіння	дров'яні	
343	Білка			24	I Тясн. овод. лрн	376	Білка			23	II Тясн. овод. лрн
344	---		24		II Знам. беріг	377	---			23	II Тясн. овод. лрн
345	---		24		II Знам. беріг	378	---			24	II Тясн. овод. лрн
346	---	28			II Знам. беріг	379	---	24		II Знам. беріг	
347	---			24	I Хвост. кудга	380	---			24	II Тясн. овод. лрн
348	---			24	I Хвост. кудга	381	---			24	II Тясн. овод. лрн
349	---			32	I Хвост. кудга	382	---			24	II Тясн. овод. лрн
350	---		28		II Знам. беріг	383	---			24	II Тясн. овод. лрн
351	---		28		II Знам. беріг	384	---	28		II Знам. беріг	
352	---			32	I Хвост. кудга	385	---		24	II Знам. беріг	
353	---			24	I Хвост. кудга	386	---			24	II Тясн. овод. лрн
354	---			24	I Хвост. кудга	387	---		28	II Знам. беріг	
355	---			24	I Хвост. кудга	388	---			24	I Хвост. кудга
356	---			24	I Хвост. кудга	389	---			24	I Хвост. кудга
357	---			32	I Тясн. овод. лрн	390	---			24	I Хвост. кудга
358	---			24	I Тясн. овод. лрн	391	---		32	II Знам. беріг	
359	---			24	I Тясн. овод. лрн	392	---			24	I Хвост. кудга
360	---			24	I Тясн. овод. лрн	393	---			40	I Хвост. кудга
361	---			24	I Хвост. кудга	394	---			24	I Хвост. кудга
362	---			24	I Хвост. кудга	395	---			32	I Хвост. кудга
363	---			24	I Хвост. кудга	396	---			24	I Хвост. кудга
364	---		24		II Знам. беріг	397	---		24	II Знам. беріг	
365	---		24		II Знам. беріг	398	---			24	II Тясн. овод. лрн
366	---			24	I Хвост. кудга	399	---			32	I Тясн. овод. лрн
367	---			24	I Хвост. кудга	400	---			28	II Тясн. овод. лрн
368	---			24	I Хвост. кудга	401	---			24	I Тясн. овод. лрн
369	---			24	I Хвост. кудга	402	---			24	I Тясн. овод. лрн
370	---			24	I Хвост. кудга	403	---			24	I Хвост. кудга
371	---			24	I Хвост. кудга	404	---			24	I Хвост. кудга
372	---	28			II Знам. беріг	405	---			24	I Хвост. кудга
373	---		32		II Знам. беріг	406	---			24	I Хвост. кудга
374	---		32		II Знам. беріг	407	---			24	I Хвост. кудга
375	Білка			24	I Тясн. овод. лрн	408	Білка			24	I Хвост. кудга

Всього пронумеровано дерев: Катеринівська лісниця 14081 руб. в.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Іванюк І.І.
(посада)

Март
(підпис)

Карпук І.С.
(ініціали та прізвище)

С.М. П.
(посада)

Р.Л.
(підпис)

Катеринівська С.М.
(ініціали та прізвище)

М.П.
(посада)

М.П.
(підпис)

Катеринівська С.М.
(ініціали та прізвище)

20 10 20 10 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного прокормувача)

Лісництво Біліківське урочище _____
квартал № 78 виділ № 5 ділянка № 3 площа 254 гектарів

квартал № 78		виділ № 3		пункт № 5		площа № 2					
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		діаметр	накладілов	дров'яні				діаметр	накладілов	дров'яні	
409	береза			24	V клас стов. пори	444	береза			32	V клас стов. пори
410	"		32		V клас стов. пори	445	"		28		V клас стов. пори
411	"		32		V клас стов. пори	446	"		28		V клас стов. пори
412	"			28	V клас стов. пори	447	"			32	V клас стов. пори
413	"			28	V клас стов. пори	448	"			24	V клас стов. пори
414	"			24	V клас стов. пори	449	"			24	V клас стов. пори
415	"			24	V клас стов. пори	450	"			24	V клас стов. пори
416	"			24	V клас стов. пори	451	"			32	V клас стов. пори
417	"			32	V клас стов. пори	452	"		28		V клас стов. пори
418	"			28	V клас стов. пори	453	"	24			V клас стов. пори
419	"			28	V клас стов. пори	454	"	24			V клас стов. пори
420	"			24	V клас стов. пори	455	"			28	V клас стов. пори
421	"			24	V клас стов. пори	456	"			24	V клас стов. пори
422	"			24	V клас стов. пори	457	"			24	V клас стов. пори
423	"			24	V клас стов. пори	458	"			24	V клас стов. пори
424	"			24	V клас стов. пори	459	"			24	V клас стов. пори
425	"			24	V клас стов. пори	460	"			24	V клас стов. пори
426	"			24	V клас стов. пори	461	"			24	V клас стов. пори
427	"			24	V клас стов. пори	462	"			28	V клас стов. пори
428	"			24	V клас стов. пори	463	"			32	V клас стов. пори
429	"			24	V клас стов. пори	464	"			24	V клас стов. пори
430	"	28			V клас стов. пори	465	"			24	V клас стов. пори
431	"	32			V клас стов. пори	466	"		28		V клас стов. пори
432	"			32	V клас стов. пори	467	"		32		V клас стов. пори
433	"	24			V клас стов. пори	468	"			24	V клас стов. пори
434	"			24	V клас стов. пори	469	"			24	V клас стов. пори
435	"		32		V клас стов. пори	470	"			24	V клас стов. пори
436	"			24	V клас стов. пори	471	"			24	V клас стов. пори
437	"			24	V клас стов. пори	472	"			24	V клас стов. пори
438	"	28			V клас стов. пори	473	"			24	V клас стов. пори
439	"			24	V клас стов. пори	474	"			24	V клас стов. пори
440	"			28	V клас стов. пори	475	"	28			V клас стов. пори
441	"			32	V клас стов. пори	476	"		24		V клас стов. пори
442	"			28	V клас стов. пори	477	"		24		V клас стов. пори
443	береза			32	V клас стов. пори	478	береза		24		V клас стов. пори

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки		
		діаметр	нападіння	дрова				діаметр	нападіння	дрова			
449	Сосна			32	II	Част. спод. кори	512	Сосна			24	II	Част. спод. кори
480	"			28	II	Част. спод. кори	513	"			28	II	Част. спод. кори
481	"			32	II	Част. спод. кори	514	"			24	II	Част. спод. кори
482	"			28	II	Част. спод. кори	515	"	24			II	Част. спод. кори
483	"			24	II	Част. спод. кори	516	"		24		II	Част. спод. кори
484	"		24		III	Злам. верх	517	"	24			II	Злам. верх
485	"		24		III	Злам. верх	518	"		24		II	Злам. верх
486	"	32			III	Злам. верх	519	"			24	II	Злам. верх
487	"			24	II	Злам. верх	520	"			24	II	Злам. верх
488	"			24	II	Злам. верх	521	"			28	II	Злам. верх
489	"			24	II	Злам. верх	522	"			24	II	Злам. верх
490	"			24	II	Злам. верх	523	"			24	II	Злам. верх
491	"			24	II	Злам. верх	524	"			24	II	Злам. верх
492	"			24	II	Злам. верх	525	"		32		II	Злам. верх
493	"		24		III	Злам. верх	526	"	28			II	Злам. верх
494	"			24	II	Част. спод. кори	527	"		24		II	Част. спод. кори
495	"			24	II	Част. спод. кори	528	"			24	II	Част. спод. кори
496	"		32		III	Злам. верх	529	"			24	II	Част. спод. кори
497	"			24	II	Злам. верх	530	"			28	II	Част. спод. кори
498	"			24	II	Злам. верх	531	"			24	II	Част. спод. кори
499	"			24	II	Злам. верх	532	"			24	II	Част. спод. кори
500	"			24	II	Част. спод. кори	533	"		32		II	Злам. верх
501	"			24	II	Част. спод. кори	534	"			24	II	Злам. верх
502	"			24	II	Част. спод. кори	535	"	28			II	Злам. верх
503	"			24	II	Злам. верх	536	"			24	II	Злам. верх
504	"			24	II	Част. спод. кори	537	"			24	II	Злам. верх
505	"		28		III	Злам. верх	538	"		28		II	Злам. верх
506	"		28		III	Злам. верх	539	Сосна			24	II	Злам. верх
507	"			24	II	Злам. верх							
508	"			24	II	Злам. верх							
509	"	24			III	Злам. верх							
510	"	24			III	Злам. верх							
511	Сосна			24	II	Част. спод. кори							

Всього пронумеровано дерев:

Всього пронумеровано дерев: 1539/сусна
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер Л.П.
(посада)

ст. м.р.
(посада)

м.р.
(посада)

Корн
(підпис)

Корн
(підпис)

Корн
(підпис)

Корн М.
(ініціали та прізвище)

Корн М.
(ініціали та прізвище)

Корн М.
(ініціали та прізвище)

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 № 81 виділ № 6 ділянка № _____ площа 15 гектарів

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

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 № 81

виділ № 12

ділянка №

площа 2,1 гектарів

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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ДЛГ"

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво

Білівське

урочище

квартал № 82

виділ № 19

ділянка №

площа 4.8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		діаметр	нападкові	дров'яні				діаметр	нападкові	дров'яні	
1	сосна			24	V 200.01.10.1	36	сосна			28	V 200.01.10.1
2	сосна		24		III 31. 200.01.10.1	37	сосна			40	V 200.01.10.1
3	сосна			24	V 200.01.10.1	38	сосна			28	V 200.01.10.1
4	сосна		24		III 31. 200.01.10.1	39	сосна			32	V 200.01.10.1
5	сосна			24	V 200.01.10.1	40	сосна			24	V 200.01.10.1
6	сосна			24	V 200.01.10.1	41	сосна			24	V 200.01.10.1
7	сосна			24	V 200.01.10.1	42	сосна			24	V 200.01.10.1
8	сосна			24	V 200.01.10.1	43	сосна			24	V 200.01.10.1
9	сосна			24	V 200.01.10.1	44	сосна			28	V 200.01.10.1
10	сосна		28		III 31. 200.01.10.1	45	сосна			24	V 200.01.10.1
11	сосна			24	V 200.01.10.1	46	сосна			24	V 200.01.10.1
12	сосна			32	V 200.01.10.1	47	сосна			24	V 200.01.10.1
13	сосна			24	V 200.01.10.1	48	сосна			28	V 200.01.10.1
14	сосна			24	V 200.01.10.1	49	сосна			28	V 200.01.10.1
15	сосна		24		III 31. 200.01.10.1	50	сосна			24	V 200.01.10.1
16	сосна		28		III 31. 200.01.10.1	51	сосна			24	V 200.01.10.1
17	сосна		24		III 31. 200.01.10.1	52	сосна			24	V 200.01.10.1
18	сосна			24	V 200.01.10.1	53	сосна			24	V 200.01.10.1
19	сосна			28	V 200.01.10.1	54	сосна			24	V 200.01.10.1
20	сосна			24	V 200.01.10.1	55	сосна			24	V 200.01.10.1
21	сосна			28	V 200.01.10.1	56	сосна			24	V 200.01.10.1
22	сосна			24	V 200.01.10.1	57	сосна		24		III 31. 200.01.10.1
23	сосна			24	V 200.01.10.1	58	сосна			32	V 200.01.10.1
24	сосна		28		III 31. 200.01.10.1	59	сосна		28		III 31. 200.01.10.1
25	сосна			24	V 200.01.10.1	60	сосна		24		III 31. 200.01.10.1
26	сосна			24	V 200.01.10.1	61	сосна		28		III 31. 200.01.10.1
27	сосна			28	V 200.01.10.1	62	сосна			32	V 200.01.10.1
28	сосна			28	V 200.01.10.1	63	сосна			28	V 200.01.10.1
29	сосна			24	V 200.01.10.1	64	сосна			28	V 200.01.10.1
30	сосна			28	V 200.01.10.1	65	сосна			28	V 200.01.10.1
31	сосна			24	V 200.01.10.1	66	сосна		36		V 200.01.10.1
32	сосна		24		III 31. 200.01.10.1	67	сосна			24	V 200.01.10.1
33	сосна			24	V 200.01.10.1	68	сосна			24	V 200.01.10.1
34	сосна			32	V 200.01.10.1	69	сосна			28	V 200.01.10.1
35	сосна			24	V 200.01.10.1	70	сосна			24	V 200.01.10.1

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діаметр	накладішок	дрова/м				діаметр	накладішок	дрова/м	
71	сосна			24	V клас стовб	104	сосна			24	V клас стовб
72	сосна			28	V клас стовб	105	сосна			24	V клас стовб
73	сосна			24	V клас стовб	106	сосна			28	V клас стовб
74	сосна			24	V клас стовб	107	сосна			28	V клас стовб
75	сосна			24	V клас стовб	108	сосна	28			III Зн. Врх
76	сосна			24	V клас стовб	109	сосна	24			III Зн. Врх
77	сосна			24	V клас стовб	110	сосна			28	V клас стовб
78	сосна			24	V клас стовб	111	сосна			24	V клас стовб
79	сосна	28			III Зн. Врх	112	сосна			28	V клас стовб
80	сосна	24			III Зн. Врх	113	сосна	24			III Зн. Врх
81	сосна			32	V клас стовб	114	сосна			24	V клас стовб
82	сосна			28	V клас стовб	115	сосна			32	V клас стовб
83	сосна			24	V клас стовб	116	сосна			24	V клас стовб
84	сосна	24			III Зн. Врх	117	сосна	24		2	III Зн. Врх
85	сосна	24			III Зн. Врх	118	сосна			28	V клас стовб
86	сосна	24			III Зн. Врх	119	сосна			24	V клас стовб
87	сосна			32	V клас стовб	120	сосна			24	V клас стовб
88	сосна			24	V клас стовб	121	сосна			24	V клас стовб
89	сосна	28			III Зн. Врх	122	сосна			28	V клас стовб
90	сосна			28	V клас стовб	123	сосна			32	V клас стовб
91	сосна			24	V клас стовб	124	сосна			24	V клас стовб
92	сосна			24	V клас стовб	125	сосна			24	V клас стовб
93	сосна			28	V клас стовб	126	сосна			24	V клас стовб
94	сосна			24	V клас стовб	127	сосна			24	V клас стовб
95	сосна			24	V клас стовб	128	сосна			24	V клас стовб
96	сосна			24	V клас стовб	129	сосна	24			III максим 30
97	сосна	24		2	III Зн. Врх	130	сосна			24	V клас стовб
98	сосна			32	V клас стовб	131	сосна			24	V клас стовб
99	сосна			28	V клас стовб	132	сосна			32	V клас стовб
100	сосна			24	V клас стовб	133	сосна			24	V клас стовб
101	сосна	24			III Зн. Врх	134	сосна			24	V клас стовб
102	сосна			24	V клас стовб	135	сосна		24		III Зн. Врх
103	сосна			24	V клас стовб	136	сосна		32		III Зн. Врх
				24	V клас стовб	137	сосна		24		III Зн. Врх

Всього пронумеровано дерев: сто тридцять сім
(кількість сповми)

Нумерацію і перелік провели:

інж. А.Г.
(посада)

С. М.Р.
(посада)

М.Р.
(посада)

В.Р.
(підпис)

В.Р.
(підпис)

В.Р.
(підпис)

Григорук М.С.
(ініціали та прізвище)

Григорук М.С.
(ініціали та прізвище)

Григорук М.С.
(ініціали та прізвище)

11 2020 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ДМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

продовження

Лісництво

Білівське

урочище

квартал № 82

виділ № 19

ділянка №

площа 4,8 гектарів

виділ № 12		ділянка №		площа 4,8		гектарів					
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
138	сосна			24	Vтаб ст.м						
139	сосна			24	Vтаб ст.м						
140	сосна			32	Vтаб ст.м						
141	сосна			28	Vтаб ст.м						
142	сосна			32	Vтаб ст.м						
143	сосна			24	Vтаб ст.м						
144	сосна			24	Vтаб ст.м						
145	сосна	32			III Зп. Врх						
146	сосна			36	Vтаб ст.м						
147	сосна			28	Vтаб ст.м						
148	сосна			28	Vтаб ст.м						
149	сосна			28	Vтаб ст.м						
150	сосна	24			III Зп. Врх						
151	сосна			36	Vтаб ст.м						
152	сосна			28	Vтаб ст.м						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво

Білівське

урочище

квартал № 83

виділ № 15

ділянка №

площа 1,2 гектарів

квартал № 83 виділ № 3 ділянка № 4

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	
		сантиметрів						сантиметрів				
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні		
1	сосна			24	V таїї ошук	36	сосна			24	V таїї ошук	III Зн. безповн.
2	сосна			24	V таїї ошук	37	сосна		24			III Зн. безповн.
3	сосна			24	V таїї ошук	38	сосна			24	V таїї ошук	
4	Береза			24	V чинар	39	сосна			24	V таїї ошук	
5	сосна			28	V чинар	40	сосна			36	V таїї ошук	
6	сосна			36	V таїї ошук	41	сосна			32	V таїї ошук	
7	сосна			24	V таїї ошук	42	сосна			44	V таїї ошук	
8	сосна			24	V таїї ошук	43	сосна			24	V таїї ошук	
9	сосна			24	V таїї ошук	44	сосна			32	V таїї ошук	
10	сосна			24	V таїї ошук	45	сосна		36			III Зн. безповн.
11	сосна			24	V таїї ошук	46	сосна			40	V таїї ошук	
12	сосна			24	V таїї ошук	47	сосна			36	V таїї ошук	
13	сосна			24	V таїї ошук	48	сосна			44	V таїї ошук	
14	сосна			24	V таїї ошук	49	сосна		40			III Зн. безповн.
15	сосна			24	V таїї ошук	50	сосна			28	V таїї ошук	
16	сосна			24	V таїї ошук	51	сосна			36	V таїї ошук	
17	сосна			32	V таїї ошук	52	сосна			36	V таїї ошук	
18	сосна			28	V таїї ошук	53	сосна			44	V таїї ошук	
19	сосна			28	V таїї ошук	54	сосна			24	V таїї ошук	
20	сосна			32	V таїї ошук	55	сосна			32	V таїї ошук	
21	сосна			28	V таїї ошук	56	сосна			24	V таїї ошук	
22	сосна			24	V таїї ошук	57	сосна			24	V таїї ошук	
23	сосна			28	V таїї ошук	58	сосна			28	V таїї ошук	
24	сосна			24	V таїї ошук	59	сосна			32	V таїї ошук	
25	сосна			36	V таїї ошук	60	сосна		28			III Зн. безповн.
26	сосна			28	V таїї ошук	61	сосна			40	V таїї ошук	
27	сосна	32			III Зн. безповн.	62	сосна		32			III Зн. безповн.
28	сосна			24	V таїї ошук							
29	сосна			28	V таїї ошук							
30	сосна			24	V таїї ошук							
31	сосна	24			III Зн. безповн.							
32	сосна			28	V таїї ошук							
33	сосна			36	V таїї ошук							
34	сосна			24	V таїї ошук							
35	сосна			24	V таїї ошук							

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, області)

ДП "Радомиське ДМГ"

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Білківське

урочище

квартал № 83

виділ № 17

ділянка №

площа 2,3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		діаметр	накладішок	дров'яні				діаметр	накладішок	дров'яні	
1	сосна			28	V класу стану косо						
2	сосна		24		III кл. стану косо						
3	сосна		24		III кл. стану косо						
4	сосна		28		III кл. стану косо						
5	сосна		24		III кл. стану косо						
6	сосна		24		III кл. стану косо						
7	сосна			24	V класу стану косо						
8	сосна			24	V класу стану косо						
9	сосна			24	V класу стану косо						
10	сосна			24	V класу стану косо						
11	сосна			24	V класу стану косо						
12	сосна			28	V класу стану косо						
13	сосна			24	V класу стану косо						
14	сосна			24	V класу стану косо						
15	сосна			24	V класу стану косо						
16	сосна			24	V класу стану косо						
17	сосна			28	V класу стану косо						
18	сосна			28	V класу стану косо						
19	сосна			28	V класу стану косо						
20	сосна			28	V класу стану косо						
21	сосна			28	V класу стану косо						
22	сосна			24	V класу стану косо						
23	сосна			24	V класу стану косо						
24	сосна			32	V класу стану косо						
25	сосна			24	V класу стану косо						

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 № 83

виділ № 24

ділянка № _____

площа 5.7 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		діаметр	накладовий	дров'яний				діаметр	накладовий	дров'яний	
1	сосна			24	✓хвост. стовбур	36	сосна			28	✓хвост. стовбур
2	сосна			32	✓хвост. стовбур	37	сосна			28	✓хвост. стовбур
3	сосна			28	✓хвост. стовбур	38	сосна			28	✓хвост. стовбур
4	сосна			40	✓хвост. стовбур	39	сосна			28	✓хвост. стовбур
5	сосна			24	✓хвост. стовбур	40	сосна			28	✓хвост. стовбур
6	сосна	24			III Зр. Висхідний	41	сосна			40	✓хвост. стовбур
7	сосна	40			III Зр. Висхідний	42	сосна			28	✓хвост. стовбур
8	сосна			24	✓хвост. стовбур	43	сосна			28	✓хвост. стовбур
9	сосна			24	✓хвост. стовбур	44	сосна			28	✓хвост. стовбур
10	сосна			24	✓хвост. стовбур	45	сосна			28	✓хвост. стовбур
11	сосна	32			III Зр. Висхідний	46	сосна			24	✓хвост. стовбур
12	сосна	32			III Зр. Висхідний	47	сосна			28	✓хвост. стовбур
13	сосна			32	✓хвост. стовбур	48	сосна			28	✓хвост. стовбур
14	сосна	32			III Зр. Висхідний	49	сосна	28			III Зр. Висхідний
15	сосна			32	✓хвост. стовбур	50	сосна	28			III Зр. Висхідний
16	сосна			24	✓хвост. стовбур	51	сосна		24		✓хвост. стовбур
17	сосна			24	✓хвост. стовбур	52	сосна		24		✓хвост. стовбур
18	сосна			28	✓хвост. стовбур	53	сосна		24		✓хвост. стовбур
19	сосна			32	✓хвост. стовбур	54	сосна		24		✓хвост. стовбур
20	сосна			40	✓хвост. стовбур	55	сосна		24		✓хвост. стовбур
21	сосна			24	✓хвост. стовбур	56	сосна		24		✓хвост. стовбур
22	сосна			28	✓хвост. стовбур	57	сосна		28		✓хвост. стовбур
23	сосна			24	✓хвост. стовбур	58	сосна		40		✓хвост. стовбур
24	сосна			28	✓хвост. стовбур	59	сосна		36		✓хвост. стовбур
25	сосна			24	✓хвост. стовбур	60	сосна		24		✓хвост. стовбур
26	сосна			28	✓хвост. стовбур	61	сосна		32		✓хвост. стовбур
27	сосна	24			III Зр. Висхідний	62	сосна		28		✓хвост. стовбур
28	сосна			28	✓хвост. стовбур	63	сосна		32		✓хвост. стовбур
29	сосна	28			III Зр. Висхідний	64	сосна		24		✓хвост. стовбур
30	сосна	28			III Зр. Висхідний	65	сосна		28		✓хвост. стовбур
31	сосна			28	✓хвост. стовбур	66	сосна		24		✓хвост. стовбур
32	сосна			28	✓хвост. стовбур	67	сосна		24		✓хвост. стовбур
33	сосна			28	✓хвост. стовбур	68	сосна		28		✓хвост. стовбур
34	сосна			32	✓хвост. стовбур	69	сосна		28		✓хвост. стовбур
35	сосна			28	✓хвост. стовбур	70	сосна		28		✓хвост. стовбур

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво

Білівське

урочище

квартал № 84

виділ № 7

ділянка №

площа 37 гектарів

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

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діючі	накладні	дров'яні				діючі	накладні	дров'яні	
71	сосна			24	V клас стовбура	104	сосна			24	V клас стовбура
72	сосна			24	V клас стовбура	105	сосна			28	V клас стовбура
73	сосна		36		IV клас стовбура	106	сосна			28	V клас стовбура
74	сосна		32		IV клас стовбура	107	сосна			28	V клас стовбура
75	сосна			24	V клас стовбура	108	сосна			32	V клас стовбура
76	сосна			24	V клас стовбура	109	сосна			32	V клас стовбура
77	сосна			32	IV клас стовбура	110	сосна			28	V клас стовбура
78	сосна		32		IV клас стовбура	111	сосна			32	V клас стовбура
79	сосна		32		IV клас стовбура	112	сосна			36	V клас стовбура
80	сосна			24	V клас стовбура	113	сосна			36	V клас стовбура
81	сосна			32	V клас стовбура	114	сосна			44	V клас стовбура
82	сосна			28	V клас стовбура	115	сосна			36	V клас стовбура
83	сосна			24	V клас стовбура	116	сосна			28	V клас стовбура
84	сосна			24	V клас стовбура	117	сосна	24			III клас стовбура
85	сосна			24	V клас стовбура	118	сосна			24	V клас стовбура
86	сосна			28	V клас стовбура	119	сосна			24	V клас стовбура
87	сосна			24	V клас стовбура	120	сосна			24	V клас стовбура
88	сосна			44	V клас стовбура	121	сосна			24	V клас стовбура
89	сосна			32	V клас стовбура	122	сосна			36	V клас стовбура
90	сосна			36	V клас стовбура	123	сосна			32	V клас стовбура
91	сосна			36	V клас стовбура	124	сосна	32			IV клас стовбура
92	сосна			24	V клас стовбура	125	сосна			28	V клас стовбура
93	сосна			24	V клас стовбура	126	сосна			24	V клас стовбура
94	сосна			28	V клас стовбура	127	сосна			28	V клас стовбура
95	сосна			32	V клас стовбура	128	сосна			24	V клас стовбура
96	сосна			32	V клас стовбура	129	сосна			24	V клас стовбура
97	сосна			28	V клас стовбура	130	сосна			32	V клас стовбура
98	сосна			32	V клас стовбура	131	сосна	28			IV клас стовбура
99	сосна			32	V клас стовбура	132	сосна	24			III клас стовбура
100	сосна			28	V клас стовбура	133	сосна			36	V клас стовбура
101	сосна		28		III клас стовбура	134	сосна			28	V клас стовбура
102	сосна		28		III клас стовбура	135	сосна			32	V клас стовбура
103	сосна			24	V клас стовбура	136	сосна	36			IV клас стовбура

Всього пронумеровано дерев: сто тридцять шість
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ігор л/р
(посада)
сі м-р
(посада)
м-р
(посада)

Март
(підпис)
Ртн
(підпис)
Тім
(підпис)

Шаруєв М.С
(ініціали та прізвище)
Шиница В.В
(ініціали та прізвище)
Жуковський В.В
(ініціали та прізвище)

22 20 20 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльське ЛМГ"

(найменування власника ліса, постійного лісокористувача)

Лісництво _____ Білківське

урочище

квартал № 84

виділ № 7

ділянка №

площа 32 гектарів

[illegible]

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 110 виділ № 5 ділянка № _____ площа 11,5 гектарів

квартал № 110		виділ № 3		длина № 1		длина № 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	наглядні	дров'яні				ділові	наглядні	дров'яні	
1	сосна			24	V ксі. стов. др.	36	сосна		24		III Злам. Рубковий
2	-/-			24	V ксі. стов. др.	37	-/-		24		III Злам. Рубковий
3	-/-			28	V ксі. стов. др.	38	-/-		28		III Злам. Рубковий
4	-/-			24	V ксі. стов. др.	39	-/-		24		V ксі. стов. др.
5	-/-		24		IV Зл. Рубковий	40	сосна		32		V ксі. стов. др.
6	-/-		28		III Зл. Рубковий	41	-/-		24		V ксі. стов. др.
7	-/-			24	V ксі. стов. др.	42	-/-		24		V ксі. стов. др.
8	-/-			24	V ксі. стов. др.	43	-/-		24		V ксі. стов. др.
9	-/-			24	V ксі. стов. др.	44	-/-		24		V ксі. стов. др.
10	сосна			24	V ксі. стов. др.	45	-/-		32		V ксі. стов. др.
11	-/-			32	V ксі. стов. др.	46	-/-		28		V ксі. стов. др.
12	-/-			24	V ксі. стов. др.	47	-/-		32		V ксі. стов. др.
13	-/-				III Зл. Рубковий	48	-/-		28		V ксі. стов. др.
14	-/-			24	V ксі. стов. др.	49	-/-	28			III Злам. Рубковий
15	-/-			24	V ксі. стов. др.	50	-/-	24			III Злам. Рубковий
16	-/-			24	V ксі. стов. др.	51	-/-	24			III Злам. Рубковий
17	-/-			28	V ксі. стов. др.	52	-/-		28		V ксі. стов. др.
18	-/-		24		III Зл. Рубковий	53	-/-		32		V ксі. стов. др.
19	-/-		24		III Зл. Рубковий	54	-/-		24		V ксі. стов. др.
20	сосна		32		III Зл. Рубковий	55	-/-		24		V ксі. стов. др.
21	-/-			24	V ксі. стов. др.	56	-/-		24		V ксі. стов. др.
22	-/-			24	V ксі. стов. др.	57	сосна		24		V ксі. стов. др.
23	-/-			24	V ксі. стов. др.	58	-/-		24		V ксі. стов. др.
24	-/-		32		III Злам. Рубковий	59	-/-		32		V ксі. стов. др.
25	-/-		24		III Злам. Рубковий	60	-/-		24		III Злам. Рубковий
26	-/-			28	V ксі. стов. др.	61	-/-		32		V ксі. стов. др.
27	-/-			24	V ксі. стов. др.	62	-/-		24		III Злам. Рубковий
28	-/-			32	V ксі. стов. др.	63	-/-		28		V ксі. стов. др.
29	-/-			32	V ксі. стов. др.	64	-/-		36		III Злам. Рубковий
30	сосна			24	V ксі. стов. др.	65	сосна	24			III Злам. Рубковий
31	-/-			24	V ксі. стов. др.	66	-/-		24		V ксі. стов. др.
32	-/-			24	V ксі. стов. др.	67	-/-		24		V ксі. стов. др.
33	-/-	28			III Злам. Рубковий	68	-/-		32		V ксі. стов. др.
34	-/-	28			III Злам. Рубковий	69	-/-		28		V ксі. стов. др.
35	-/-	24			III Злам. Рубковий	70	-/-		24		V ксі. стов. др.

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діючі	накладні	дров'яні				діючі	накладні	дров'яні	
71	сосна	28			III Злам Вершини	101	сосна		24		III Злам Вершини
72	-1-			24	V Свої стов. пори	105	-1-		23		III Злам Вершини
73	-1-			24	V Свої стов. пори	106	-1-			24	V Свої стов. пори
74	-1-		24		III Злам Вершини	107	-1-			32	V Свої стов. пори
75	-1-		24		III Злам Вершини	108	-1-			24	V Свої стов. пори
76	-1-		28		III Злам Вершини	109	-1-			24	V Свої стов. пори
77	-1-			32	V Свої стов. пори	110	сосна	24			III Злам Вершини
78	-1-			24	V Свої стов. пори	111	-1-	24			III Злам Вершини
79	-1-			24	V Свої стов. пори	112	-1-			24	V Свої стов. пори
80	сосна			24	V Свої стов. пори	113	-1-			32	V Свої стов. пори
81	-1-			28	V Свої стов. пори	114	-1-			28	V Свої стов. пори
82	-1-	28			III Злам Вершини	115	-1-			24	V Свої стов. пори
83	-1-	24			III Злам Вершини	116	-1-			24	V Свої стов. пори
84	-1-			24	V Свої стов. пори	117	-1-			24	V Свої стов. пори
85	-1-			24	V Свої стов. пори	118	-1-			24	V Свої стов. пори
86	-1-			24	V Свої стов. пори	119	-1-		24		III Злам Вершини
87	-1-			24	V Свої стов. пори	120	сосна			24	V Свої стов. пори
88	-1-		24		III Злам Вершини	121	-1-			24	V Свої стов. пори
89	-1-		24		III Злам Вершини	122	-1-			24	V Свої стов. пори
90	сосна		24		III Злам Вершини	123	-1-	28			III Злам Вершини
91	-1-			32	V Свої стов. пори	124	-1-	32			III Злам Вершини
92	-1-			32	V Свої стов. пори	125	-1-			24	V Свої стов. пори
93	-1-			24	V Свої стов. пори	126	-1-			24	V Свої стов. пори
94	-1-		28		III Злам Вершини	127	-1-			24	V Свої стов. пори
95	-1-		28		III Злам Вершини	128	-1-			24	V Свої стов. пори
96	-1-	32			III Злам Вершини	129	-1-		24		III Злам Вершини
97	-1-	24			III Злам Вершини	130	сосна		24		III Злам Вершини
98	-1-			24	V Свої стов. пори	131	-1-			32	V Свої стов. пори
99	-1-			24	V Свої стов. пори	132	-1-			32	V Свої стов. пори
100	сосна			24	V Свої стов. пори	133	-1-			24	V Свої стов. пори
101	-1-			24	V Свої стов. пори	134	-1-			40	V Свої стов. пори
102	-1-			24	V Свої стов. пори	135	-1-			40	V Свої стов. пори
103	-1-			24	V Свої стов. пори	136	-1-			24	V Свої стов. пори

Всього пронумеровано дерев: стало прибулим лісом (136) дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

З. М. Р.
(посада)

М. Р.
(підпис)

Корнелюк М. С.
(ініціали та прізвище)

М. Р.
(посада)

М. Р.
(підпис)

М. Р.
(ініціали та прізвище)

М. Р.
(посада)

М. Р.
(підпис)

М. Р.
(ініціали та прізвище)

2 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 № 110 виділ № 5 ділянка № _____ площа 11.5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
137	сосна			24	V	182	сосна			24	V
138	-1-			24	V	183	-1-			24	V
139	-1-		24		III	184	-1-		24		III
140	-1-			24	V	185	-1-		24		III
141	-1-			36	V	186	-1-		36		V
142	-1-			40	V	187	-1-		32		V
143	-1-			24	V	188	-1-		24		V
144	-1-	24			III	189	-1-		24		V
145	-1-	24			III	190	сосна		24		V
146	-1-			24	V	191	-1-		32		V
147	-1-			24	V	192	-1-		24		V
148	-1-			24	V	193	-1-	24			III
149	-1-			40	V	194	-1-	24			III
150	сосна			24	V	195	-1-		24		III
151	-1-			24	V	196	-1-		32		III
152	-1-			24	V	197	-1-		24		III
153	-1-			24	V	198	-1-		24		V
154	-1-			32	V	199	-1-		28		V
155	-1-			24	V	200	сосна		28		V
156	-1-			24	V	201	-1-		24		V
157	-1-			32	V	202	-1-		24		V
158	-1-			24	V	203	-1-		32		V
159	-1-		24		III	204	-1-		24		V
160	сосна		24		III	205	-1-		32		V
161	-1-	28			III	206	-1-		24		V
162	-1-			24	V				24		III
163	-1-			24	V			32			III
164	-1-			24	V			24			III
165	-1-			36	V				24		V
166	-1-		28		III				24		V
167	-1-		28		III				32		V
168	-1-		32		III				36		V
169	-1-		36		III				28		V
170	сосна			24	V				24		V
171	-1-			24	V				24		V

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напілові	дров'яні				ділові	напілові	дров'яні	
71	Білобер			24	в частині опади	104	Білобер			28	в частині опади
72	С			32	в частині опади	105	С			28	в частині опади
73	С			28	в частині опади	106	С			22	в частині опади
74	С		28		в частині опади	107	С			28	в частині опади
75	С		32		в частині опади	108	С			28	в частині опади
76	С			28	в частині опади	109	С		28		в частині опади
77	С			28	в частині опади	110	С		24		в частині опади
78	С			28	в частині опади	111	С		24		в частині опади
79	С		32		в частині опади	112	С		24		в частині опади
80	С		24		в частині опади	113	С			24	в частині опади
81	С			24	в частині опади	114	С			28	в частині опади
82	С			24	в частині опади	115	С		24		в частині опади
83	С		24		в частині опади	116	С		24		в частині опади
84	С			28	в частині опади	117	С			24	в частині опади
85	С			24	в частині опади	118	С			28	в частині опади
86	С		24		в частині опади	119	С			24	в частині опади
87	С			28	в частині опади	120	С			24	в частині опади
88	С		24		в частині опади	121	С		28		в частині опади
89	С			28	в частині опади	122	С		24		в частині опади
90	С		24		в частині опади	123	С			24	в частині опади
91	С			28	в частині опади	124	С			24	в частині опади
92	С			24	в частині опади	125	С		28		в частині опади
93	С			24	в частині опади	126	С			24	в частині опади
94	С			24	в частині опади	127	С		28		в частині опади
95	С			24	в частині опади	128	С		28		в частині опади
96	С			24	в частині опади	129	С		28		в частині опади
97	С			28	в частині опади	130	С		24		в частині опади
98	С			32	в частині опади	131	С		28		в частині опади
99	С			32	в частині опади	132	С		24		в частині опади
100	С			24	в частині опади	133	С		32		в частині опади
101	С			28	в частині опади	134	С			24	в частині опади
102	С			24	в частині опади	135	С			24	в частині опади
103	С			28	в частині опади	136	С			24	в частині опади

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

Нумерацію і перелік провели:

М. П. М. П.
(посада)

О. П. М. П.
(посада)

М. Р. М. П.
(посада)

М. П. М. П.
(підпис)

М. П. М. П.
(підпис)

М. П. М. П.
(підпис)

Карпук М. С.
(ініціали та прізвище)

Сиваків В. В.
(ініціали та прізвище)

Карпенко В. О.
(ініціали та прізвище)

25 10 20 10 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радоминське ЛМГ"

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво _____ Білківське

урочище

квартал № 113

виділ № 5

ділянка №

площа 5.1 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напідлісові	дров'яні				ділові	напідлісові	дров'яні	
137	Сосна			24	у снігу						
138	С		28		у снігу						
139	С		28		у снігу						
140	С			24	у снігу						
141	С		28		у снігу						
142	С		24		у снігу						
143	С		24		у снігу						
144	С		24		у снігу						
145	С		24		у снігу						
146	С			28	у снігу						
147	С			24	у снігу						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво

Білівське

урочище

квартал № 113

виділ № 8

ділянка №

площа 4.0 гектарів

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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Нікотинська область

(Автономна Республіка Крим, область)

СП "Відомість лісу"

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво, _____

урочище _____

квартал № 104

виділ № 31

ділянка № _____

площа 50 гектарів

квартал № 114		виділ № 31		дільниця № 114							
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстави відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстави відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		діаметр	нападковий	дрова				діаметр	нападковий	дрова	
1	Сосна			24	І частини	34	Сосна			24	І частини
2	С			24	І частини	35	С	28			І частини
3	С			40	І частини	36	С			24	І частини
4	С			24	І частини	37	С			24	І частини
5	С			36	І частини	38	С	28			І частини
6	С	24			І частини	39	С	24			І частини
7	С			24	І частини	40	С	28			І частини
8	С			24	І частини	41	С	28			І частини
9	С			24	І частини	42	С	24			І частини
10	С			28	І частини	43	С	32			І частини
11	С			38	І частини	44	С	24			І частини
12	С			32	І частини	45	С	36			І частини
13	С	40			І частини	46	С	24			І частини
14	С			24	І частини	47	С			32	І частини
15	С	24			І частини	48	С	28			І частини
16	С	28			І частини	49	С	28			І частини
17	С	32			І частини	50	С	32			І частини
18	С	28			І частини	51	С			24	І частини
19	С			24	І частини	52	С			24	І частини
20	С	24			І частини	53	С			32	І частини
21	С	28			І частини	54	С	28			І частини
22	С	32			І частини	55	С	28			І частини
23	С	24			І частини	56	С	28			І частини
24	С	24			І частини	57	С	27			І частини
25	С	32			І частини	58	С			24	І частини
26	С	32			І частини	59	С			24	І частини
27	С	28			І частини	60	С			28	І частини
28	С	28			І частини	61	С	32			І частини
29	С	24			І частини	62	С			24	І частини
30	С	28			І частини	63	С			24	І частини
31	С	24			І частини	64	С	32			І частини
32	С	24			І частини	65	С	32			І частини
	С	28			І частини	66	С			24	І частини

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Хмельницька область

(Автономна Республіка Крим, область)

ФП „Тароминське лісгосп“

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Білогірське

урочище _____

квартал № 114

виділ № 32

ділянка № _____

площа 3,3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстави відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстави відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділянки	нападеної	дровами				ділянки	нападеної	дровами	
1	Сосна			28	власний	34	Сосна			26	власний
2	С			36	власний	35	С			32	власний
3	С			32	власний	36	С			28	власний
4	С			28	власний	37	С		36		власний
5	С			24	власний	38	С		24		власний
6	С			36	власний	39	С		24		власний
7	С			28	власний	40	С			24	власний
8	С			28	власний	41	С		24	24	власний
9	С			24	власний	42	С			32	власний
10	С		32		власний	43	С			24	власний
11	С		24		власний	44	С			28	власний
12	С		32		власний	45	С		32		власний
13	С		24		власний	46	С			28	власний
14	С		24		власний	47	С		32		власний
15	С			28	власний	48	С		36		власний
16	С			36	власний	49	С			32	власний
17	С			24	власний	50	С			36	власний
18	С			28	власний	51	С			28	власний
19	С			24	власний	52	С		32		власний
20	С		36		власний	53	С		24		власний
21	С			28	власний	54	С		24		власний
22	С		28		власний	55	С		28		власний
23	С		28		власний	56	С		28		власний
24	С		28		власний	57	С		24		власний
25	С		28		власний	58	С			24	власний
26	С		28		власний	59	С			24	власний
27	С		24		власний	60	С		28		власний
28	С		24		власний	61	С		28		власний
29	С		24		власний	62	С			24	власний
30	С		32		власний	63	С		24		власний
31	С		24		власний	64	С		28		власний
32	С			24	власний	65	С		24		власний
33	С		28		власний	66	С			28	власний

деревина	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділянки	накладінові	дров'яні				ділянки	накладінові	дров'яні	
67	Сосна			24	частини вкладні						
68	С			24	частини вкладні						
69	С			28	частини вкладні						
70	С		32		хвостів дров'яні						
71	С		28		хвостів дров'яні						
72	С		24		хвостів дров'яні						
73	С		24		хвостів дров'яні						
74	С			24	частини вкладні						
75	С			24	частини вкладні						
76	С			28	частини вкладні						
77	С		32		хвостів дров'яні						
78	С		28		хвостів дров'яні						
79	С		24		хвостів дров'яні						

ього пронумеровано дерев (29 дерев) Діюдесят дев'ять дерев
(кількість словами)

мерачію і перелік провели:

І. Нисенко А. І.
(посада)

Р. Ш. Р. А. І.
(посада)

Ш. Р. А. І.
(посада)

Карп
(підпис)

С. У.
(підпис)

Миронюк
(підпис)

Карпук М. С.
(ініціали та прізвище)

Сиваківський В. О.
(ініціали та прізвище)

Миронюк В. О.
(ініціали та прізвище)

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісу, постійного посористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище Велрин

квартал № 2

виділ № 2

ділянка №

площа 0,6 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		діаметр	нападкові	дрозини				діаметр	нападкові	дрозини	
1	Сосна	24			Краснобірське ЛМГ	49	Сосна				
2	Сосна			24	Краснобірське ЛМГ	50	Сосна				
3	Сосна		24		Краснобірське ЛМГ	51	Сосна				
4	Сосна	24			Краснобірське ЛМГ	52	Сосна				
5	Сосна		24		Краснобірське ЛМГ	53	Сосна				
6	Сосна			24	Краснобірське ЛМГ	54	Сосна				
7	Сосна	28			Краснобірське ЛМГ	55	Сосна				
8	Сосна	24			Краснобірське ЛМГ	56	Сосна				
9	Сосна	24			Краснобірське ЛМГ	57	Сосна				
10	Сосна		24		Краснобірське ЛМГ	58	Сосна				
11	Сосна		24		Краснобірське ЛМГ	59	Сосна				
12	Сосна	24			Краснобірське ЛМГ	60	Сосна				
13	Сосна	28			Краснобірське ЛМГ	61	Сосна				
14	Сосна			24	Краснобірське ЛМГ	62	Сосна				
15	Сосна		24		Краснобірське ЛМГ	63	Сосна				
16	Сосна	24			Краснобірське ЛМГ	64	Сосна				
17	Сосна		24		Краснобірське ЛМГ	65	Сосна				
18	Сосна	24			Краснобірське ЛМГ	66	Сосна				
19	Сосна		28		Краснобірське ЛМГ	67	Сосна				
20	Сосна			24	Краснобірське ЛМГ	68	Сосна				
21	Сосна	24			Краснобірське ЛМГ	69	Сосна				
22	Сосна		24		Краснобірське ЛМГ	70	Сосна				
23	Сосна	24			Краснобірське ЛМГ	71	Сосна				
24	Сосна		24		Краснобірське ЛМГ	72	Сосна				
25	Сосна			24	Краснобірське ЛМГ	73	Сосна				
26	Сосна	24			Краснобірське ЛМГ	74	Сосна				
27	Сосна	24			Краснобірське ЛМГ	75	Сосна				
28	Сосна			28	Краснобірське ЛМГ	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 стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділом	накладлом	дровами				ділом	накладлом	дровами	
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

(кількість словами)

Нумерацію і паралік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)


(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М.

(ініціали та прізвище)

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Вехрин

квартал № 2

виділ № 8

ділянка №

площа 1.5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна	24			IV Сосна, 28 см	49	Сосна				
2	Сосна		22		IV Сосна, 28 см	50	Сосна				
3	Сосна		24		IV Сосна, 30 см	51	Сосна				
4	Сосна		24		IV Сосна, 28 см	52	Сосна				
5	Сосна			24	IV Сосна, 28 см	53	Сосна				
6	Сосна			24	IV Сосна, 28 см	54	Сосна				
7	Сосна		24		IV Сосна, 28 см	55	Сосна				
8	Сосна		24		IV Сосна, 28 см	56	Сосна				
9	Сосна		28		IV Сосна, 30 см	57	Сосна				
10	Сосна		28		IV Сосна, 30 см	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 стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	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)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

15 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Берки

квартал № 2

виділ № 16

ділянка №

площа 1,4 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна			24	3-й клас	49	Сосна				
2	Сосна		28		2-й клас	50	Сосна				
3	Сосна			24	3-й клас	51	Сосна				
4	Сосна		28		2-й клас	52	Сосна				
5	Сосна			24	3-й клас	53	Сосна				
6	Сосна		28		2-й клас	54	Сосна				
7	Сосна			24	3-й клас	55	Сосна				
8	Сосна			24	3-й клас	56	Сосна				
9	Сосна		24		2-й клас	57	Сосна				
10	Сосна		24		2-й клас	58	Сосна				
11	Сосна		28		2-й клас	59	Сосна				
12	Сосна	28			2-й клас	60	Сосна				
13	Сосна		28		2-й клас	61	Сосна				
14	Сосна		28		2-й клас	62	Сосна				
15	Сосна			28	3-й клас	63	Сосна				
16	Сосна			28	3-й клас	64	Сосна				
17	Сосна			28	3-й клас	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 стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	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: Гриценко О.В.
(кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

Кошубинський І.М.

(ініціали та прізвище)

Гриценко О.В.

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М.

(ініціали та прізвище)

15 // 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 Зелени

квартал № 3

виділ № 13

ділянка №

площа 0,5 гектарів

Лист № 13						площа 0,5 гектарів					
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна			2,8	Сосна ділові 20 см	49	Сосна				
2	Сосна			1,4	Сосна ділові 20 см	50	Сосна				
3	Сосна			2,4	Сосна ділові 20 см	51	Сосна				
4	Сосна			2,8	Сосна ділові 20 см	52	Сосна				
5	Сосна			2,8	Сосна ділові 20 см	53	Сосна				
6	Сосна			1,8	Сосна ділові 20 см	54	Сосна				
7	Сосна			2,4	Сосна ділові 20 см	55	Сосна				
8	Сосна					56	Сосна				
9	Сосна					57	Сосна				
10	Сосна					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 стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	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 слів)

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)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище Вирин

квартал № 4

виділ № 23

ділянка №

площа 9,6 гектарів

Ступінь товщини стовбурів,					Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Ступінь товщини стовбурів,					Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
сантиметрів			сантиметрів								
ділові	напівділові	дров'яні	ділові	напівділові		дров'яні					
Порядковий номер дерева	Порода					Порядковий номер дерева	Порода				
1	Сосна		2,3		в об'їм за 1 год	49	Сосна				
2	Сосна		2,3			50	Сосна				
3	Сосна					51	Сосна				
4	Сосна					52	Сосна				
5	Сосна					53	Сосна				
6	Сосна					54	Сосна				
7	Сосна					55	Сосна				
8	Сосна					56	Сосна				
9	Сосна					57	Сосна				
10	Сосна					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 стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	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: 286 штук
(кількість слів/ами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

15 11 2021 року

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище Зеленый

ділянка № _____ площа 0,6 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна		2.1		Відбрашування, 160	49	Сосна				
2	Сосна	2.5			Відбрашування, 160	50	Сосна				
3	Сосна		2.1		Відбрашування, 160	51	Сосна				
4	Сосна		2.4		Відбрашування, 160	52	Сосна				
5	Сосна		2.1		Відбрашування, 160	53	Сосна				
6	Сосна	2.4			Відбрашування, 160	54	Сосна				
7	Сосна			3.2	IV 16 рубка	55	Сосна				
8	Сосна			2.4	у даній ділянці зосереджено	56	Сосна				
9	Сосна		2.4		Відбрашування, 160	57	Сосна				
10	Сосна			2.1	Відбрашування, 160	58	Сосна				
11	Сосна			3.2	Відбрашування, 160	59	Сосна				
12	Сосна			3.2	Відбрашування, 160	60	Сосна				
13	Сосна			3.2	IV 16 рубка	61	Сосна				
14	Сосна			2.4	V 16 рубка	62	Сосна				
15	Сосна		2.1		IV 16 рубка	63	Сосна				
16	Сосна	2.4			IV 16 рубка	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				

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

Всього пронумеровано дерев: Шістьнадцять дубів
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)


(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

15 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Веліж

квартал № 5

виділ № 2

ділянка №

площа 11 гектарів

Сидити № 6					площа 11					дільнка № 11					гектарів				
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки								
		сантиметрів						сантиметрів											
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні									
1	Сосна			24	Вибіркова рубка	49	Сосна												
2	Сосна			24	Вибіркова рубка	50	Сосна												
3	Сосна			24	Вибіркова рубка	51	Сосна												
4	Сосна			24	Вибіркова рубка	52	Сосна												
5	Сосна		28	-	Превентивна рубка	53	Сосна												
6	Сосна		28		Превентивна рубка	54	Сосна												
7	Сосна					55	Сосна												
8	Сосна					56	Сосна												
9	Сосна					57	Сосна												
10	Сосна					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 стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	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: Шість дубів
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника ліса, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище с. Мислівити

квартал № 16

виділ № 17

ділянка № —

площа 8 гектарів

Квартал № 16		виділ № 12		дільниця № 14		площа		кількість			
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напідповні	неповні				ділові	напідповні	неповні	
1	Сосна	32			IV хвощ сб. 30Л	49	Сосна		36		IV хвощ сб. 30Л
2	Сосна			24	V хвощ риди	50	Сосна		36		IV хвощ сб. 30Л
3	Сосна		24		IV нахил стовбура	51	Сосна		40		IV гр. дубок ахирин
4	Сосна	24			IV кр. дубок ахирин	52	Сосна		32		IV нахил стовбура
5	Сосна			24	V хвощ риди	53	Сосна			24	V хвощ риди
6	Сосна			24	V хвощ риди	54	Сосна	32			IV хвощ сб. 30Л
7	Сосна		28		IV гр. дубок ахирин	55	Сосна			32	V хвощ риди
8	Сосна	32			IV хвощ сб. 30Л	56	Сосна	24			IV хвощ сб. 30Л
9	Сосна		32		IV кр. дубок ахирин	57	Сосна		28		IV гр. дубок ахирин
10	Сосна			24	V хвощ риди	58	Сосна		40		IV хвощ сб. 30Л
11	Сосна	32			IV хвощ сб. 30Л	59	Сосна			32	V хвощ риди
12	Сосна			28	V хвощ риди	60	Сосна	36			IV гр. дубок ахирин
13	Сосна			28	V хвощ риди	61	Сосна		40		IV гр. дубок ахирин
14	Сосна		28		IV нахил стовбура	62	Сосна		28		IV хвощ сб. 30Л
15	Сосна	36			IV кр. дубок ахирин	63	Сосна			32	V хвощ риди
16	Сосна	24			IV хвощ сб. 30Л	64	Сосна	32			IV гр. дубок ахирин
17	Сосна			32	V хвощ риди	65	Сосна		24		IV нахил стовбура
18	Сосна		32		IV кр. дубок ахирин	66	Сосна	44			IV хвощ сб. 30Л
19	Сосна		28		IV хвощ сб. 30Л	67	Сосна			28	V хвощ риди
20	Сосна		32		IV хвощ сб. 30Л	68	Сосна			32	V хвощ риди
21	Сосна		32		IV кр. дубок ахирин	69	Сосна		32		IV хвощ сб. 30Л
22	Сосна			28	V хвощ риди	70	Сосна		24		IV гр. дубок ахирин
23	Сосна		32		IV хвощ сб. 30Л	71	Сосна			24	V хвощ риди
24	Сосна		36		IV нахил стовбура	72	Сосна		44		IV хвощ сб. 30Л
25	Сосна			28	V хвощ риди	73	Сосна		32		IV нахил стовбура
26	Сосна			28	V хвощ риди	74	Сосна		32		IV хвощ сб. 30Л
27	Сосна			24	V хвощ риди	75	Сосна	36			IV хвощ сб. 30Л
28	Сосна		32		IV гр. дубок ахирин	76	Сосна		36		IV гр. дубок ахирин
29	Сосна		40		IV хвощ сб. 30Л	77	Сосна		28		IV гр. дубок ахирин
30	Сосна	28			IV кр. дубок ахирин	78	Сосна		28		IV хвощ сб. 30Л
31	Сосна			28	V хвощ риди	79	Сосна	28			IV гр. дубок ахирин
32	Сосна			32	V хвощ риди	80	Сосна			32	V хвощ риди
33	Сосна		24		IV кр. дубок ахирин	81	Сосна			36	V хвощ риди
34	Сосна	32			IV хвощ сб. 30Л	82	Сосна		32		IV хвощ сб. 30Л
35	Сосна			28	V хвощ риди	83	Сосна		36		IV хвощ сб. 30Л
36	Сосна		32		IV нахил стовбура	84	Сосна		40		IV нахил стовбура
37	Сосна		28		IV гр. дубок ахирин	85	Сосна			36	V хвощ риди
38	Сосна		32		IV хвощ сб. 30Л	86	Сосна		36		IV хвощ сб. 30Л
39	Сосна		28		IV хвощ сб. 30Л	87	Сосна	32			IV хвощ сб. 30Л
40	Сосна	40			IV гр. дубок ахирин	88	Сосна	24			IV хвощ сб. 30Л
41	Сосна		36		IV хвощ сб. 30Л	89	Сосна		28		IV гр. дубок ахирин
42	Сосна	28			IV гр. дубок ахирин	90	Сосна			44	V хвощ риди
43	Сосна			24	V хвощ риди	91	Сосна		32		IV гр. дубок ахирин
44	Сосна			24	V хвощ риди	92	Сосна		32		IV хвощ сб. 30Л
45	Сосна			24	V хвощ риди	93	Сосна		36		IV нахил стовбура
46	Сосна			36	V хвощ риди	94	Сосна		32		IV хвощ сб. 30Л
47	Сосна			36	V хвощ риди	95	Сосна	32			IV хвощ сб. 30Л
48	Сосна	24			IV кр. дубок ахирин	96	Сосна		32		IV кр. дубок ахирин

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлінові	дров'яні				ділові	напідлінові	дров'яні	
97	Сосна		36		IV хвощ св. 30А	142	Сосна		28		IV кр. дукс аншурна
98	Сосна	32			IV хвощ св. 30А	143	Сосна			36	V хвощ рудий
99	Сосна		28		IV кр. дукс аншурна	144	Сосна	24			IV нахил стовбура
100	Сосна	32			IV нахил стовбура	145	Сосна			24	V хвощ рудий
101	Сосна		24		IV хвощ св. 30А	146	Сосна		40		IV кр. дукс аншурна
102	Сосна		28		IV кр. дукс аншурна	147	Сосна		28		IV хвощ св. 30А
103	Сосна	28			IV хвощ св. 30А	148	Сосна	32			IV хвощ св. 30А
104	Сосна			28	V хвощ рудий	149	Сосна		28		IV кр. дукс аншурна
105	Сосна	36			IV кр. дукс аншурна	150	Сосна		24		IV хвощ св. 30А
106	Сосна		28		IV хвощ св. 30А	151	Сосна	24			IV кр. дукс аншурна
107	Сосна	24			IV хвощ св. 30А	152	Сосна			24	V хвощ рудий
108	Сосна		40		IV нахил стовбура	153	Сосна	24			IV кр. дукс аншурна
109	Сосна	36			IV хвощ св. 30А	154	Сосна	28			IV нахил стовбура
110	Сосна	40			IV хвощ св. 30А	155	Сосна		32		IV кр. дукс аншурна
111	Сосна			32	V хвощ рудий	156	Сосна		28		IV хвощ св. 30А
112	Сосна	36			IV хвощ св. 30А	157	Сосна		24		IV хвощ св. 30А
113	Сосна		32		IV хвощ св. 30А	158	Сосна		36		IV хвощ св. 30А
114	Сосна		28		IV кр. дукс аншурна	159	Сосна		28		IV хвощ св. 30А
115	Сосна	36			IV кр. дукс аншурна	160	Сосна			32	V хвощ рудий
116	Сосна	44			IV хвощ св. 30А	161	Сосна		32		IV нахил стовбура
117	Сосна		32		IV кр. дукс аншурна	162	Сосна	32			IV кр. дукс аншурна
118	Сосна		32		IV хвощ св. 30А	163	Сосна	24			IV хвощ св. 30А
119	Сосна			28	V хвощ рудий	164	Сосна			28	V хвощ рудий
120	Сосна			28	V хвощ рудий	165	Сосна			32	V хвощ рудий
121	Сосна		32		IV нахил стовбура	166	Сосна	32			IV кр. дукс аншурна
122	Сосна	36			IV хвощ св. 30А	167	Сосна			28	V хвощ рудий
123	Сосна		28		IV кр. дукс аншурна	168	Сосна		28		IV кр. дукс аншурна
124	Сосна		28		IV хвощ св. 30А	169	Сосна	28			IV нахил стовбура
125	Сосна	24			IV хвощ св. 30А	170	Сосна		24		IV хвощ св. 30А
126	Сосна	24			IV кр. дукс аншурна	171	Сосна		36		IV хвощ св. 30А
127	Сосна		24		IV хвощ св. 30А	172	Сосна	32			IV кр. дукс аншурна
128	Сосна			36	V хвощ рудий	173	Сосна	32			IV хвощ св. 30А
129	Сосна		24		IV хвощ св. 30А	174	Сосна		40		IV хвощ св. 30А
130	Сосна	32			IV хвощ св. 30А	175	Сосна		36		IV хвощ св. 30А
131	Сосна		24		IV кр. дукс аншурна	176	Сосна	32			IV нахил стовбура
132	Сосна		28		IV нахил стовбура	177	Сосна	44			IV кр. дукс аншурна
133	Сосна			28	V хвощ рудий	178	Сосна		36		IV хвощ св. 30А
134	Сосна		24		IV хвощ св. 30А	179	Сосна				
135	Сосна		24		IV кр. дукс аншурна	180	Сосна				
136	Сосна	32			IV хвощ св. 30А	181	Сосна				
137	Сосна		24		IV кр. дукс аншурна	182	Сосна				
138	Сосна			32	V хвощ рудий	183	Сосна				
139	Сосна			24	V хвощ рудий	184	Сосна				
140	Сосна	28			IV кр. дукс аншурна	185	Сосна				
141	Сосна		28		IV хвощ св. 30А	186	Сосна				

Всього пронумеровано дерев: СТО Сосна св. 30А
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)
(підпис)
(підпис)
(підпис)

Кошубинський І.М.

(ініціали та прізвище)

Рукавчук В. А.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

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 Краснобiрське

урочище Макашівка

квартал № 17

виділ № 32

ділянка № -

площа 1.2 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	накладілові	дров'яні				ділові	накладілові	дров'яні	
1	Сосна			22	✓ хвощ гілля	49	Сосна				
2	Сосна		44		W хвощ гілля	50	Сосна				
3	Сосна		32		✓ хвощ гілля	51	Сосна				
4	Сосна	36			W хвощ гілля	52	Сосна				
5	Сосна			36	✓ хвощ гілля	53	Сосна				
6	Сосна	40			IV хвощ гілля	54	Сосна				
7	Сосна			28	✓ хвощ гілля	55	Сосна				
8	Сосна			32	✓ хвощ гілля	56	Сосна				
9	Сосна		32		W хвощ гілля	57	Сосна				
10	Сосна		24		IV хвощ гілля	58	Сосна				
11	Сосна			40	✓ хвощ гілля	59	Сосна				
12	Сосна			36	✓ хвощ гілля	60	Сосна				
13	Сосна			28	✓ хвощ гілля	61	Сосна				
14	Сосна	28			W хвощ гілля	62	Сосна				
15	Сосна	24			W хвощ гілля	63	Сосна				
16	Сосна		32		✓ хвощ гілля	64	Сосна				
17	Сосна			28	✓ хвощ гілля	65	Сосна				
18	Сосна	28			IV хвощ гілля	66	Сосна				
19	Сосна			40	✓ хвощ гілля	67	Сосна				
20	Сосна			36	✓ хвощ гілля	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 стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	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: 186

(кількість порожніх)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

15 11

2021 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 Радомисльське ЛМГ

(найменування власника ліса, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище Макашевичі

квартал № 19

виділ № 16

ділянка № -

площа 3.0 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		загальний	накладений	дровин				загальний	накладений	дровин	
1	Сосна	24			IV класу об'ємно-класово	49	Сосна		28		V класу рубо
2	Сосна		24		V класу рубо	50	Сосна		28		IV класу об'ємно-класово
3	Сосна	32			IV класу об'ємно-класово	51	Сосна		24		V класу рубо
4	Сосна			52	V класу рубо	52	Сосна		52		V класу рубо
5	Сосна		40		V класу рубо	53	Сосна	28			IV класу об'ємно-класово
6	Сосна			24	V класу рубо	54	Сосна		28		V класу рубо
7	Сосна		24		IV класу об'ємно-класово	55	Сосна	28			IV класу об'ємно-класово
8	Сосна			24	V класу рубо	56	Сосна		32		V класу рубо
9	Сосна			36	V класу рубо	57	Сосна		36		V класу рубо
10	Сосна	24			IV класу об'ємно-класово	58	Сосна	28			IV класу об'ємно-класово
11	Сосна	28			IV класу об'ємно-класово	59	Сосна		36		V класу рубо
12	Сосна	24			IV класу об'ємно-класово	60	Сосна	24			IV класу об'ємно-класово
13	Сосна			40	V класу рубо	61	Сосна		32		V класу рубо
14	Сосна			28	V класу рубо	62	Сосна	24			IV класу об'ємно-класово
15	Сосна		32		V класу рубо	63	Сосна		36		V класу рубо
16	Сосна			28	V класу рубо	64	Сосна		28		V класу рубо
17	Сосна		32		V класу рубо	65	Сосна	28			IV класу об'ємно-класово
18	Сосна		40		IV класу об'ємно-класово	66	Сосна		28		V класу рубо
19	Сосна			32	V класу рубо	67	Сосна			36	V класу рубо
20	Сосна		28		IV класу об'ємно-класово	68	Сосна		28		IV класу об'ємно-класово
21	Сосна			32	V класу рубо	69	Сосна			44	V класу рубо
22	Сосна	28			IV класу об'ємно-класово	70	Сосна	28			IV класу об'ємно-класово
23	Сосна			32	V класу рубо	71	Сосна		56		V класу рубо
24	Сосна		32		V класу рубо	72	Сосна	32			IV класу об'ємно-класово
25	Сосна		36		V класу рубо	73	Сосна	32			IV класу об'ємно-класово
26	Сосна			28	V класу рубо	74	Сосна			32	V класу рубо
27	Сосна			36	V класу рубо	75	Сосна	24			IV класу об'ємно-класово
28	Сосна	36			IV класу об'ємно-класово	76	Сосна			24	V класу рубо
29	Сосна			36	V класу рубо	77	Сосна		52		V класу рубо
30	Сосна	24			IV класу об'ємно-класово	78	Сосна	28			IV класу об'ємно-класово
31	Сосна		36		V класу рубо	79	Сосна		56		V класу рубо
32	Сосна	32			IV класу об'ємно-класово	80	Сосна			40	V класу рубо
33	Сосна	36			IV класу об'ємно-класово	81	Сосна			32	V класу рубо
34	Сосна			32	V класу рубо	82	Сосна			40	V класу рубо
35	Сосна	28			IV класу об'ємно-класово	83	Сосна			36	V класу рубо
36	Сосна			32	V класу рубо	84	Сосна	28			IV класу об'ємно-класово
37	Сосна		28		V класу рубо	85	Сосна		56		V класу рубо
38	Сосна		32		IV класу об'ємно-класово	86	Сосна		52		V класу рубо
39	Сосна			28	V класу рубо	87	Сосна	24			IV класу об'ємно-класово
40	Сосна		36		V класу рубо	88	Сосна				
41	Сосна			32	V класу рубо	89	Сосна				
42	Сосна	24			IV класу об'ємно-класово	90	Сосна				
43	Сосна		32		V класу рубо	91	Сосна				
44	Сосна	32			IV класу об'ємно-класово	92	Сосна				
45	Сосна		28		V класу рубо	93	Сосна				
46	Сосна	32			IV класу об'ємно-класово	94	Сосна				
47	Сосна			24	V класу рубо	95	Сосна				
48	Сосна			32	V класу рубо	96	Сосна				

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діаметр	нападіння	дронини				діаметр	нападіння	дронини	
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: всім числам сім дерев
(кількість словами)

Н. марацію паралік провели:

інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер ЛІСУ

(посада)

ст. майстер ЛІСУ

(посада)

15 11

2021 року

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Рукавчук В.А

(ініціали та прізвище)

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного посористувача)

Лісництво Краснобоське

урочище Макашівці

квартал № 19

виділ № 15

ділянка № -

площа 1.4 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		діловий	накладний	нижній				діловий	накладний	нижній	
1	Сосна			24	✓ хвощ пурп.	49	Сосна			28	✓ хвощ пурп.
2	Сосна	32			IV хвощ об'єм хвощ	50	Сосна	32			✓ хвощ пурп.
3	Сосна			44	✓ хвощ пурп.	51	Сосна			32	✓ хвощ пурп.
4	Сосна	44			IV хвощ об'єм хвощ	52	Сосна	32			IV хвощ об'єм хвощ
5	Сосна			40	✓ хвощ пурп.	53	Сосна			44	✓ хвощ пурп.
6	Сосна			24	✓ хвощ пурп.	54	Сосна	36			IV хвощ об'єм хвощ
7	Сосна		32		✓ хвощ пурп.	55	Сосна	28			IV хвощ об'єм хвощ
8	Сосна			24	✓ хвощ пурп.	56	Сосна			32	✓ хвощ пурп.
9	Сосна			28	✓ хвощ пурп.	57	Сосна	32			IV хвощ об'єм хвощ
10	Сосна		32		IV хвощ об'єм хвощ	58	Сосна			32	✓ хвощ пурп.
11	Сосна	24			IV хвощ об'єм хвощ	59	Сосна		32		✓ хвощ пурп.
12	Сосна	32			IV хвощ об'єм хвощ	60	Сосна	36			IV хвощ об'єм хвощ
13	Сосна	24			IV хвощ об'єм хвощ	61	Сосна		44		✓ хвощ об'єм хвощ
14	Сосна	24			IV хвощ об'єм хвощ	62	Сосна		28		✓ хвощ пурп.
15	Сосна			36	✓ хвощ пурп.	63	Сосна			36	✓ хвощ пурп.
16	Сосна		36		✓ хвощ пурп.	64	Сосна	28			IV хвощ об'єм хвощ
17	Сосна	32			IV хвощ об'єм хвощ	65	Сосна			24	✓ хвощ пурп.
18	Сосна			32	✓ хвощ пурп.	66	Сосна		32		IV хвощ об'єм хвощ
19	Сосна	28			IV хвощ об'єм хвощ	67	Сосна	32			IV хвощ об'єм хвощ
20	Сосна		32		✓ хвощ пурп.	68	Сосна	36			IV хвощ об'єм хвощ
21	Сосна	36			IV хвощ об'єм хвощ	69	Сосна			36	✓ хвощ пурп.
22	Сосна	36			IV хвощ об'єм хвощ	70	Сосна	40			IV хвощ об'єм хвощ
23	Сосна			40	✓ хвощ пурп.	71	Сосна		36		IV хвощ об'єм хвощ
24	Сосна	44			IV хвощ об'єм хвощ	72	Сосна			28	✓ хвощ пурп.
25	Сосна		32		✓ хвощ пурп.	73	Сосна			22	✓ хвощ пурп.
26	Сосна	44			IV хвощ об'єм хвощ	74	Сосна			32	✓ хвощ пурп.
27	Сосна		44		✓ хвощ пурп.	75	Сосна			40	✓ хвощ пурп.
28	Сосна		32		✓ хвощ пурп.	76	Сосна			26	✓ хвощ пурп.
29	Сосна			36	✓ хвощ пурп.	77	Сосна			28	✓ хвощ пурп.
30	Сосна		24		IV хвощ об'єм хвощ	78	Сосна			24	✓ хвощ пурп.
31	Сосна			36	✓ хвощ пурп.	79	Сосна				
32	Сосна	24			IV хвощ об'єм хвощ	80	Сосна				
33	Сосна	24			IV хвощ об'єм хвощ	81	Сосна				
34	Сосна			28	✓ хвощ пурп.	82	Сосна				
35	Сосна		36		✓ хвощ пурп.	83	Сосна				
36	Сосна	28			IV хвощ об'єм хвощ	84	Сосна				
37	Сосна			32	✓ хвощ пурп.	85	Сосна				
38	Сосна	28			IV хвощ об'єм хвощ	86	Сосна				
39	Сосна			40	✓ хвощ пурп.	87	Сосна				
40	Сосна		36		✓ хвощ пурп.	88	Сосна				
41	Сосна			24	✓ хвощ пурп.	89	Сосна				
42	Сосна		40		IV хвощ об'єм хвощ	90	Сосна				
43	Сосна			28	✓ хвощ пурп.	91	Сосна				
44	Сосна		36		✓ хвощ пурп.	92	Сосна				
45	Сосна	36			IV хвощ об'єм хвощ	93	Сосна				
46	Сосна		24		IV хвощ об'єм хвощ	94	Сосна				
47	Сосна		24		✓ хвощ пурп.	95	Сосна				
48	Сосна	24			IV хвощ об'єм хвощ	96	Сосна				

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділов.	напівділов.	дров. ґаз.				ділов.	напівділов.	дров. ґаз.	
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 прокумеровано дерев: сімдесять вісім дерев
(кількість слівом)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ПГ

(посадя)

с.г. майстер лісу

(посадя)

с.г. майстер лісу

(посадя)

15 11

2021 року

Кошубинський І.М.

(ініціали та прізвище)

Гриценко О.В.

(ініціали та прізвище)

Рукавчук В.А.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, області)

ДП Радомищльське ПМГ

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище Макошівичі

квартал № 20

виділ № 1

ділянка № -

площа 6.5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		сантиметри						сантиметри			
		ділові	накладкові	дровини				ділові	накладкові	дровини	
1	Сосна	24			N X6. ШІІ ЗІІ	49	Сосна			32	V X6. рубо
2	Сосна	32			IV X6. ШІІ ЗІІ	50	Сосна			24	V 3-хв. стовбур
3	Сосна			90	V X6. рубо	51	Сосна		44		IV X6. ШІІ ЗІІ
4	Сосна			32	V X6. рубо	52	Сосна	32			IV X6. ШІІ ЗІІ
5	Сосна		28		V X6. рубо	53	Сосна			32	V X6. рубо
6	Сосна			32	V 3-хв. стовбур	54	Сосна			36	V X6. рубо
7	Сосна	24			IV X6. ШІІ ЗІІ	55	Сосна	32			IV X6. ШІІ ЗІІ
8	Сосна	28			N X6. ШІІ ЗІІ	56	Сосна			44	V X6. рубо
9	Сосна	56			N X6. ШІІ ЗІІ	57	Сосна		40		V X6. рубо
10	Сосна			32	V X6. рубо	58	Сосна	40			IV X6. ШІІ ЗІІ
11	Сосна	90			N X6. ШІІ ЗІІ	59	Сосна			44	V X6. рубо
12	Сосна			40	V X6. рубо	60	Сосна		36		V X6. рубо
13	Сосна		36		V X6. рубо	61	Сосна	36			IV X6. ШІІ ЗІІ
14	Сосна		24		N X6. ШІІ ЗІІ	62	Сосна	28			N X6. ШІІ ЗІІ
15	Сосна		36		V X6. рубо	63	Сосна			32	V X6. рубо
16	Сосна	28			N X6. ШІІ ЗІІ	64	Сосна		90		IV X6. ШІІ ЗІІ
17	Сосна		40		V X6. рубо	65	Сосна		44		V X6. рубо
18	Сосна	32			N X6. ШІІ ЗІІ	66	Сосна	24			IV X6. ШІІ ЗІІ
19	Сосна	28			IV X6. ШІІ ЗІІ	67	Сосна	36			IV X6. ШІІ ЗІІ
20	Сосна	40			N X6. ШІІ ЗІІ	68	Сосна	44			IV X6. ШІІ ЗІІ
21	Сосна			32	V X6. рубо	69	Сосна	44			IV X6. ШІІ ЗІІ
22	Сосна		40		V X6. рубо	70	Сосна		36		V X6. рубо
23	Сосна			40	V X6. рубо	71	Сосна			44	V X6. рубо
24	Сосна	32			N X6. ШІІ ЗІІ	72	Сосна	32			IV X6. ШІІ ЗІІ
25	Сосна		36		V X6. рубо	73	Сосна			24	V X6. рубо
26	Сосна		40		V X6. рубо	74	Сосна	32			IV X6. ШІІ ЗІІ
27	Сосна	36			N X6. ШІІ ЗІІ	75	Сосна		44		V X6. рубо
28	Сосна			40	V X6. рубо	76	Сосна		32		V 3-хв. стовбур
29	Сосна	90			N X6. ШІІ ЗІІ	77	Сосна	32			N X6. ШІІ ЗІІ
30	Сосна			40	V X6. рубо	78	Сосна	36			IV X6. ШІІ ЗІІ
31	Сосна			40	V X6. рубо	79	Сосна	32			IV X6. ШІІ ЗІІ
32	Сосна			40	V 3-хв. стовбур	80	Сосна			36	V X6. рубо
33	Сосна			36	V X6. рубо	81	Сосна	28			N X6. ШІІ ЗІІ
34	Сосна	40			IV X6. ШІІ ЗІІ	82	Сосна		36		V X6. рубо
35	Сосна			36	V X6. рубо	83	Сосна	40			IV X6. ШІІ ЗІІ
36	Сосна		24		N X6. ШІІ ЗІІ	84	Сосна			24	V X6. рубо
37	Сосна	32			IV X6. ШІІ ЗІІ	85	Сосна			28	V X6. рубо
38	Сосна		24		V X6. рубо	86	Сосна	36			N X6. ШІІ ЗІІ
39	Сосна			24	V X6. рубо	87	Сосна		32		V X6. рубо
40	Сосна			32	V X6. рубо	88	Сосна		38		V X6. рубо
41	Сосна		44		IV X6. ШІІ ЗІІ	89	Сосна	28			N X6. ШІІ ЗІІ
42	Сосна		32		V X6. рубо	90	Сосна			32	V X6. рубо
43	Сосна			40	V X6. рубо	91	Сосна	40			IV X6. ШІІ ЗІІ
44	Сосна	40			N X6. ШІІ ЗІІ	92	Сосна		44		V X6. рубо
45	Сосна			32	V X6. рубо	93	Сосна	32			IV X6. ШІІ ЗІІ
46	Сосна	32			N X6. ШІІ ЗІІ	94	Сосна			32	V X6. рубо
47	Сосна	28			IV X6. ШІІ ЗІІ	95	Сосна		36		IV X6. ШІІ ЗІІ
48	Сосна	36			N X6. ШІІ ЗІІ	96	Сосна	40			IV X6. ШІІ ЗІІ

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діловий	накладений	дров'яний				діловий	накладений	дров'яний	
97	Сосна			28	V X6. р/д/д	142	Сосна				
98	Сосна	36			N X6. С/П/З/І	143	Сосна				
99	Сосна			48	V X6. р/д/д	144	Сосна				
100	Сосна			32	V X6. р/д/д	145	Сосна				
101	Сосна			36	V X6. р/д/д	146	Сосна				
102	Сосна	32			IV X6. С/П/З/І	147	Сосна				
103	Сосна		32		V X6. р/д/д	148	Сосна				
104	Сосна		28		N X6. С/П/З/І	149	Сосна				
105	Сосна			36	V X6. р/д/д	150	Сосна				
106	Сосна		36		V X6. р/д/д	151	Сосна				
107	Сосна			24	V X6. р/д/д	152	Сосна				
108	Сосна			32	V X6. р/д/д	153	Сосна				
109	Сосна	28			IV X6. С/П/З/І	154	Сосна				
110	Сосна		24		V X6. р/д/д	155	Сосна				
111	Сосна		24		V X6. р/д/д	156	Сосна				
112	Сосна			32	V X6. р/д/д	157	Сосна				
113	Сосна			36	V X6. р/д/д	158	Сосна				
114	Сосна	32			N X6. С/П/З/І	159	Сосна				
115	Сосна		28		V X6. р/д/д	160	Сосна				
116	Сосна			24	V X6. р/д/д	161	Сосна				
117	Сосна			24	V X6. р/д/д	162	Сосна				
118	Сосна			32	V X6. р/д/д	163	Сосна				
119	Сосна	32			IV X6. С/П/З/І	164	Сосна				
120	Сосна			24	V X6. р/д/д	165	Сосна				
121	Сосна	28			IV X6. С/П/З/І	166	Сосна				
122	Сосна			28	V X6. р/д/д	167	Сосна				
123	Сосна		28		IV X6. С/П/З/І	168	Сосна				
124	Сосна		24		V X6. р/д/д	169	Сосна				
125	Сосна			32	V X6. р/д/д	170	Сосна				
126	Сосна		28		V X6. р/д/д	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 вісім дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ПГ

(посадка)

ст. майстер лісу

(посадка)

ст. майстер лісу

(посадка)

15 11

2021 року

Кошубинський І М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О В

(ініціали та прізвище)

Рукавчук В. А.

(ініціали та прізвище)

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомисльське ЛМГ

(найменування власника ліса, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобоське

урочище Масаєвичі

квартал № 20

виділ № 9

ділянка № -

площа 0,4 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		до 10 см	10-20 см	20-30 см				до 10 см	10-20 см	20-30 см	
1	Сосна		28		✓ хвощ рудий	49	Сосна				
2	Сосна			32	✓ хвощ рудий	50	Сосна				
3	Сосна	32			IV кв. світ. земель	51	Сосна				
4	Сосна	32			IV кв. світ. земель	52	Сосна				
5	Сосна			32	✓ дер. із зм. сучавою	53	Сосна				
6	Сосна		32		IV кв. світ. земель	54	Сосна				
7	Сосна	32			IV кв. світ. земель	55	Сосна				
8	Сосна			36	✓ хвощ рудий	56	Сосна				
9	Сосна		40		✓ хвощ рудий	57	Сосна				
10	Сосна	32			IV кв. світ. земель	58	Сосна				
11	Сосна			44	✓ хвощ рудий	59	Сосна				
12	Сосна			44	✓ дер. із зм. сучавою	60	Сосна				
13	Сосна	32			IV кв. світ. земель	61	Сосна				
14	Сосна	28			IV кв. світ. земель	62	Сосна				
15	Сосна			36	✓ хвощ рудий	63	Сосна				
16	Сосна		36		✓ хвощ рудий	64	Сосна				
17	Сосна	32			IV кв. світ. земель	65	Сосна				
18	Сосна			40	✓ хвощ рудий	66	Сосна				
19	Сосна	28			IV кв. світ. земель	67	Сосна				
20	Сосна	24			IV кв. світ. земель	68	Сосна				
21	Сосна		28		✓ хвощ рудий	69	Сосна				
22	Сосна			36	✓ хвощ рудий	70	Сосна				
23	Сосна	36			IV кв. світ. земель	71	Сосна				
24	Сосна		28		✓ хвощ рудий	72	Сосна				
25	Сосна	24			IV кв. світ. земель	73	Сосна				
26	Сосна			36	✓ хвощ рудий	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 деревини	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер деревини	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	накладілові	дров'яні				ділові	накладілові	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: двоцять вісім дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інкренко Л.С.

(посадка)

ст. майстер лісу

(посадка)

ст. майстер лісу

(посадка)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

Рукавчук В.А.

(ініціали та прізвище)

15 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Зерман

квартал № 21

виділ № 8

ділянка №

площа 0,5 гектарів

Виділ № 4					площа 2,5 гектарів						
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна			14	20м 10см 10см	49	Сосна				
2	Сосна			22	20м 10см 10см	50	Сосна				
3	Сосна		22		18м 10см 10см	51	Сосна				
4	Сосна	24			18м 10см 10см	52	Сосна				
5	Сосна		22		18м 10см 10см	53	Сосна				
6	Сосна					54	Сосна				
7	Сосна					55	Сосна				
8	Сосна					56	Сосна				
9	Сосна					57	Сосна				
10	Сосна					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				

Порядок дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	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 штук
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

15 11 2021 року

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника ліса, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Вітерин

квартал № 24

виділ № 3

ділянка №

площа 0,4 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна		24		IV Шимові клас	49	Сосна				
2	Сосна	24			IV Шимові клас	50	Сосна				
3	Сосна		24		IV Шимові клас	51	Сосна				
4	Сосна	24			IV Шимові клас	52	Сосна				
5	Сосна			24	IV Шимові клас	53	Сосна				
6	Сосна					54	Сосна				
7	Сосна					55	Сосна				
8	Сосна					56	Сосна				
9	Сосна					57	Сосна				
10	Сосна					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: Всього дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

10 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомисльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище Варки

квартал № 24

виділ № 30

ділянка №

площа 1.9 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна		24		IV Чисна мнх-ч	49	Сосна				
2	Сосна	24			IV 18 смт 30-1	50	Сосна				
3	Сосна		24		IV Чисна мнх-ч	51	Сосна				
4	Сосна		22		IV 18 смт 30-1	52	Сосна				
5	Сосна			24	IV Чисна мнх-ч	53	Сосна				
6	Сосна	24			IV Чисна мнх-ч	54	Сосна				
7	Сосна		24		IV Чисна мнх-ч	55	Сосна				
8	Сосна		32		IV Чисна мнх-ч	56	Сосна				
9	Сосна	28			IV Чисна мнх-ч	57	Сосна				
10	Сосна	32			IV Чисна мнх-ч	58	Сосна				
11	Сосна		28		IV Чисна мнх-ч	59	Сосна				
12	Сосна		28		IV Чисна мнх-ч	60	Сосна				
13	Сосна	24			IV Чисна мнх-ч	61	Сосна				
14	Сосна		24		IV Чисна мнх-ч	62	Сосна				
15	Сосна		24		IV Чисна мнх-ч	63	Сосна				
16	Сосна		24		IV Чисна мнх-ч	64	Сосна				
17	Сосна			24	IV Чисна мнх-ч	65	Сосна				
18	Сосна			28	IV Чисна мнх-ч	66	Сосна				
19	Сосна		24		IV Чисна мнх-ч	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 стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлісові	дров'яні				ділові	напідлісові	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:

Іноженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)


(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Земляк

квартал № 24

виділ № 38

ділянка №

площа 0,6 гектарів

Виділ № 3					площа 0,6					гектарів				
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки			
		сантиметрів						сантиметрів						
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні				
1	Сосна			24	Висхідна	49	Сосна							
2	Сосна	24			Висхідна	50	Сосна							
3	Сосна		28		Висхідна	51	Сосна							
4	Сосна				Висхідна	52	Сосна							
5	Сосна				Висхідна	53	Сосна							
6	Сосна				Висхідна	54	Сосна							
7	Сосна				Висхідна	55	Сосна							
8	Сосна				Висхідна	56	Сосна							
9	Сосна				Висхідна	57	Сосна							
10	Сосна				Висхідна	58	Сосна							
11	Сосна				Висхідна	59	Сосна							
12	Сосна				Висхідна	60	Сосна							
13	Сосна				Висхідна	61	Сосна							
14	Сосна				Висхідна	62	Сосна							
15	Сосна				Висхідна	63	Сосна							
16	Сосна				Висхідна	64	Сосна							
17	Сосна				Висхідна	65	Сосна							
18	Сосна				Висхідна	66	Сосна							
19	Сосна				Висхідна	67	Сосна							
20	Сосна				Висхідна	68	Сосна							
21	Сосна				Висхідна	69	Сосна							
22	Сосна				Висхідна	70	Сосна							
23	Сосна				Висхідна	71	Сосна							
24	Сосна				Висхідна	72	Сосна							
25	Сосна				Висхідна	73	Сосна							
26	Сосна				Висхідна	74	Сосна							
27	Сосна				Висхідна	75	Сосна							
28	Сосна				Висхідна	76	Сосна							
29	Сосна				Висхідна	77	Сосна							
30	Сосна				Висхідна	78	Сосна							
31	Сосна				Висхідна	79	Сосна							
32	Сосна				Висхідна	80	Сосна							
33	Сосна				Висхідна	81	Сосна							
34	Сосна				Висхідна	82	Сосна							
35	Сосна				Висхідна	83	Сосна							
36	Сосна				Висхідна	84	Сосна							
37	Сосна				Висхідна	85	Сосна							
38	Сосна				Висхідна	86	Сосна							
39	Сосна				Висхідна	87	Сосна							
40	Сосна				Висхідна	88	Сосна							
41	Сосна				Висхідна	89	Сосна							
42	Сосна				Висхідна	90	Сосна							
43	Сосна				Висхідна	91	Сосна							
44	Сосна				Висхідна	92	Сосна							
45	Сосна				Висхідна	93	Сосна							
46	Сосна				Висхідна	94	Сосна							
47	Сосна				Висхідна	95	Сосна							
48	Сосна				Висхідна	96	Сосна							

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	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: тридцять шість
(кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

15 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Велюшин

квартал № 24

виділ № 42

ділянка №

площа 1,0 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна			24	✓ у в р х о	49	Сосна				
2	Сосна			24	✓ у в р х о	50	Сосна				
3	Сосна			28	✓ у в р х о	51	Сосна				
4	Сосна					52	Сосна				
5	Сосна					53	Сосна				
6	Сосна					54	Сосна				
7	Сосна					55	Сосна				
8	Сосна					56	Сосна				
9	Сосна					57	Сосна				
10	Сосна					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 стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	накладкові	дров'яні				ділові	накладкові	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
(кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомицьке ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобоське

урочище Лісний

квартал № 25

виділ № 443

ділянка №

площа 135 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметра						сантиметра			
		діаметр	накладено	зріз				діаметр	накладено	зріз	
1	Сосна			32	Дерево згнило	49	Сосна			28	Дерево згнило
2	Сосна		32		Дерево згнило	50	Сосна			24	Дерево згнило
3	Сосна	56			Дерево згнило	51	Сосна	26			Дерево згнило
4	Сосна		44		Дерево згнило	52	Сосна		32		Дерево згнило
5	Сосна		56		Дерево згнило	53	Сосна	44			Дерево згнило
6	Сосна			44	Дерево згнило	54	Сосна		32		Дерево згнило
7	Сосна		40		Дерево згнило	55	Сосна	36			Дерево згнило
8	Сосна			40	Дерево згнило	56	Сосна		28		Дерево згнило
9	Сосна		24		Дерево згнило	57	Сосна		36		Дерево згнило
10	Сосна		24		Дерево згнило	58	Сосна		36		Дерево згнило
11	Сосна		24		Дерево згнило	59	Сосна	28			Дерево згнило
12	Сосна		28		Дерево згнило	60	Сосна	46			Дерево згнило
13	Сосна		32		Дерево згнило	61	Сосна		24		Дерево згнило
14	Сосна			24	Дерево згнило	62	Сосна	32			Дерево згнило
15	Сосна		24		Дерево згнило	63	Сосна		28		Дерево згнило
16	Сосна	28			Дерево згнило	64	Сосна	24			Дерево згнило
17	Сосна			32	Дерево згнило	65	Сосна		24		Дерево згнило
18	Сосна		40		Дерево згнило	66	Сосна		28		Дерево згнило
19	Сосна		32		Дерево згнило	67	Сосна		28		Дерево згнило
20	Сосна			24	Дерево згнило	68	Сосна		32		Дерево згнило
21	Сосна		32		Дерево згнило	69	Сосна	28			Дерево згнило
22	Сосна		32		Дерево згнило	70	Сосна			32	Дерево згнило
23	Сосна		32		Дерево згнило	71	Сосна	40			Дерево згнило
24	Сосна			44	Дерево згнило	72	Сосна	32			Дерево згнило
25	Сосна		40		Дерево згнило	73	Сосна	32			Дерево згнило
26	Сосна			40	Дерево згнило	74	Сосна		28		Дерево згнило
27	Сосна		28		Дерево згнило	75	Сосна		24		Дерево згнило
28	Сосна		32		Дерево згнило	76	Сосна			24	Дерево згнило
29	Сосна			32	Дерево згнило	77	Сосна			28	Дерево згнило
30	Сосна			32	Дерево згнило	78	Сосна		36		Дерево згнило
31	Сосна		36		Дерево згнило	79	Сосна	28			Дерево згнило
32	Сосна	48			Дерево згнило	80	Сосна		24		Дерево згнило
33	Сосна		40		Дерево згнило	81	Сосна		28		Дерево згнило
34	Сосна			32	Дерево згнило	82	Сосна		32		Дерево згнило
35	Сосна		36		Дерево згнило	83	Сосна		36		Дерево згнило
36	Сосна		32		Дерево згнило	84	Сосна		24		Дерево згнило
37	Сосна	36			Дерево згнило	85	Сосна		24		Дерево згнило
38	Сосна	36			Дерево згнило	86	Сосна			32	Дерево згнило
39	Сосна	32			Дерево згнило	87	Сосна			32	Дерево згнило
40	Сосна		36		Дерево згнило	88	Сосна			24	Дерево згнило
41	Сосна	32			Дерево згнило	89	Сосна		28		Дерево згнило
42	Сосна		32		Дерево згнило	90	Сосна	32			Дерево згнило
43	Сосна		36		Дерево згнило	91	Сосна			28	Дерево згнило
44	Сосна			24	Дерево згнило	92	Сосна		28		Дерево згнило
45	Сосна			24	Дерево згнило	93	Сосна			32	Дерево згнило
46	Сосна	36			Дерево згнило	94	Сосна		28		Дерево згнило
47	Сосна	24			Дерево згнило	95	Сосна	24			Дерево згнило
48	Сосна			24	Дерево згнило	96	Сосна	28			Дерево згнило

Порядковий номер деревина	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубли	Порядковий номер деревина	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		діаметр	нападлом	дрова/м				діаметр	нападлом	дрова/м	
97	Сосна		36		Висока, клас II	142	Сосна		28		Класна сосна III
98	Сосна		24		Висока, клас II	143	Сосна		28		Класна сосна III
99	Сосна		28		Висока, клас II	144	Сосна	40			Висока, клас II
100	Сосна		32		Висока, клас II	145	Сосна		32		Висока, клас II
101	Сосна			24	Висока, клас II	146	Сосна		36		Висока, клас II
102	Сосна			24	Висока, клас II	147	Сосна		40		Висока, клас II
103	Сосна	24			Висока, клас II	148	Сосна		40		Класна сосна III
104	Сосна	40			Висока, клас II	149	Сосна		32		Класна сосна III
105	Сосна		44		Висока, клас II	150	Сосна		40		Класна сосна III
106	Сосна	28			Висока, клас II	151	Сосна			32	Висока, клас II
107	Сосна	36			Висока, клас II	152	Сосна			40	Висока, клас II
108	Сосна	40			Висока, клас II	153	Сосна			36	Висока, клас II
109	Сосна		24		Висока, клас II	154	Сосна		32		Висока, клас II
110	Сосна			24	Висока, клас II	155	Сосна	40			Висока, клас II
111	Сосна			28	Висока, клас II	156	Сосна		24		Класна сосна III
112	Сосна			28	Висока, клас II	157	Сосна	28			Висока, клас II
113	Сосна			28	Висока, клас II	158	Сосна		36		Висока, клас II
114	Сосна		14		Висока, клас II	159	Сосна			28	Висока, клас II
115	Сосна	36			Висока, клас II	160	Сосна			14	Висока, клас II
116	Сосна	32			Висока, клас II	161	Сосна			32	Висока, клас II
117	Сосна	28			Висока, клас II	162	Сосна		24		Висока, клас II
118	Сосна		36		Висока, клас II	163	Сосна		32		Висока, клас II
119	Сосна			28	Висока, клас II	164	Сосна		32		Висока, клас II
120	Сосна			24	Висока, клас II	165	Сосна		28		Висока, клас II
121	Сосна			28	Висока, клас II	166	Сосна			36	Висока, клас II
122	Сосна			28	Висока, клас II	167	Сосна			28	Висока, клас II
123	Сосна			32	Висока, клас II	168	Сосна		24		Висока, клас II
124	Сосна			32	Висока, клас II	169	Сосна		32		Висока, клас II
125	Сосна			28	Висока, клас II	170	Сосна			28	Висока, клас II
126	Сосна			32	Висока, клас II	171	Сосна			28	Висока, клас II
127	Сосна		24		Висока, клас II	172	Сосна	28			Висока, клас II
128	Сосна		40		Висока, клас II	173	Сосна	28			Висока, клас II
129	Сосна		24		Висока, клас II	174	Сосна		36		Висока, клас II
130	Сосна		44		Висока, клас II	175	Сосна		28		Висока, клас II
131	Сосна		32		Висока, клас II	176	Сосна	32			Висока, клас II
132	Сосна		40		Висока, клас II	177	Сосна		28		Висока, клас II
133	Сосна			40	Висока, клас II	178	Сосна		28		Висока, клас II
134	Сосна		28		Висока, клас II	179	Сосна		24		Висока, клас II
135	Сосна		32		Висока, клас II	180	Сосна		24		Висока, клас II
136	Сосна		28		Висока, клас II	181	Сосна		24		Висока, клас II
137	Сосна		32		Висока, клас II	182	Сосна		24		Висока, клас II
138	Сосна		32		Висока, клас II	183	Сосна			24	Висока, клас II
139	Сосна		32		Висока, клас II	184	Сосна			24	Висока, клас II
140	Сосна		44		Висока, клас II	185	Сосна		28		Висока, клас II
141	Сосна			36	Висока, клас II	186	Сосна		28		Висока, клас II

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік зробили:

інженер ПГ

(посада)

с. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

Кошубинський І.М.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М.

(ініціали та прізвище)

15 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище Великий

квартал № 25

виділ № 14³

ділянка №

площа 135 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметра						сантиметра			
		діаметр	нападковий	на ділянці				діаметр	нападковий	на ділянці	
187	Сосна	32			Краснобірське	135	Сосна		32		Краснобірське
188	Сосна		24		Краснобірське	136	Сосна		40		Краснобірське
189	Сосна		14		Краснобірське	137	Сосна	36			Краснобірське
190	Сосна		28		Краснобірське	138	Сосна		36		Краснобірське
191	Сосна			18	Краснобірське	139	Сосна		56		Краснобірське
192	Сосна		32		Краснобірське	140	Сосна		36		Краснобірське
193	Сосна		24		Краснобірське	141	Сосна			32	Краснобірське
194	Сосна	24			Краснобірське	142	Сосна		44		Краснобірське
195	Сосна		44		Краснобірське	143	Сосна		40		Краснобірське
196	Сосна		32		Краснобірське	144	Сосна		24		Краснобірське
197	Сосна			36	Краснобірське	145	Сосна		32		Краснобірське
198	Сосна	28			Краснобірське	146	Сосна	44			Краснобірське
199	Сосна	28			Краснобірське	147	Сосна		24		Краснобірське
200	Сосна	36			Краснобірське	148	Сосна		28		Краснобірське
201	Сосна	24			Краснобірське	149	Сосна			24	Краснобірське
202	Сосна		14		Краснобірське	150	Сосна			24	Краснобірське
203	Сосна		24		Краснобірське	151	Сосна		32		Краснобірське
204	Сосна		24		Краснобірське	152	Сосна		28		Краснобірське
205	Сосна			36	Краснобірське	153	Сосна			32	Краснобірське
206	Сосна			28	Краснобірське	154	Сосна			28	Краснобірське
207	Сосна		36		Краснобірське	155	Сосна		28		Краснобірське
208	Сосна			36	Краснобірське	156	Сосна			32	Краснобірське
209	Сосна	32			Краснобірське	157	Сосна		24		Краснобірське
210	Сосна	24			Краснобірське	158	Сосна			24	Краснобірське
211	Сосна			24	Краснобірське	159	Сосна			24	Краснобірське
212	Сосна		28		Краснобірське	160	Сосна		24		Краснобірське
213	Сосна	24			Краснобірське	161	Сосна	24			Краснобірське
214	Сосна	14			Краснобірське	162	Сосна		28		Краснобірське
215	Сосна		32		Краснобірське	163	Сосна		28		Краснобірське
216	Сосна			24	Краснобірське	164	Сосна			28	Краснобірське
217	Сосна	44			Краснобірське	165	Сосна			32	Краснобірське
218	Сосна		28		Краснобірське	166	Сосна		28		Краснобірське
219	Сосна	28			Краснобірське	167	Сосна	32			Краснобірське
220	Сосна		28		Краснобірське	168	Сосна	32			Краснобірське
221	Сосна		28		Краснобірське	169	Сосна			28	Краснобірське
222	Сосна		32		Краснобірське	170	Сосна			32	Краснобірське
223	Сосна			28	Краснобірське	171	Сосна			24	Краснобірське
224	Сосна			28	Краснобірське	172	Сосна		24		Краснобірське
225	Сосна		36		Краснобірське	173	Сосна		24		Краснобірське
226	Сосна		24		Краснобірське	174	Сосна	28			Краснобірське
227	Сосна		24		Краснобірське	175	Сосна	28			Краснобірське
228	Сосна	28			Краснобірське	176	Сосна		32		Краснобірське
229	Сосна			24	Краснобірське	177	Сосна		32		Краснобірське
230	Сосна		24		Краснобірське	178	Сосна			28	Краснобірське
231	Сосна		24		Краснобірське	179	Сосна			24	Краснобірське
232	Сосна		28		Краснобірське	180	Сосна			24	Краснобірське
233	Сосна		44		Краснобірське		Сосна				
234	Сосна		24		Краснобірське		Сосна				

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище Вербин

квартал № 25

виділ № 142

ділянка №

площа 4,3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		діаметр	накладений	дровами				діаметр	накладений	дровами	
1	Сосна		28		Сосна клас 4	48	Сосна		36		Сосна клас 5
2	Сосна		24		Сосна клас 4	50	Сосна		28		Сосна клас 2
3	Сосна	28			Сосна клас 4	51	Сосна	24			Сосна клас 5
4	Сосна			24	Сосна клас 4	52	Сосна	28			Сосна клас 5
5	Сосна	24			Сосна клас 4	53	Сосна		28		Сосна клас 4
6	Сосна		28		Сосна клас 4	54	Сосна	24			Сосна клас 4
7	Сосна			28	Сосна клас 4	55	Сосна		24		Сосна клас 4
8	Сосна		24		Сосна клас 4	56	Сосна	28		28	Сосна клас 4
9	Сосна	28			Сосна клас 4	57	Сосна		28		Сосна клас 4
10	Сосна		32		Сосна клас 4	58	Сосна	32			Сосна клас 4
11	Сосна	32			Сосна клас 4	59	Сосна		32		Сосна клас 4
12	Сосна		28		Сосна клас 4	60	Сосна				Сосна клас 4
13	Сосна			28	Сосна клас 4	61	Сосна	24			Сосна клас 4
14	Сосна		24		Сосна клас 4	62	Сосна	24			Сосна клас 4
15	Сосна			28	Сосна клас 4	63	Сосна			28	Сосна клас 4
16	Сосна	28			Сосна клас 4	64	Сосна	24			Сосна клас 4
17	Сосна		28		Сосна клас 4	65	Сосна	28			Сосна клас 4
18	Сосна		28		Сосна клас 4	66	Сосна		28		Сосна клас 4
19	Сосна	24			Сосна клас 4	67	Сосна		28		Сосна клас 4
20	Сосна		28		Сосна клас 4	68	Сосна			24	Сосна клас 4
21	Сосна			24	Сосна клас 4	69	Сосна	40			Сосна клас 4
22	Сосна	32			Сосна клас 4	70	Сосна		28		Сосна клас 4
23	Сосна		40		Сосна клас 4	71	Сосна		24		Сосна клас 4
24	Сосна		24		Сосна клас 4	72	Сосна			28	Сосна клас 4
25	Сосна	28			Сосна клас 4	73	Сосна	24			Сосна клас 4
26	Сосна			28	Сосна клас 4	74	Сосна		36		Сосна клас 4
27	Сосна		28		Сосна клас 4	75	Сосна			36	Сосна клас 4
28	Сосна	36			Сосна клас 4	76	Сосна	24			Сосна клас 4
29	Сосна		44		Сосна клас 4	77	Сосна			40	Сосна клас 4
30	Сосна		24		Сосна клас 4	78	Сосна		28		Сосна клас 4
31	Сосна	24			Сосна клас 4	79	Сосна			36	Сосна клас 4
32	Сосна			32	Сосна клас 4	80	Сосна	28			Сосна клас 4
33	Сосна		28		Сосна клас 4	81	Сосна		28		Сосна клас 4
34	Сосна		28		Сосна клас 4	82	Сосна			32	Сосна клас 4
35	Сосна			36	Сосна клас 4	83	Сосна	24			Сосна клас 4
36	Сосна		24		Сосна клас 4	84	Сосна		28		Сосна клас 4
37	Сосна		24		Сосна клас 4	85	Сосна			36	Сосна клас 4
38	Сосна			40	Сосна клас 4	86	Сосна	24		24	Сосна клас 4
39	Сосна	28			Сосна клас 4	87	Сосна		24		Сосна клас 4
40	Сосна			24	Сосна клас 4	88	Сосна			28	Сосна клас 4
41	Сосна		28		Сосна клас 4	89	Сосна	44			Сосна клас 4
42	Сосна		32		Сосна клас 4	90	Сосна		40		Сосна клас 4
43	Сосна				Сосна клас 4	91	Сосна		24		Сосна клас 4
44	Сосна		24		Сосна клас 4	92	Сосна			28	Сосна клас 4
45	Сосна			36	Сосна клас 4	93	Сосна	28			Сосна клас 4
46	Сосна	28			Сосна клас 4	94	Сосна		32		Сосна клас 4
47	Сосна		28		Сосна клас 4	95	Сосна			36	Сосна клас 4
48	Сосна			32	Сосна клас 4	96	Сосна		24		Сосна клас 4

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметра			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметра			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділов	накладов	дровин				ділов	накладов	дровин	
97	Сосна	18			Кічка, клас І	141	Сосна		32		Кічка, клас І
98	Сосна		18		Кічка, клас І	142	Сосна	28			Кічка, клас І
99	Сосна		24		Кічка, клас І	143	Сосна	24			Кічка, клас І
100	Сосна			24	Кічка, клас І	144	Сосна	24			Кічка, клас І
101	Сосна	24			Кічка, клас І	145	Сосна		24		Кічка, клас І
102	Сосна	28			Кічка, клас І	146	Сосна		32		Кічка, клас І
103	Сосна		32		Кічка, клас І	147	Сосна	28			Кічка, клас І
104	Сосна			28	Кічка, клас І	148	Сосна			24	Кічка, клас І
105	Сосна		14		Кічка, клас І	149	Сосна	24			Кічка, клас І
106	Сосна		36		Кічка, клас І	150	Сосна			24	Кічка, клас І
107	Сосна			28	Кічка, клас І	151	Сосна		28		Кічка, клас І
108	Сосна	24			Кічка, клас І		Сосна				
109	Сосна			32	Кічка, клас І		Сосна				
110	Сосна		28		Кічка, клас І		Сосна				
111	Сосна	28			Кічка, клас І		Сосна				
112	Сосна			24	Кічка, клас І		Сосна				
113	Сосна		24		Кічка, клас І		Сосна				
114	Сосна			28	Кічка, клас І		Сосна				
115	Сосна		36		Кічка, клас І		Сосна				
116	Сосна	32			Кічка, клас І		Сосна				
117	Сосна		32		Кічка, клас І		Сосна				
118	Сосна	24			Кічка, клас І		Сосна				
119	Сосна		28		Кічка, клас І		Сосна				
120	Сосна			28	Кічка, клас І		Сосна				
121	Сосна	28			Кічка, клас І		Сосна				
122	Сосна		32		Кічка, клас І		Сосна				
123	Сосна		44		Кічка, клас І		Сосна				
124	Сосна		40		Кічка, клас І		Сосна				
125	Сосна	36			Кічка, клас І		Сосна				
126	Сосна		24		Кічка, клас І		Сосна				
127	Сосна		28		Кічка, клас І		Сосна				
128	Сосна			24	Кічка, клас І		Сосна				
129	Сосна	24			Кічка, клас І		Сосна				
130	Сосна	28			Кічка, клас І		Сосна				
131	Сосна		32		Кічка, клас І		Сосна				
132	Сосна			28	Кічка, клас І		Сосна				
133	Сосна		24		Кічка, клас І		Сосна				
134	Сосна	40			Кічка, клас І		Сосна				
135	Сосна			28	Кічка, клас І		Сосна				
136	Сосна		18		Кічка, клас І		Сосна				
137	Сосна		32		Кічка, клас І		Сосна				
138	Сосна	24			Кічка, клас І		Сосна				
139	Сосна		28		Кічка, клас І		Сосна				
140	Сосна	28			Кічка, клас І		Сосна				
141	Сосна			28	Кічка, клас І		Сосна				

Всього пронумеровано дерев 141 (кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

11 2021 року

Кошубинський І.М.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище Векресні

квартал № 25

виділ № 15

ділянка №

площа 1,3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна		24		Видимий злам	49	Сосна				
2	Сосна			24	Видимий злам	50	Сосна				
3	Сосна		24		Видимий злам	51	Сосна				
4	Сосна			24	Видимий злам	52	Сосна				
5	Сосна		24		Видимий злам	53	Сосна				
6	Сосна		24		Видимий злам	54	Сосна				
7	Сосна		24		Видимий злам	55	Сосна				
8	Сосна	24			Видимий злам	56	Сосна				
9	Сосна	24			Видимий злам	57	Сосна				
10	Сосна	24			Видимий злам	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 стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	накладілові	дров'яні				ділові	накладілові	дров'яні	
97	Сосна					142	Сосна				
98	Сосна					143	Сосна				
99	Сосна					144	Сосна				
100	Сосна					145	Сосна				
101	Сосна					146	Сосна				
102	Сосна					147	Сосна				
103	Сосна					148	Сосна				
104	Сосна					149	Сосна				
105	Сосна					150	Сосна				
106	Сосна					151	Сосна				
107	Сосна					152	Сосна				
108	Сосна					153	Сосна				
109	Сосна					154	Сосна				
110	Сосна					155	Сосна				
111	Сосна					156	Сосна				
112	Сосна					157	Сосна				
113	Сосна					158	Сосна				
114	Сосна					159	Сосна				
115	Сосна					160	Сосна				
116	Сосна					161	Сосна				
117	Сосна					162	Сосна				
118	Сосна					163	Сосна				
119	Сосна					164	Сосна				
120	Сосна					165	Сосна				
121	Сосна					166	Сосна				
122	Сосна					167	Сосна				
123	Сосна					168	Сосна				
124	Сосна					169	Сосна				
125	Сосна					170	Сосна				
126	Сосна					171	Сосна				
127	Сосна					172	Сосна				
128	Сосна					173	Сосна				
129	Сосна					174	Сосна				
130	Сосна					175	Сосна				
131	Сосна					176	Сосна				
132	Сосна					177	Сосна				
133	Сосна					178	Сосна				
134	Сосна					179	Сосна				
135	Сосна					180	Сосна				
136	Сосна					181	Сосна				
137	Сосна					182	Сосна				
138	Сосна					183	Сосна				
139	Сосна					184	Сосна				
140	Сосна					185	Сосна				
141	Сосна					186	Сосна				

Всього пронумеровано дерев: сорок 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)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

19 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Видрич

квартал № 25

виділ № 25

ділянка №

площа 0,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна			32	V x B p400	49	Сосна				
2	Сосна		24		W x B p400	50	Сосна				
3	Сосна		24		W x B p400	51	Сосна				
4	Сосна			24	V x B p400	52	Сосна				
5	Сосна			24	V x B p400	53	Сосна				
6	Сосна			32	V x B p400	54	Сосна				
7	Сосна			32	V x B p400	55	Сосна				
8	Сосна			36	V x B p400	56	Сосна				
9	Сосна			32	V x B p400	57	Сосна				
10	Сосна			26	V x B p400	58	Сосна				
11	Сосна			28	V x B p400	59	Сосна				
12	Сосна			28	V x B p400	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 дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, 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: 111 Понадзвичайний різець
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)
(підпис)
(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

18 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище Веприк

квартал № 25 виділ № 32 ділянка № _____ площа 34 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			
		діляні	наслідні	дров'яні				діляні	наслідні	дров'яні	
1	Сосна			24	V x 6 p 8 pa	49	Сосна				
2	Сосна		24		V x 6 p 8 pa	50	Сосна				
3	Сосна	24			V x 6 p 8 pa	51	Сосна				
4	Сосна		24		V x 6 p 8 pa	52	Сосна				
5	Сосна		28		V x 6 p 8 pa	53	Сосна				
6	Сосна		24		V x 6 p 8 pa	54	Сосна				
7	Сосна		28		V x 6 p 8 pa	55	Сосна				
8	Сосна		24		V x 6 p 8 pa	56	Сосна				
9	Сосна		24		V x 6 p 8 pa	57	Сосна				
10	Сосна			28	V x 6 p 8 pa	58	Сосна				
11	Сосна			28	V x 6 p 8 pa	59	Сосна				
12	Сосна		28		V x 6 p 8 pa	60	Сосна				
13	Сосна		28		V x 6 p 8 pa	61	Сосна				
14	Сосна			32	V x 6 p 8 pa	62	Сосна				
15	Сосна			24	V x 6 p 8 pa	63	Сосна				
16	Сосна			24	V x 6 p 8 pa	64	Сосна				
17	Сосна			24	V x 6 p 8 pa	65	Сосна				
18	Сосна			32	V x 6 p 8 pa	66	Сосна				
19	Сосна			32	V x 6 p 8 pa	67	Сосна				
20	Сосна			24	V x 6 p 8 pa	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 стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	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: 262482 дерев
(кількість сповідей)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

11 2021 року

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
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: 262482 дерев
(кількість списаних)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомисльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище С. Веприк

квартал № 26

виділ № 12

ділянка № 2

площа 11.8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		дітові	напівдітові	дров'яні				дітові	напівдітові	дров'яні	
1	Сосна			28	VXB.249.	49	Сосна	40			IVmax.2196.
2	Сосна	32			IVXB.28.31.	50	Сосна		28		VXB.249.
3	Сосна	32			IVXB.28.31.	51	Сосна	24			IVXB.28.31.
4	Сосна			28	VXB.249.	52	Сосна			24	VXB.249.
5	Сосна			36	IVXB.28.31.	53	Сосна				VXB.249.
6	Сосна			24	VXB.249.	54	Сосна			24	IVXB.28.31.
7	Сосна		24		IVXB.28.31.	55	Сосна			24	IVXB.28.31.
8	Сосна	28			IVXB.28.31.	56	Сосна	28			IVXB.28.31.
9	Сосна	24			IVmax.2196.	57	Сосна	40			IVXB.28.31.
10	Сосна			32	VXB.249.	58	Сосна			28	VXB.249.
11	Сосна	24			IVXB.28.31.	59	Сосна		40		IVmax.2196.
12	Сосна		24		IVmax.2196.	60	Сосна				VXB.249.
13	Сосна	36			IVXB.28.31.	61	Сосна			32	VXB.249.
14	Сосна		32		IVXB.28.31.	62	Сосна	32			IVXB.28.31.
15	Сосна		24		IVmax.2196.	63	Сосна	38			IVmax.2196.
16	Сосна		24		IVmax.2196.	64	Сосна			24	VXB.249.
17	Сосна			24	VXB.249.	65	Сосна			28	VXB.249.
18	Сосна			28	IVmax.2196.	66	Сосна		32		IVmax.2196.
19	Сосна		32		IVmax.2196.	67	Сосна	24			IVXB.28.31.
20	Сосна	28			IVmax.2196.	68	Сосна			28	IVXB.28.31.
21	Сосна			24	VXB.249.	69	Сосна		28		IVmax.2196.
22	Сосна		24		IVmax.2196.	70	Сосна			32	IVmax.2196.
23	Сосна	20			IVmax.2196.	71	Сосна			28	VXB.249.
24	Сосна			28	VXB.249.	72	Сосна	24			IVXB.28.31.
25	Сосна	36			IVXB.28.31.	73	Сосна			24	VXB.249.
26	Сосна			40	VXB.249.	74	Сосна		28		IVmax.2196.
27	Сосна	28			IVmax.2196.	75	Сосна	28			IVXB.28.31.
28	Сосна	40			IVXB.28.31.	76	Сосна			28	VXB.249.
29	Сосна			32	VXB.249.	77	Сосна		24		IVmax.2196.
30	Сосна		40		IVmax.2196.	78	Сосна	28			IVXB.28.31.
31	Сосна			32	VXB.249.	79	Сосна			28	VXB.249.
32	Сосна			40	VXB.249.	80	Сосна	32			IVXB.28.31.
33	Сосна			24	VXB.249.	81	Сосна	28			IVXB.28.31.
34	Сосна	32			IVXB.28.31.	82	Сосна			24	VXB.249.
35	Сосна			24	VXB.249.	83	Сосна			32	IVXB.28.31.
36	Сосна			28	VXB.249.	84	Сосна			36	VXB.249.
37	Сосна	24			IVXB.28.31.	85	Сосна	28			IVXB.28.31.
38	Сосна			28	VXB.249.	86	Сосна			24	VXB.249.
39	Сосна			32	VXB.249.	87	Сосна			24	VXB.249.
40	Сосна			32	VXB.249.	88	Сосна			24	VXB.249.
41	Сосна	24			IVXB.28.31.	89	Сосна	30			IVXB.28.31.
42	Сосна		32		IVXB.28.31.	90	Сосна			28	VXB.249.
43	Сосна		48		IVmax.2196.	91	Сосна	24			IVXB.28.31.
44	Сосна			40	IVXB.28.31.	92	Сосна	24			IVXB.28.31.
45	Сосна	28			IVXB.28.31.	93	Сосна			24	VXB.249.
46	Сосна	32			IVmax.2196.	94	Сосна		28		IVmax.2196.
47	Сосна			28	VXB.249.	95	Сосна			44	VXB.249.
48	Сосна		32		IVmax.2196.	96	Сосна	32			IVXB.28.31.

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлісові	дров'яні				ділові	напідлісові	дров'яні	
97	Сосна			28	VXB.P49	142	Сосна			24	VXB.P49
98	Сосна			32	VXB.P49	143	Сосна	32			VXB.P49
99	Сосна	24			VXB.P49	144	Сосна			32	VXB.P49
100	Сосна	24			VXB.P49	145	Сосна			24	VXB.P49
101	Сосна		28		VXB.P49	146	Сосна			32	VXB.P49
102	Сосна			28	VXB.P49	147	Сосна			28	VXB.P49
103	Сосна	24			VXB.P49	148	Сосна	32			VXB.P49
104	Сосна	32			VXB.P49	149	Сосна	28			VXB.P49
105	Сосна			28	VXB.P49	150	Сосна		28		VXB.P49
106	Сосна			28	VXB.P49	151	Сосна	32			VXB.P49
107	Сосна	24			VXB.P49	152	Сосна	40			VXB.P49
108	Сосна			28	VXB.P49	153	Сосна			32	VXB.P49
109	Сосна	24			VXB.P49	154	Сосна			32	VXB.P49
110	Сосна			28	VXB.P49	155	Сосна			28	VXB.P49
111	Сосна			36	VXB.P49	156	Сосна	40			VXB.P49
112	Сосна	40			VXB.P49	157	Сосна	24			VXB.P49
113	Сосна			36	VXB.P49	158	Сосна			32	VXB.P49
114	Сосна			24	VXB.P49	159	Сосна			24	VXB.P49
115	Сосна			28	VXB.P49	160	Сосна			24	VXB.P49
116	Сосна	32			VXB.P49	161	Сосна		32		VXB.P49
117	Сосна			24	VXB.P49	162	Сосна	24			VXB.P49
118	Сосна			28	VXB.P49	163	Сосна	28			VXB.P49
119	Сосна		24		VXB.P49	164	Сосна			28	VXB.P49
120	Сосна		36		VXB.P49	165	Сосна			24	VXB.P49
121	Сосна			28	VXB.P49	166	Сосна	28			VXB.P49
122	Сосна		28		VXB.P49	167	Сосна			24	VXB.P49
123	Сосна	28			VXB.P49	168	Сосна		40		VXB.P49
124	Сосна			28	VXB.P49	169	Сосна	28			VXB.P49
125	Сосна		28		VXB.P49	170	Сосна			32	VXB.P49
126	Сосна			40	VXB.P49	171	Сосна			24	VXB.P49
127	Сосна			24	VXB.P49	172	Сосна	32			VXB.P49
128	Сосна			24	VXB.P49	173	Сосна	28			VXB.P49
129	Сосна			32	VXB.P49	174	Сосна			28	VXB.P49
130	Сосна			36	VXB.P49	175	Сосна		32		VXB.P49
131	Сосна	24			VXB.P49	176	Сосна	36			VXB.P49
132	Сосна		32		VXB.P49	177	Сосна	24			VXB.P49
133	Сосна			32	VXB.P49	178	Сосна			28	VXB.P49
134	Сосна			32	VXB.P49	179	Сосна			32	VXB.P49
135	Сосна	32			VXB.P49	180	Сосна	32			VXB.P49
136	Сосна			32	VXB.P49	181	Сосна			28	VXB.P49
137	Сосна		48		VXB.P49	182	Сосна			32	VXB.P49
138	Сосна	24			VXB.P49	183	Сосна	24			VXB.P49
139	Сосна	26			VXB.P49	184	Сосна			28	VXB.P49
140	Сосна			32	VXB.P49	185	Сосна	32			VXB.P49
141	Сосна	24			VXB.P49	186	Сосна			32	VXB.P49

Всього пронумеровано дерев: - 11 -

(кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

Інокентій ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

18 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобоське

урочище о. Велрик

квартал № 26

виділ № 12

ділянка № 2

площа 18 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напідлісові	дров'яні				ділові	напідлісові	дров'яні	
187	Сосна	28			11 х 6 об. 101	235	Сосна	36			11 х 6 об. 101
188	Сосна			28	11 х 6 об. 102	236	Сосна			40	11 х 6 об. 102
189	Сосна			32	11 х 6 об. 103	237	Сосна			32	11 х 6 об. 103
190	Сосна			24	11 х 6 об. 104	238	Сосна		28		11 х 6 об. 104
191	Сосна			32	11 х 6 об. 105	239	Сосна			28	11 х 6 об. 105
192	Сосна	36			11 х 6 об. 106	240	Сосна		28		11 х 6 об. 106
193	Сосна		24		11 х 6 об. 107	241	Сосна			28	11 х 6 об. 107
194	Сосна		36		11 х 6 об. 108	242	Сосна			24	11 х 6 об. 108
195	Сосна	24			11 х 6 об. 109	243	Сосна				11 х 6 об. 109
196	Сосна	36			11 х 6 об. 110	244	Сосна	28			11 х 6 об. 110
197	Сосна			24	11 х 6 об. 111	245	Сосна			28	11 х 6 об. 111
198	Сосна			38	11 х 6 об. 112	246	Сосна	28			11 х 6 об. 112
199	Сосна			24	11 х 6 об. 113	247	Сосна		28		11 х 6 об. 113
200	Сосна	32			11 х 6 об. 114	248	Сосна			28	11 х 6 об. 114
201	Сосна	24			11 х 6 об. 115	249	Сосна			32	11 х 6 об. 115
202	Сосна			32	11 х 6 об. 116	250	Сосна			28	11 х 6 об. 116
203	Сосна	28			11 х 6 об. 117	251	Сосна	28			11 х 6 об. 117
204	Сосна			24	11 х 6 об. 118	252	Сосна			28	11 х 6 об. 118
205	Сосна			36	11 х 6 об. 119	253	Сосна		28		11 х 6 об. 119
206	Сосна		32		11 х 6 об. 120	254	Сосна		28		11 х 6 об. 120
207	Сосна	40			11 х 6 об. 121	255	Сосна	28			11 х 6 об. 121
208	Сосна	32			11 х 6 об. 122	256	Сосна		36		11 х 6 об. 122
209	Сосна			24	11 х 6 об. 123	257	Сосна			24	11 х 6 об. 123
210	Сосна			32	11 х 6 об. 124	258	Сосна	36			11 х 6 об. 124
211	Сосна			24	11 х 6 об. 125	259	Сосна		28		11 х 6 об. 125
212	Сосна			24	11 х 6 об. 126	260	Сосна		48		11 х 6 об. 126
213	Сосна		28		11 х 6 об. 127	261	Сосна	32			11 х 6 об. 127
214	Сосна			36	11 х 6 об. 128	262	Сосна			40	11 х 6 об. 128
215	Сосна	32			11 х 6 об. 129	263	Сосна	36			11 х 6 об. 129
216	Сосна		28		11 х 6 об. 130	264	Сосна		28		11 х 6 об. 130
217	Сосна			32	11 х 6 об. 131	265	Сосна		36		11 х 6 об. 131
218	Сосна		32		11 х 6 об. 132	266	Сосна	40			11 х 6 об. 132
219	Сосна		36		11 х 6 об. 133	267	Сосна			28	11 х 6 об. 133
220	Сосна	36			11 х 6 об. 134	268	Сосна	28			11 х 6 об. 134
221	Сосна		32		11 х 6 об. 135	269	Сосна		28		11 х 6 об. 135
222	Сосна			32	11 х 6 об. 136	270	Сосна			32	11 х 6 об. 136
223	Сосна		28		11 х 6 об. 137	271	Сосна			32	11 х 6 об. 137
224	Сосна			32	11 х 6 об. 138	272	Сосна	28			11 х 6 об. 138
225	Сосна			38	11 х 6 об. 139	273	Сосна		32		11 х 6 об. 139
226	Сосна		28		11 х 6 об. 140	274	Сосна			28	11 х 6 об. 140
227	Сосна		28		11 х 6 об. 141	275	Сосна		28		11 х 6 об. 141
228	Сосна	28			11 х 6 об. 142	276	Сосна	32			11 х 6 об. 142
229	Сосна			28	11 х 6 об. 143	277	Сосна			36	11 х 6 об. 143
230	Сосна			36	11 х 6 об. 144	278	Сосна			32	11 х 6 об. 144
231	Сосна	34			11 х 6 об. 145		Сосна				
232	Сосна	24			11 х 6 об. 146		Сосна				
233	Сосна	28			11 х 6 об. 147		Сосна				
234	Сосна			32	11 х 6 об. 148		Сосна				

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобінське

урочище с. Велрим

квартал № 27

виділ № 1

ділянка № —

площа 2,6 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділянки	наслідкові	дров'яні				ділянки	наслідкові	дров'яні	
1	Сосна			32	в збох рідко	49	Сосна		32		в кроно асиметр
2	Сосна		24		в кроно асиметр	50	Сосна		24		в збох рідко
3	Сосна	24			в збох с. ф.	51	Сосна		24		в кроно асиметр
4	Сосна		28		в збох с. ф.	52	Сосна		24		в збох рідко
5	Сосна			24	в збох рідко	53	Сосна		22		в кроно асиметр
6	Сосна	28			в кроно асиметр	54	Сосна	28			в кроно асиметр
7	Сосна		24		в кроно асиметр	55	Сосна		22		в кроно асиметр
8	Сосна	28			в кроно асиметр	56	Сосна		24		в збох рідко
9	Сосна	24			в кроно асиметр	57	Сосна		24		в збох рідко
10	Сосна		36		в кроно рідко	58	Сосна		28		в кроно асиметр
11	Сосна		28		в кроно асиметр	59	Сосна	24			в кроно асиметр
12	Сосна			28	в збох рідко	60	Сосна	24			в кроно асиметр
13	Сосна	32			в кроно асиметр	61	Сосна		28		в кроно асиметр
14	Сосна		32		в кроно асиметр	62	Сосна		32		в кроно асиметр
15	Сосна		44		в кроно асиметр	63	Сосна	28			в кроно асиметр
16	Сосна		32		в кроно асиметр	64	Сосна		24		в кроно асиметр
17	Сосна			24	в збох рідко	65	Сосна		36		в кроно асиметр
18	Сосна		36		в збох с. ф.	66	Сосна		28		в кроно асиметр
19	Сосна			28	в збох рідко	67	Сосна	28			в кроно асиметр
20	Сосна			32	в збох рідко	68	Сосна		28		в кроно асиметр
21	Сосна		32		в кроно асиметр	69	Сосна		22		в кроно асиметр
22	Сосна	32			в кроно асиметр	70	Сосна		28		в збох рідко
23	Сосна	24			в кроно асиметр	71	Сосна		24		в кроно асиметр
24	Сосна		28		в кроно асиметр	72	Сосна		24		в кроно асиметр
25	Сосна		36		в збох с. ф.	73	Сосна		24		в кроно асиметр
26	Сосна		28		в кроно асиметр	74	Сосна		28		в кроно асиметр
27	Сосна		40		в кроно асиметр	75	Сосна		24		в збох рідко
28	Сосна	28			в кроно асиметр	76	Сосна		26		в кроно асиметр
29	Сосна		36		в кроно асиметр	77	Сосна		32		в кроно асиметр
30	Сосна		32		в кроно асиметр	78	Сосна		24		в збох рідко
31	Сосна	28			в кроно асиметр	79	Сосна	24			в кроно асиметр
32	Сосна			28	в збох рідко	80	Сосна		32		в кроно асиметр
33	Сосна		48		в кроно асиметр	81	Сосна		28		в збох рідко
34	Сосна			28	в збох рідко	82	Сосна	24			в кроно асиметр
35	Сосна			28	в збох рідко	83	Сосна		24		в кроно асиметр
36	Сосна	28			в кроно асиметр	84	Сосна		24		в збох рідко
37	Сосна			28	в збох рідко	85	Сосна		28		в збох рідко
38	Сосна		40		в кроно асиметр	86	Сосна		24		в кроно асиметр
39	Сосна			32	в збох рідко	87	Сосна		24		в кроно асиметр
40	Сосна		36		в збох рідко	88	Сосна	28			в кроно асиметр
41	Сосна		24		в збох рідко	89	Сосна		28		в кроно асиметр
42	Сосна			24	в збох рідко	90	Сосна	28			в кроно асиметр
43	Сосна		28		в кроно асиметр	91	Сосна		28		в кроно асиметр
44	Сосна		24		в кроно асиметр	92	Сосна		24		в кроно асиметр
45	Сосна			32	в збох рідко	93	Сосна		24		в збох рідко
46	Сосна		36		в кроно асиметр	94	Сосна		24		в кроно асиметр
47	Сосна		36		в кроно асиметр	95	Сосна	28			в кроно асиметр
48	Сосна		28		в кроно асиметр	96	Сосна		28		в кроно асиметр

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	накладілові	дров'яні				ділові	накладілові	дров'яні	
97	Сосна			24	ч. крона	142	Сосна				
98	Сосна	24			ч. крона	143	Сосна				
99	Сосна	24			ч. крона	144	Сосна				
100	Сосна			36	ч. крона	145	Сосна				
101	Сосна		28		ч. крона	146	Сосна				
102	Сосна			24	ч. крона	147	Сосна				
103	Сосна		28		ч. крона	148	Сосна				
104	Сосна			24	ч. крона	149	Сосна				
105	Сосна		24		ч. крона	150	Сосна				
106	Сосна			28	ч. крона	151	Сосна				
107	Сосна			24	ч. крона	152	Сосна				
108	Сосна		26		ч. крона	153	Сосна				
109	Сосна	28			ч. крона	154	Сосна				
110	Сосна	28			ч. крона	155	Сосна				
111	Сосна	26			ч. крона	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: с-м с-м
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

17 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобінське

урочище с. Вигорат

квартал № 27

виділ № 4

ділянка № -

площа 1,1 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна		24		IV клас стану дерева	49	Сосна				
2	Сосна		24		III клас стану дерева	50	Сосна				
3	Сосна	24			IV клас стану дерева	51	Сосна				
4	Сосна			24	V клас стану дерева	52	Сосна				
5	Сосна		24		III клас стану дерева	53	Сосна				
6	Сосна		28		IV клас стану дерева	54	Сосна				
7	Сосна			32	V клас стану дерева	55	Сосна				
8	Сосна	24			III клас стану дерева	56	Сосна				
9	Сосна		24		III клас стану дерева	57	Сосна				
10	Сосна					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 стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	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)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище с. Вєдичи

квартал № 27

виділ № 19

ділянка № -

площа 06 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	V шовк рубки	49	Сосна				
2	Сосна	28			III шовк рубки	50	Сосна				
3	Сосна		24		III шовк рубки	51	Сосна				
4	Сосна		24		III шовк рубки	52	Сосна				
5	Сосна			28	V шовк рубки	53	Сосна				
6	Сосна			24	V шовк рубки	54	Сосна				
7	Сосна					55	Сосна				
8	Сосна					56	Сосна				
9	Сосна					57	Сосна				
10	Сосна					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 стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	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)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

17 11 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище с. Беріш

квартал № 29

виділ № 8

ділянка № 1

площа 148 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напідлісові	дров'яні				ділові	напідлісові	дров'яні	
1	Сосна		25		IV Крона др. др.	49	Сосна			25	V хвощ пуща
2	Сосна		32		IV хвощ св. зм.	50	Сосна		32		IV хвощ св. зм.
3	Сосна	40			IV хвощ св. зм.	51	Сосна			24	V хвощ пуща
4	Сосна			25	V хвощ пуща	52	Сосна	40			IV хвощ св. зм.
5	Сосна	24			IV Крона др. др.	53	Сосна		44		IV хвощ св. зм.
6	Сосна		32		IV хвощ св. зм.	54	Сосна		32		IV Крона др. др.
7	Сосна			25	V хвощ пуща	55	Сосна		25		IV Крона др. др.
8	Сосна			24	V хвощ пуща	56	Сосна			28	V хвощ пуща
9	Сосна	28			IV Крона др. др.	57	Сосна		32		V хвощ св. зм.
10	Сосна		24		IV хвощ св. зм.	58	Сосна			28	V хвощ пуща
11	Сосна		32		IV хвощ св. зм.	59	Сосна	24			IV Крона др. др.
12	Сосна	32			IV Крона др. др.	60	Сосна	32			IV хвощ св. зм.
13	Сосна			24	V хвощ пуща	61	Сосна		28		IV хвощ св. зм.
14	Сосна		24		IV хвощ св. зм.	62	Сосна	32			IV хвощ св. зм.
15	Сосна			36	V хвощ пуща	63	Сосна		24		IV Крона др. др.
16	Сосна		32		IV хвощ св. зм.	64	Сосна			28	V хвощ пуща
17	Сосна	28			IV хвощ св. зм.	65	Сосна		40		IV хвощ св. зм.
18	Сосна		24		IV Крона др. др.	66	Сосна			32	V хвощ пуща
19	Сосна		28		IV хвощ св. зм.	67	Сосна	28			IV Крона др. др.
20	Сосна			44	V хвощ пуща	68	Сосна	32			IV хвощ св. зм.
21	Сосна	24			IV Крона др. др.	69	Сосна		28		IV Крона др. др.
22	Сосна	36			IV хвощ св. зм.	70	Сосна	32			IV хвощ св. зм.
23	Сосна		32		IV Крона др. др.	71	Сосна		24		IV хвощ св. зм.
24	Сосна	32			IV хвощ св. зм.	72	Сосна			32	V хвощ пуща
25	Сосна			28	V хвощ пуща	73	Сосна			24	V хвощ пуща
26	Сосна		32		IV хвощ св. зм.	74	Сосна			24	V хвощ пуща
27	Сосна	40			IV хвощ св. зм.	75	Сосна			28	V хвощ пуща
28	Сосна		44		IV хвощ св. зм.	76	Сосна		32		IV хвощ св. зм.
29	Сосна			32	V хвощ пуща	77	Сосна			28	V хвощ пуща
30	Сосна		32		IV Крона др. др.	78	Сосна		24		IV Крона др. др.
31	Сосна	28			IV хвощ св. зм.	79	Сосна		28		IV хвощ св. зм.
32	Сосна		28		IV хвощ св. зм.	80	Сосна	24			IV Крона др. др.
33	Сосна		28		IV Крона др. др.	81	Сосна	32			IV хвощ св. зм.
34	Сосна	36			IV хвощ св. зм.	82	Сосна	24			IV хвощ св. зм.
35	Сосна			52	V хвощ пуща	83	Сосна		28		IV Крона др. др.
36	Сосна		24		IV Крона др. др.	84	Сосна		32		IV хвощ св. зм.
37	Сосна			28	V хвощ пуща	85	Сосна		36		IV хвощ св. зм.
38	Сосна		28		V хвощ пуща	86	Сосна		28		IV Крона др. др.
39	Сосна		24		V хвощ пуща	87	Сосна			32	V хвощ пуща
40	Сосна			32	V хвощ пуща	88	Сосна		32		IV Крона др. др.
41	Сосна	28			IV хвощ св. зм.	89	Сосна			28	V хвощ пуща
42	Сосна			24	V хвощ пуща	90	Сосна		40		IV хвощ св. зм.
43	Сосна		32		IV хвощ св. зм.	91	Сосна		40		IV хвощ св. зм.
44	Сосна			16	V хвощ пуща	92	Сосна			44	V хвощ пуща
45	Сосна	32			IV хвощ св. зм.	93	Сосна		32		IV хвощ св. зм.
46	Сосна		24		IV хвощ св. зм.	94	Сосна	28			IV хвощ св. зм.
47	Сосна			28	V хвощ пуща	95	Сосна	32			IV хвощ св. зм.
48	Сосна		32		IV хвощ св. зм.	96	Сосна	24			IV Крона др. др.

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	накладні	дров'яні				ділові	накладні	дров'яні	
97	Сосна		28		IV Крона др. др.	142	Сосна		32		IV Яб. св. др.
98	Сосна		32		IV Яб. св. др.	143	Сосна		36		IV Яб. св. др.
99	Сосна			28	IV Яб. св. др.	144	Сосна			40	IV Яб. св. др.
100	Сосна		24		IV Крона др. др.	145	Сосна			44	IV Яб. св. др.
101	Сосна	32			IV Яб. св. др.	146	Сосна	48			IV Яб. св. др.
102	Сосна		26		IV Яб. св. др.	147	Сосна		32		IV Яб. св. др.
103	Сосна			24	IV Яб. св. др.	148	Сосна			36	IV Яб. св. др.
104	Сосна			32	IV Яб. св. др.	149	Сосна	24			IV Яб. св. др.
105	Сосна		26		IV Крона др. др.	150	Сосна	28			IV Яб. св. др.
106	Сосна	24			IV Крона др. др.	151	Сосна	24			IV Яб. св. др.
107	Сосна		32		IV Яб. св. др.	152	Сосна	40			IV Яб. св. др.
108	Сосна			36	IV Яб. св. др.	153	Сосна		36		IV Яб. св. др.
109	Сосна		32		IV Яб. св. др.	154	Сосна		40		IV Яб. св. др.
110	Сосна		24		IV Крона др. др.	155	Сосна			32	IV Яб. св. др.
111	Сосна	26			IV Яб. св. др.	156	Сосна			28	IV Яб. св. др.
112	Сосна		32		IV Яб. св. др.	157	Сосна		32		IV Яб. св. др.
113	Сосна			26	IV Яб. св. др.	158	Сосна			24	IV Яб. св. др.
114	Сосна			32	IV Яб. св. др.	159	Сосна	28			IV Яб. св. др.
115	Сосна			24	IV Яб. св. др.	160	Сосна		32		IV Яб. св. др.
116	Сосна		26		IV Крона др. др.	161	Сосна			36	IV Яб. св. др.
117	Сосна			32	IV Яб. св. др.	162	Сосна		40		IV Яб. св. др.
118	Сосна			24	IV Яб. св. др.	163	Сосна	24			IV Яб. св. др.
119	Сосна	24			IV Яб. св. др.	164	Сосна		28		IV Яб. св. др.
120	Сосна	28			IV Крона др. др.	165	Сосна			32	IV Яб. св. др.
121	Сосна		32		IV Яб. св. др.	166	Сосна		24		IV Крона др. др.
122	Сосна	28			IV Яб. св. др.	167	Сосна		28		IV Яб. св. др.
123	Сосна		32		IV Яб. св. др.	168	Сосна		36		IV Яб. св. др.
124	Сосна		24		IV Крона др. др.	169	Сосна		40		IV Яб. св. др.
125	Сосна		24		IV Крона др. др.	170	Сосна	24			IV Яб. св. др.
126	Сосна			28	IV Яб. св. др.	171	Сосна	28			IV Яб. св. др.
127	Сосна			36	IV Яб. св. др.	172	Сосна			32	IV Яб. св. др.
128	Сосна	26			IV Яб. св. др.	173	Сосна		24		IV Яб. св. др.
129	Сосна		24		IV Яб. св. др.	174	Сосна			28	IV Яб. св. др.
130	Сосна	24			IV Яб. св. др.	175	Сосна		40		IV Яб. св. др.
131	Сосна		32		IV Яб. св. др.	176	Сосна		32		IV Яб. св. др.
132	Сосна		36		IV Яб. св. др.	177	Сосна	24			IV Крона др. др.
133	Сосна		24		IV Крона др. др.	178	Сосна				
134	Сосна		24		IV Яб. св. др.	179	Сосна				
135	Сосна			26	IV Яб. св. др.	180	Сосна				
136	Сосна			32	IV Яб. св. др.	181	Сосна				
137	Сосна			28	IV Яб. св. др.	182	Сосна				
138	Сосна		24		IV Яб. св. др.	183	Сосна				
139	Сосна		32		IV Яб. св. др.	184	Сосна				
140	Сосна		24		IV Крона др. др.	185	Сосна				
141	Сосна			28	IV Яб. св. др.	186	Сосна				

Всього пронумеровано дерев: сво. 11, др. 11
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)
(підпис)
(підпис)

Кошубинський І.М.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М.

(ініціали та прізвище)

17 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище с. Дарин

квартал № 29

виділ № 8

ділянка № 2

площа 137 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		нкрона др. др.	49	Сосна		24		нкрона др. др.
2	Сосна	22			нкрона др. др.	50	Сосна		24		нкрона др. др.
3	Сосна	24			нкрона др. др.	51	Сосна			32	нкрона др. др.
4	Сосна	24			нкрона др. др.	52	Сосна		26		нкрона др. др.
5	Сосна		32		нкрона др. др.	53	Сосна	32			нкрона др. др.
6	Сосна			36	нкрона др. др.	54	Сосна		24		нкрона др. др.
7	Сосна			28	нкрона др. др.	55	Сосна			26	нкрона др. др.
8	Сосна		24		нкрона др. др.	56	Сосна			26	нкрона др. др.
9	Сосна		32		нкрона др. др.	57	Сосна			32	нкрона др. др.
10	Сосна			26	нкрона др. др.	58	Сосна			24	нкрона др. др.
11	Сосна		24		нкрона др. др.	59	Сосна		32		нкрона др. др.
12	Сосна			32	нкрона др. др.	60	Сосна	28			нкрона др. др.
13	Сосна		26		нкрона др. др.	61	Сосна		24		нкрона др. др.
14	Сосна	24			нкрона др. др.	62	Сосна		24		нкрона др. др.
15	Сосна	32			нкрона др. др.	63	Сосна	24			нкрона др. др.
16	Сосна			36	нкрона др. др.	64	Сосна			32	нкрона др. др.
17	Сосна		26		нкрона др. др.	65	Сосна		26		нкрона др. др.
18	Сосна		32		нкрона др. др.	66	Сосна		24		нкрона др. др.
19	Сосна	24			нкрона др. др.	67	Сосна			32	нкрона др. др.
20	Сосна	24			нкрона др. др.	68	Сосна		28		нкрона др. др.
21	Сосна			32	нкрона др. др.	69	Сосна	26			нкрона др. др.
22	Сосна		26		нкрона др. др.	70	Сосна		24		нкрона др. др.
23	Сосна	26			нкрона др. др.	71	Сосна		24		нкрона др. др.
24	Сосна		24		нкрона др. др.	72	Сосна		32		нкрона др. др.
25	Сосна	32			нкрона др. др.	73	Сосна			26	нкрона др. др.
26	Сосна			36	нкрона др. др.	74	Сосна		24		нкрона др. др.
27	Сосна		26		нкрона др. др.	75	Сосна		32		нкрона др. др.
28	Сосна			24	нкрона др. др.	76	Сосна			28	нкрона др. др.
29	Сосна		32		нкрона др. др.	77	Сосна	40			нкрона др. др.
30	Сосна			26	нкрона др. др.	78	Сосна		32		нкрона др. др.
31	Сосна			28	нкрона др. др.	79	Сосна		32		нкрона др. др.
32	Сосна	32			нкрона др. др.	80	Сосна		24		нкрона др. др.
33	Сосна		24		нкрона др. др.	81	Сосна		26		нкрона др. др.
34	Сосна		26		нкрона др. др.	82	Сосна	32			нкрона др. др.
35	Сосна			26	нкрона др. др.	83	Сосна		24		нкрона др. др.
36	Сосна		32		нкрона др. др.	84	Сосна		26		нкрона др. др.
37	Сосна	24			нкрона др. др.	85	Сосна			32	нкрона др. др.
38	Сосна	28			нкрона др. др.	86	Сосна		26		нкрона др. др.
39	Сосна	40			нкрона др. др.	87	Сосна		24		нкрона др. др.
40	Сосна		36		нкрона др. др.	88	Сосна		32		нкрона др. др.
41	Сосна			28	нкрона др. др.	89	Сосна			28	нкрона др. др.
42	Сосна		24		нкрона др. др.	90	Сосна			26	нкрона др. др.
43	Сосна			32	нкрона др. др.	91	Сосна			24	нкрона др. др.
44	Сосна			26	нкрона др. др.	92	Сосна			32	нкрона др. др.
45	Сосна	24			нкрона др. др.	93	Сосна			26	нкрона др. др.
46	Сосна	24			нкрона др. др.	94	Сосна		24		нкрона др. др.
47	Сосна		32		нкрона др. др.	95	Сосна		32		нкрона др. др.
48	Сосна			26	нкрона др. др.	96	Сосна		28		нкрона др. др.

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлісові	дров'яні				ділові	напідлісові	дров'яні	
97	Сосна		26		IV хвоя св.зел	142	Сосна			24	V хвоя пухля
98	Сосна	24			IV хвоя св.зел	143	Сосна			26	V хвоя пухля
99	Сосна			36	V хвоя пухля	144	Сосна			24	V хвоя пухля
100	Сосна		40		IV хвоя св.зел	145	Сосна			32	V хвоя пухля
101	Сосна		36		IV кроко св.зел	146	Сосна			32	V хвоя пухля
102	Сосна		28		IV кроко св.зел	147	Сосна			24	V хвоя пухля
103	Сосна	32			IV хвоя св.зел	148	Сосна		26		V хвоя пухля
104	Сосна			28	V хвоя пухля	149	Сосна	36			IV хвоя св.зел
105	Сосна			32	V хвоя пухля	150	Сосна		26		IV хвоя св.зел
106	Сосна			24	V хвоя пухля	151	Сосна			32	V хвоя пухля
107	Сосна			32	V хвоя пухля	152	Сосна		28		IV хвоя св.зел
108	Сосна		28		IV кроко св.зел	153	Сосна	24			IV кроко св.зел
109	Сосна		32		IV хвоя св.зел	154	Сосна	28			IV хвоя св.зел
110	Сосна			36	V хвоя пухля	155	Сосна	32			IV хвоя св.зел
111	Сосна		40		IV хвоя св.зел	156	Сосна		28		IV хвоя св.зел
112	Сосна	24			IV кроко св.зел	157	Сосна	24			IV кроко св.зел
113	Сосна		32		V хвоя пухля	158	Сосна			32	V хвоя пухля
114	Сосна			28	V хвоя пухля	159	Сосна			28	V хвоя пухля
115	Сосна		28		IV хвоя св.зел	160	Сосна			32	V хвоя пухля
116	Сосна			52	V хвоя пухля	161	Сосна		26		IV хвоя св.зел
117	Сосна			24	V хвоя пухля	162	Сосна		24		IV хвоя св.зел
118	Сосна			24	V хвоя пухля	163	Сосна		28		IV хвоя св.зел
119	Сосна		24		IV хвоя св.зел	164	Сосна			32	V хвоя пухля
120	Сосна		26		IV кроко св.зел	165	Сосна		28		IV хвоя св.зел
121	Сосна		32		IV хвоя св.зел	166	Сосна		24		IV хвоя св.зел
122	Сосна			36	V хвоя пухля	167	Сосна		32		IV кроко св.зел
123	Сосна		28		IV хвоя св.зел	168	Сосна		24		IV кроко св.зел
124	Сосна			32	V хвоя пухля	169	Сосна	24			IV хвоя св.зел
125	Сосна		24		IV хвоя св.зел	170	Сосна			24	V хвоя пухля
126	Сосна	28			IV хвоя св.зел	171	Сосна		18		IV хвоя пухля
127	Сосна		32		IV кроко св.зел	172	Сосна			32	V хвоя пухля
128	Сосна		28		IV хвоя св.зел	173	Сосна		52		IV хвоя св.зел
129	Сосна			26	V хвоя пухля	174	Сосна			40	V хвоя пухля
130	Сосна			32	V хвоя пухля	175	Сосна		36		IV хвоя св.зел
131	Сосна			28	V хвоя пухля	176	Сосна		32		IV хвоя св.зел
132	Сосна		24		IV хвоя св.зел	177	Сосна			28	V хвоя пухля
133	Сосна		32		IV хвоя св.зел	178	Сосна	52			IV кроко св.зел
134	Сосна		28		IV кроко св.зел	179	Сосна				
135	Сосна	32			IV хвоя св.зел	180	Сосна				
136	Сосна		24		IV хвоя св.зел	181	Сосна				
137	Сосна			28	V хвоя пухля	182	Сосна				
138	Сосна		22		IV хвоя св.зел	183	Сосна				
139	Сосна		22		IV хвоя св.зел	184	Сосна				
140	Сосна			24	V хвоя пухля	185	Сосна				
141	Сосна		24		IV хвоя св.зел	186	Сосна				

Всього пронумеровано дерев: 200 (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)
(підпис)
(підпис)

Кошубинський І.М.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М.

(ініціали та прізвище)

16 / 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище Моканівці

квартал № 31

виділ № 3

ділянка № —

площа 1.4 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна	36			IV хвост світло-зелена	49	Сосна	28			IV крок дуже окремий
2	Сосна			32	V хвост руда	50	Сосна		32		IV хвост світло-зелена
3	Сосна		32		IV хвост світло-зелена	51	Сосна	40			IV хвост світло-зелена
4	Сосна			36	V частково опарена кора	52	Сосна			36	V хвост руда
5	Сосна	36			IV хвост світло-зелена	53	Сосна			44	V частково опарена кора
6	Сосна	28			IV крок дуже окремий	54	Сосна			44	V хвост руда
7	Сосна			44	V хвост руда	55	Сосна		40		IV хвост світло-зелена
8	Сосна			40	V хвост руда	56	Сосна			36	V крок у злам стовбура
9	Сосна			44	V хвост руда	57	Сосна			56	V хвост руда
10	Сосна	36			IV хвост світло-зелена	58	Сосна				
11	Сосна			32	V частково опарена кора	59	Сосна				
12	Сосна			24	V крок у злам стовбура	60	Сосна				
13	Сосна	32			IV хвост світло-зелена	61	Сосна				
14	Сосна			32	V хвост руда	62	Сосна				
15	Сосна	28			IV крок дуже окремий	63	Сосна				
16	Сосна			28	V частково опарена кора	64	Сосна				
17	Сосна			44	V хвост руда	65	Сосна				
18	Сосна	40			IV хвост світло-зелена	66	Сосна				
19	Сосна		40		IV хвост світло-зелена	67	Сосна				
20	Сосна			24	V частково опарена кора	68	Сосна				
21	Сосна		28		IV хвост світло-зелена	69	Сосна				
22	Сосна			32	V частково опарена кора	70	Сосна				
23	Сосна		44		V хвост руда	71	Сосна				
24	Сосна			48	V хвост руда	72	Сосна				
25	Сосна	28			IV крок дуже окремий	73	Сосна				
26	Сосна	24			IV хвост світло-зелена	74	Сосна				
27	Сосна			32	V хвост руда	75	Сосна				
28	Сосна	24			IV хвост світло-зелена	76	Сосна				
29	Сосна			32	V хвост руда	77	Сосна				
30	Сосна	24			IV хвост світло-зелена	78	Сосна				
31	Сосна		32		V хвост руда	79	Сосна				
32	Сосна			36	V хвост руда	80	Сосна				
33	Сосна	28			IV хвост світло-зелена	81	Сосна				
34	Сосна			28	V частково опарена кора	82	Сосна				
35	Сосна			32	V хвост руда	83	Сосна				
36	Сосна	24			IV хвост світло-зелена	84	Сосна				
37	Сосна		32		IV хвост світло-зелена	85	Сосна				
38	Сосна	32			IV крок дуже окремий	86	Сосна				
39	Сосна			36	V хвост руда	87	Сосна				
40	Сосна		36		V хвост руда	88	Сосна				
41	Сосна		40		V хвост руда	89	Сосна				
42	Сосна			32	V частково опарена кора	90	Сосна				
43	Сосна			32	V хвост руда	91	Сосна				
44	Сосна		32		IV хвост світло-зелена	92	Сосна				
45	Сосна	32			IV хвост світло-зелена	93	Сосна				
46	Сосна		40		IV хвост світло-зелена	94	Сосна				
47	Сосна	24			IV крок дуже окремий	95	Сосна				
48	Сосна			24	V хвост руда	96	Сосна				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	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: п'ятнадцять сотень вісімдесят шість
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)


(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

16.11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище Макашевичі

квартал № 32

виділ № 27

ділянка № -

площа 2.1 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		діючі	напідлісі	дров'яні				діючі	напідлісі	дров'яні	
1	Сосна	36			IV хвоя світло-зелена	49	Сосна			36	V хвоя руда
2	Сосна			32	V хвоя руда	50	Сосна			36	V хвоя руда
3	Сосна		36		V частково опадла кора	51	Сосна		36		IV хвоя світло-зелена
4	Сосна			32	V хвоя руда	52	Сосна	28			IV кора дуже опадла
5	Сосна			36	V хвоя руда	53	Сосна		36		V хвоя руда
6	Сосна	28			IV хвоя жовтуватозелена	54	Сосна	32			IV хвоя світло-зелена
7	Сосна			32	V кора зі злом стовб.	55	Сосна			40	V частково опадла кора
8	Сосна	28			IV хвоя світло-зелена	56	Сосна		32		V хвоя руда
9	Сосна		32		V хвоя руда	57	Сосна	32			IV хвоя жовтуватозелена
10	Сосна			28	V хвоя руда	58	Сосна		32		V хвоя руда
11	Сосна	24			IV кора дуже опадла	59	Сосна	40			V хвоя руда
12	Сосна		32		V частково опадла кора	60	Сосна			32	V хвоя руда
13	Сосна		24		IV кора дуже опадла	61	Сосна			36	V частково опадла кора
14	Сосна	32			IV хвоя світло-зелена	62	Сосна		36		V хвоя руда
15	Сосна			24	V хвоя руда	63	Сосна			36	V кора зі злом стовб.
16	Сосна			28	V хвоя руда	64	Сосна	28			IV хвоя світло-зелена
17	Сосна	24			IV хвоя жовтуватозелена	65	Сосна	24			IV кора дуже опадла
18	Сосна	28			IV хвоя світло-зелена	66	Сосна			40	V хвоя руда
19	Сосна		36		V частково опадла кора	67	Сосна		44		V хвоя руда
20	Сосна			32	V кора зі злом стовб.	68	Сосна	24			IV хвоя світло-зелена
21	Сосна	28			IV кора дуже опадла	69	Сосна			44	V хвоя руда
22	Сосна		28		IV хвоя світло-зелена	70	Сосна	44			IV кора дуже опадла
23	Сосна			28	V хвоя руда	71	Сосна			40	V хвоя руда
24	Сосна			28	V хвоя руда	72	Сосна	36			IV хвоя світло-зелена
25	Сосна		36		IV хвоя жовтуватозелена	73	Сосна		44		IV хвоя жовтуватозелена
26	Сосна	32			IV хвоя світло-зелена	74	Сосна			36	V хвоя руда
27	Сосна			28	V хвоя руда	75	Сосна			40	V хвоя руда
28	Сосна	28			IV хвоя світло-зелена	76	Сосна	36			IV хвоя світло-зелена
29	Сосна			28	V частково опадла кора	77	Сосна			44	V хвоя руда
30	Сосна	32			IV хвоя жовтуватозелена	78	Сосна	28			IV хвоя світло-зелена
31	Сосна		36		V хвоя руда	79	Сосна				
32	Сосна			28	V хвоя руда	80	Сосна				
33	Сосна	24			IV хвоя світло-зелена	81	Сосна				
34	Сосна	28			IV кора дуже опадла	82	Сосна				
35	Сосна			28	V хвоя руда	83	Сосна				
36	Сосна		32		V хвоя руда	84	Сосна				
37	Сосна			24	V кора зі злом стовб.	85	Сосна				
38	Сосна		36		IV кора дуже опадла	86	Сосна				
39	Сосна	36			IV хвоя світло-зелена	87	Сосна				
40	Сосна			32	V хвоя руда	88	Сосна				
41	Сосна		32		V хвоя руда	89	Сосна				
42	Сосна			28	V хвоя руда	90	Сосна				
43	Сосна			24	V хвоя руда	91	Сосна				
44	Сосна	32			IV хвоя світло-зелена	92	Сосна				
45	Сосна		36		IV хвоя жовтуватозелена	93	Сосна				
46	Сосна	28			IV хвоя світло-зелена	94	Сосна				
47	Сосна			32	V хвоя руда	95	Сосна				
48	Сосна	32			IV кора дуже опадла	96	Сосна				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	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: сімнадцять вісім дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище Макашевичі

квартал № 33

виділ № 12

ділянка № -

площа 1.6 гектарів

Порядковий номер дерева		Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева		Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
Порода	сантиметрів			Порода		сантиметрів					
	ділові	напідлісові	дров'яні			ділові	напідлісові	дров'яні			
1	Сосна	36			IV хвоя світло-зелена	49	Сосна				V хвоя руда
2	Сосна			32	V хвоя руда	50	Сосна		32		V частк. опід. кори
3	Сосна	24			IV хвоя світло-зелена	51	Сосна	28		32	IV хвоя м'якшувато-зелена
4	Сосна			32	V хвоя руда	52	Сосна			36	V хвоя руда
5	Сосна	36			IV крона дуже ажурна	53	Сосна			32	V хвоя руда
6	Сосна		32		V частк. опід. кори	54	Сосна	28			IV хвоя світло-зелена
7	Сосна		32		V хвоя руда	55	Сосна	32			IV хвоя м'якшувато-зелена
8	Сосна	36			IV хвоя світло-зелена	56	Сосна		36		V частк. опід. кори
9	Сосна			28	V крона з 1-м лан. стовб.	57	Сосна	32			IV хвоя світло-зелена
10	Сосна			40	V хвоя руда	58	Сосна		40		V хвоя руда
11	Сосна	40			IV хвоя м'якшувато-зелена	59	Сосна			36	V частк. з 1-м лан. стовб.
12	Сосна		32		V частк. опід. кори	60	Сосна	44			IV крона дуже ажурна
13	Сосна	32			IV хвоя світло-зелена	61	Сосна			32	V хвоя руда
14	Сосна			28	V хвоя руда	62	Сосна	32			IV хвоя світло-зелена
15	Сосна		36		IV крона дуже ажурна	63	Сосна		28		V хвоя руда
16	Сосна			36	V хвоя руда	64	Сосна				
17	Сосна	36			IV хвоя світло-зелена	65	Сосна				
18	Сосна	28			V хвоя світло-зелена	66	Сосна				
19	Сосна			36	V хвоя руда	67	Сосна				
20	Сосна			24	V хвоя руда	68	Сосна				
21	Сосна		32		V частк. опід. кори	69	Сосна				
22	Сосна	32			IV хвоя м'якшувато-зелена	70	Сосна				
23	Сосна	24			IV хвоя світло-зелена	71	Сосна				
24	Сосна			24	V хвоя руда	72	Сосна				
25	Сосна			36	V дерево з 1-м лан. стовб.	73	Сосна				
26	Сосна	32			IV хвоя світло-зелена	74	Сосна				
27	Сосна		28		V хвоя руда	75	Сосна				
28	Сосна			32	V хвоя руда	76	Сосна				
29	Сосна			36	V частк. опід. кори	77	Сосна				
30	Сосна	32			IV крона дуже ажурна	78	Сосна				
31	Сосна	32			IV хвоя світло-зелена	79	Сосна				
32	Сосна			32	V хвоя руда	80	Сосна				
33	Сосна		32		IV хвоя м'якшувато-зелена	81	Сосна				
34	Сосна			40	V частк. опід. кори	82	Сосна				
35	Сосна	32			IV крона дуже ажурна	83	Сосна				
36	Сосна			24	V хвоя руда	84	Сосна				
37	Сосна			24	V хвоя руда	85	Сосна				
38	Сосна			24	V дерево з 1-м лан. стовб.	86	Сосна				
39	Сосна			40	V хвоя руда	87	Сосна				
40	Сосна	28			IV хвоя світло-зелена	88	Сосна				
41	Сосна			32	V хвоя руда	89	Сосна				
42	Сосна	24			IV хвоя світло-зелена	90	Сосна				
43	Сосна			32	V частк. опід. кори	91	Сосна				
44	Сосна			36	V хвоя руда	92	Сосна				
45	Сосна		32		V хвоя руда	93	Сосна				
46	Сосна	24			IV крона дуже ажурна	94	Сосна				
47	Сосна	24			IV хвоя світло-зелена	95	Сосна				
48	Сосна			28	V хвоя руда	96	Сосна				

Порядковий номер деревця	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер деревця	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		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: мисливська шпилька
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)
(підпис)
(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

16 // 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище Макаєвичі

квартал № 22

виділ № 24

ділянка № -

площа 0.4 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дрова/ін				ділові	напівділові	дрова/ін	
1	Сосна			32	V хвоя руда	49	Сосна				
2	Сосна	32			IV хвоя світло-зелена	50	Сосна				
3	Сосна			24	V частково опадла кора	51	Сосна				
4	Сосна			36	V хвоя руда	52	Сосна				
5	Сосна			36	V хвоя м'яка, стабіл.	53	Сосна				
6	Сосна			44	V хвоя руда	54	Сосна				
7	Сосна	40			IV кора дуже акуратна	55	Сосна				
	Сосна		32		IV хвоя світло-зелена	56	Сосна				
9	Сосна			36	V хвоя руда	57	Сосна				
10	Сосна	24			IV хвоя м'яка, стабіл.	58	Сосна				
11	Сосна			24	V частково опадла кора	59	Сосна				
12	Сосна			36	V хвоя руда	60	Сосна				
13	Сосна			32	V хвоя м'яка, стабіл.	61	Сосна				
14	Сосна		40		V хвоя руда	62	Сосна				
15	Сосна	28			IV хвоя м'яка, стабіл.	63	Сосна				
16	Сосна		36		V частково опадла кора	64	Сосна				
17	Сосна	36			IV хвоя світло-зелена	65	Сосна				
18	Сосна			40	V хвоя руда	66	Сосна				
19	Сосна		36		V хвоя руда	67	Сосна				
20	Сосна	40			IV кора дуже акуратна	68	Сосна				
21	Сосна	32			IV хвоя світло-зелена	69	Сосна				
22	Сосна			32	V хвоя руда	70	Сосна				
23	Сосна			24	V хвоя руда	71	Сосна				
24	Сосна			28	V частково опадла кора	72	Сосна				
25	Сосна			24	V хвоя руда	73	Сосна				
26	Сосна			24	V хвоя руда	74	Сосна				
27	Сосна	32			IV хвоя світло-зелена	75	Сосна				
28	Сосна			32	V хвоя руда	76	Сосна				
29	Сосна			28	V хвоя руда	77	Сосна				
30	Сосна			28	V хвоя руда	78	Сосна				
31	Сосна	32			IV кора дуже акуратна	79	Сосна				
32	Сосна			32	V частково опадла кора	80	Сосна				
33	Сосна			28	V хвоя руда	81	Сосна				
34	Сосна			36	V хвоя руда	82	Сосна				
35	Сосна	32			IV хвоя світло-зелена	83	Сосна				
36	Сосна	32			IV хвоя м'яка, стабіл.	84	Сосна				
37	Сосна			24	V частково опадла кора	85	Сосна				
38	Сосна			32	V хвоя руда	86	Сосна				
39	Сосна			24	V хвоя м'яка, стабіл.	87	Сосна				
40	Сосна			32	V хвоя руда	88	Сосна				
41	Сосна			36	V хвоя руда	89	Сосна				
42	Сосна	36			IV кора дуже акуратна	90	Сосна				
43	Сосна			40	V хвоя руда	91	Сосна				
44	Сосна			40	V хвоя руда	92	Сосна				
45	Сосна		36		IV хвоя світло-зелена	93	Сосна				
46	Сосна					94	Сосна				
47	Сосна					95	Сосна				
48	Сосна					96	Сосна				

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

Всього пронумеровано дерев: сорок і чотири дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)


(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

16 // 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомищльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище Макашевичі

квартал № 34

виділ № 13

ділянка № -

площа 0.4 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	накладкові	дрова				ділові	накладкові	дрова	
1	Сосна		44		✓ хвощ мурі	49	Сосна				
2	Сосна	24			✓ хвощ мурі	50	Сосна				
3	Сосна			32	✓ хвощ мурі	51	Сосна				
4	Сосна		44		✓ хвощ мурі	52	Сосна				
5	Сосна			24	✓ хвощ мурі	53	Сосна				
6	Сосна			28	✓ хвощ мурі	54	Сосна				
7	Сосна			24	✓ хвощ мурі	55	Сосна				
8	Сосна	28			IV хвощ мурі, класич.	56	Сосна				
9	Сосна		32		IV хвощ мурі, класич.	57	Сосна				
10	Сосна	28			IV хвощ мурі, класич.	58	Сосна				
11	Сосна			28	✓ хвощ мурі	59	Сосна				
12	Сосна		32		✓ хвощ мурі	60	Сосна				
13	Сосна	44			IV хвощ мурі, класич.	61	Сосна				
14	Сосна		32		IV хвощ мурі, класич.	62	Сосна				
15	Сосна			36	✓ хвощ мурі	63	Сосна				
16	Сосна			28	✓ хвощ мурі	64	Сосна				
17	Сосна	32			IV хвощ мурі, класич.	65	Сосна				
18	Сосна		40		✓ хвощ мурі	66	Сосна				
19	Сосна			24	✓ хвощ мурі	67	Сосна				
20	Сосна	32			IV хвощ мурі, класич.	68	Сосна				
21	Сосна			40	✓ хвощ мурі, класич.	69	Сосна				
22	Сосна		40		✓ хвощ мурі, класич.	70	Сосна				
23	Сосна			44	✓ хвощ мурі	71	Сосна				
24	Сосна			28	✓ хвощ мурі	72	Сосна				
25	Сосна	32			IV хвощ мурі, класич.	73	Сосна				
26	Сосна			36	✓ хвощ мурі	74	Сосна				
27	Сосна			44	✓ хвощ мурі	75	Сосна				
28	Сосна	32			IV хвощ мурі, класич.	76	Сосна				
29	Сосна			36	✓ хвощ мурі	77	Сосна				
30	Сосна	28			IV хвощ мурі, класич.	78	Сосна				
31	Сосна		40		✓ хвощ мурі	79	Сосна				
32	Сосна			28	✓ хвощ мурі	80	Сосна				
33	Сосна	32			IV хвощ мурі, класич.	81	Сосна				
34	Сосна			44	✓ хвощ мурі	82	Сосна				
35	Сосна	36			IV хвощ мурі, класич.	83	Сосна				
36	Сосна	32			IV хвощ мурі, класич.	84	Сосна				
37	Сосна			40	✓ хвощ мурі	85	Сосна				
38	Сосна			40	✓ хвощ мурі	86	Сосна				
39	Сосна			40	✓ хвощ мурі	87	Сосна				
40	Сосна		44		IV хвощ мурі, класич.	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 стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діючі	нападкові	дров'яні				діючі	нападкові	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 прокумеровано дерев сорок дерева
(кількість словесами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

15 11 2021 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 Макашівці

квартал № 24

виділ № 21

ділянка № -

площа 1.2 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		діаметр	накладовий	дрова літ				діаметр	накладовий	дрова літ	
1	Сосна	32			IV хворі, доз. класу	49	Сосна			44	✓ хворі, руби
2	Сосна			40	✓ хворі, руби	50	Сосна	24			IV хворі, доз. класу
3	Сосна			44	✓ хворі, руби	51	Сосна			28	✓ хворі, руби
4	Сосна			40	✓ хворі, руби	52	Сосна			36	✓ хворі, руби
5	Сосна		32		✓ хворі, руби	53	Сосна		28		IV хворі, доз. класу
6	Сосна	28			IV хворі, доз. класу	54	Сосна			36	✓ хворі, руби
7	Сосна	32			IV хворі, доз. класу	55	Сосна			28	✓ хворі, руби
8	Сосна		32		✓ хворі, руби	56	Сосна			32	✓ хворі, руби
9	Сосна		40		✓ хворі, руби	57	Сосна			36	✓ хворі, руби
10	Сосна	52			IV хворі, доз. класу	58	Сосна				
11	Сосна		36		✓ хворі, руби	59	Сосна				
12	Сосна	36			IV хворі, руби, оцід.	60	Сосна				
13	Сосна	32			IV хворі, доз. класу	61	Сосна				
14	Сосна			32	✓ хворі, руби	62	Сосна				
15	Сосна		36		IV хворі, доз. класу	63	Сосна				
16	Сосна			36	✓ хворі, руби	64	Сосна				
17	Сосна		36		✓ хворі, руби	65	Сосна				
18	Сосна	36			IV хворі, доз. класу	66	Сосна				
19	Сосна			36	✓ хворі, руби	67	Сосна				
20	Сосна			36	✓ хворі, руби, оцід.	68	Сосна				
21	Сосна			28	✓ хворі, руби	69	Сосна				
22	Сосна	28			IV хворі, доз. класу	70	Сосна				
23	Сосна			40	✓ хворі, руби, оцід.	71	Сосна				
24	Сосна			36	✓ хворі, руби	72	Сосна				
25	Сосна	32			IV хворі, доз. класу	73	Сосна				
26	Сосна		36		✓ хворі, доз. класу	74	Сосна				
27	Сосна	40			IV хворі, доз. класу	75	Сосна				
28	Сосна		36		✓ хворі, руби	76	Сосна				
29	Сосна			32	✓ хворі, руби	77	Сосна				
30	Сосна		52		IV хворі, доз. класу	78	Сосна				
31	Сосна			36	✓ хворі, руби	79	Сосна				
32	Сосна	28			IV хворі, доз. класу	80	Сосна				
33	Сосна		36		✓ хворі, руби	81	Сосна				
34	Сосна	28			IV хворі, доз. класу	82	Сосна				
35	Сосна			24	✓ хворі, руби	83	Сосна				
36	Сосна	40			IV хворі, доз. класу	84	Сосна				
37	Сосна			40	✓ хворі, руби	85	Сосна				
38	Сосна	44			IV хворі, доз. класу	86	Сосна				
39	Сосна		36		✓ хворі, руби	87	Сосна				
40	Сосна			44	✓ хворі, руби	88	Сосна				
41	Сосна	40			IV хворі, доз. класу	89	Сосна				
42	Сосна		44		✓ хворі, доз. класу	90	Сосна				
43	Сосна	40			IV хворі, доз. класу	91	Сосна				
44	Сосна		44		✓ хворі, руби	92	Сосна				
45	Сосна	32			IV хворі, доз. класу	93	Сосна				
46	Сосна			40	✓ хворі, руби	94	Сосна				
47	Сосна		40		✓ хворі, руби	95	Сосна				
48	Сосна			52	✓ хворі, руби	96	Сосна				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	накладкові	дрова				ділові	накладкові	дрова	
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: вісімдесяти сім дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер ПГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

15 11 2021 року


(підпис)

(підпис)

(підпис)

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 Радомищльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Макаєвичи

квартал № 35

виділ № 20

ділянка № -

площа 1.3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напідлісові	дров'яні				ділові	напідлісові	дров'яні	
1	Сосна	24			IV клас світло-зелена.	49	Сосна				
2	Сосна		24		V клас руда.	50	Сосна				
3	Сосна			24	V клас руда.	51	Сосна				
4	Сосна			24	V клас руда.	52	Сосна				
5	Сосна			32	V клас руда.	53	Сосна				
6	Сосна	24			IV клас світло-зелена.	54	Сосна				
7	Сосна	24			IV клас світло-зелена.	55	Сосна				
8	Сосна		28		IV клас світло-зелена.	56	Сосна				
9	Сосна			28	V клас руда.	57	Сосна				
10	Сосна	32			IV клас світло-зелена.	58	Сосна				
11	Сосна	24			IV клас світло-зелена.	59	Сосна				
12	Сосна		32		IV клас світло-зелена.	60	Сосна				
13	Сосна	28			IV клас світло-зелена.	61	Сосна				
14	Сосна	32			IV клас світло-зелена.	62	Сосна				
15	Сосна			36	V клас руда.	63	Сосна				
16	Сосна	24			IV клас світло-зелена.	64	Сосна				
17	Сосна		24		V клас руда.	65	Сосна				
18	Сосна	24			IV клас світло-зелена.	66	Сосна				
19	Сосна			24	V клас руда.	67	Сосна				
20	Сосна			24	V клас руда.	68	Сосна				
21	Сосна			28	V клас руда.	69	Сосна				
22	Сосна	24			IV клас світло-зелена.	70	Сосна				
23	Сосна	24			IV клас світло-зелена.	71	Сосна				
24	Сосна	28			IV клас світло-зелена.	72	Сосна				
25	Сосна			28	V клас руда.	73	Сосна				
26	Сосна		44		V клас руда.	74	Сосна				
27	Сосна	28			IV клас світло-зелена.	75	Сосна				
28	Сосна	32			IV клас світло-зелена.	76	Сосна				
29	Сосна			36	V клас руда.	77	Сосна				
30	Сосна			40	V клас руда.	78	Сосна				
31	Сосна	24			IV клас світло-зелена.	79	Сосна				
32	Сосна	24			IV клас світло-зелена.	80	Сосна				
33	Сосна		28		V клас руда.	81	Сосна				
34	Сосна	32			IV клас світло-зелена.	82	Сосна				
35	Сосна			44	V клас руда.	83	Сосна				
36	Сосна		32		V клас руда.	84	Сосна				
37	Сосна	24			IV клас світло-зелена.	85	Сосна				
38	Сосна			36	V клас руда.	86	Сосна				
39	Сосна			24	V клас руда.	87	Сосна				
40	Сосна	28			IV клас світло-зелена.	88	Сосна				
41	Сосна			24	V клас руда.	89	Сосна				
42	Сосна		28		V клас руда.	90	Сосна				
43	Сосна				V клас руда.	91	Сосна				
44	Сосна				V клас руда.	92	Сосна				
45	Сосна				V клас руда.	93	Сосна				
46	Сосна				V клас руда.	94	Сосна				
47	Сосна				V клас руда.	95	Сосна				
48	Сосна				V клас руда.	96	Сосна				

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

Всього пронумеровано дерев: сорок два дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)
(підпис)
(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

15 // 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище Виноград

Лісництво Краснобірське

ділянка №

площа 0.9 гектарів

квартал № 55

виділ № 5

лісництво Криворізького району

квартал № 55

виділ № 5

ділянка №

площа 0,9

гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна		24		IV Віконт. 2400	49	Сосна				
2	Сосна		24		IV Віконт. 2400	50	Сосна				
3	Сосна	24			IV Віконт. 2400	51	Сосна				
4	Сосна		24		IV Віконт. 2400	52	Сосна				
5	Сосна		24		IV Віконт. 2400	53	Сосна				
6	Сосна			24	V X6 Рубка	54	Сосна				
7	Сосна			24	V X6 Рубка	55	Сосна				
8	Сосна			24	V Віконт. 2400	56	Сосна				
9	Сосна					57	Сосна				
10	Сосна					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 стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дрова/ялі				ділові	напівділові	дрова/ялі	
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
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)


(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М.

(ініціали та прізвище)

15 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Високий

квартал № 42

виділ № 10

ділянка №

площа 43 гектарів

квартал № 4.2		виділ № 10		ділянка №		площа 7.5		сектор №			
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна		24		IV 76 СВІ-341	49	Сосна				
2	Сосна		24		IV 76 СВІ-341	50	Сосна				
3	Сосна	24			IV 76 СВІ-341	51	Сосна				
4	Сосна			24	V 76 Р440	52	Сосна				
5	Сосна			24	V 76 Р440	53	Сосна				
6	Сосна		24		IV 76 СВІ-341	54	Сосна				
7	Сосна			28	V 76 Р440	55	Сосна				
8	Сосна			24	V 76 Р440	56	Сосна				
9	Сосна			24	V 76 Р440	57	Сосна				
10	Сосна					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 дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділячі	нападінні	дров'яні				ділячі	нападінні	дров'яні	
97	Сосна					142	Сосна				
98	Сосна					143	Сосна				
99	Сосна					144	Сосна				
100	Сосна					145	Сосна				
101	Сосна					146	Сосна				
102	Сосна					147	Сосна				
103	Сосна					148	Сосна				
104	Сосна					149	Сосна				
105	Сосна					150	Сосна				
106	Сосна					151	Сосна				
107	Сосна					152	Сосна				
108	Сосна					153	Сосна				
109	Сосна					154	Сосна				
110	Сосна					155	Сосна				
111	Сосна					156	Сосна				
112	Сосна					157	Сосна				
113	Сосна					158	Сосна				
114	Сосна					159	Сосна				
115	Сосна					160	Сосна				
116	Сосна					161	Сосна				
117	Сосна					162	Сосна				
118	Сосна					163	Сосна				
119	Сосна					164	Сосна				
120	Сосна					165	Сосна				
121	Сосна					166	Сосна				
122	Сосна					167	Сосна				
123	Сосна					168	Сосна				
124	Сосна					169	Сосна				
125	Сосна					170	Сосна				
126	Сосна					171	Сосна				
127	Сосна					172	Сосна				
128	Сосна					173	Сосна				
129	Сосна					174	Сосна				
130	Сосна					175	Сосна				
131	Сосна					176	Сосна				
132	Сосна					177	Сосна				
133	Сосна					178	Сосна				
134	Сосна					179	Сосна				
135	Сосна					180	Сосна				
136	Сосна					181	Сосна				
137	Сосна					182	Сосна				
138	Сосна					183	Сосна				
139	Сосна					184	Сосна				
140	Сосна					185	Сосна				
141	Сосна					186	Сосна				

Всього пронумеровано дерев: двісті вісім
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)


(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище

квартал №

65

виділ №

24

ділянка №

площа 95 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	накладілові	дров'яні				ділові	накладілові	дров'яні	
1	Сосна		28		у лісній масі	49	Сосна				
2	Сосна		24		у лісній масі	50	Сосна				
3	Сосна	24			у лісній масі	51	Сосна				
4	Сосна		28		у лісній масі	52	Сосна				
5	Сосна		28		у лісній масі	53	Сосна				
6	Сосна	28			у лісній масі	54	Сосна				
7	Сосна			32	у лісній масі	55	Сосна				
8	Сосна					56	Сосна				
9	Сосна					57	Сосна				
10	Сосна					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 стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для руб.
		сантиметрів						сантиметрів			
		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: 186 сосна
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)


(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

15 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище

С. Краснобірка

квартал №

59

виділ №

28

ділянка №

-

площа

47

гектарів

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

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напісцінові	дров'яні				ділові	напісцінові	дров'яні	
97	Сосна			24	VXB.614	142	Сосна				
98	Сосна			32	VXB.615	143	Сосна				
99	Сосна			32	VXB.616	144	Сосна				
100	Сосна	32			VXB.617	145	Сосна				
101	Сосна		28		VXB.618	146	Сосна				
102	Сосна			24	VXB.619	147	Сосна				
103	Сосна			28	VXB.620	148	Сосна				
104	Сосна			24	VXB.621	149	Сосна				
105	Сосна			32	VXB.622	150	Сосна				
106	Сосна		24		VXB.623	151	Сосна				
107	Сосна			28	VXB.624	152	Сосна				
108	Сосна		32		VXB.625	153	Сосна				
109	Сосна	32			VXB.626	154	Сосна				
110	Сосна		36		VXB.627	155	Сосна				
111	Сосна	32			VXB.628	156	Сосна				
112	Сосна			28	VXB.629	157	Сосна				
113	Сосна			28	VXB.630	158	Сосна				
114	Сосна		32		VXB.631	159	Сосна				
115	Сосна			32	VXB.632	160	Сосна				
116	Сосна			28	VXB.633	161	Сосна				
117	Сосна		36		VXB.634	162	Сосна				
118	Сосна	32			VXB.635	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)

16 11 2026 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 лісу; постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище с. Краснобiрське

квартал № 59

виділ № 10

ділянка № -

площа 1,2 гектарів

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

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділячі	напівділячі	дрова/ліс				ділячі	напівділячі	дрова/ліс	
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: шістдесят вісім
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

2024 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 область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцьке урочище _____ квартал № 12

виділ № 1 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	напіваділові	дров'яні				ділові	напіваділові	дров'яні	
1	С	28			В 200 100 100	40	С	28			В 200 100 100
2	С	28			В 200 100 100	41	С			28	В 200 100 100
3	С			36	В 200 100 100	42	С			20	В 200 100 100
4	С		24		В 200 100 100	43	С			28	В 200 100 100
5	С			28	В 200 100 100	44	С	24			В 200 100 100
6	С			32	В 200 100 100	45	С			32	В 200 100 100
7	С		24		В 200 100 100	46	С			32	В 200 100 100
8	С	32			В 200 100 100	47	С	28			В 200 100 100
9	С			24	В 200 100 100	48	С			24	В 200 100 100
10	С	24			В 200 100 100	49	С			24	В 200 100 100
11	С			28	В 200 100 100	50	С				В 200 100 100
12	С			28	В 200 100 100	51	С				В 200 100 100
13	С		28		В 200 100 100	52	С				В 200 100 100
14	С			36	В 200 100 100	53	С				В 200 100 100
15	С			36	В 200 100 100	54	С				В 200 100 100
16	С	24			В 200 100 100	55	С				В 200 100 100
17	С	24			В 200 100 100	56	С				В 200 100 100
18	С	28			В 200 100 100	57	С				В 200 100 100
19	С			24	В 200 100 100	58	С				В 200 100 100
20	С		28		В 200 100 100	59	С				В 200 100 100
21	С			24	В 200 100 100	60	С				В 200 100 100
22	С			24	В 200 100 100	61	С				В 200 100 100
23	С	28			В 200 100 100	62	С				В 200 100 100
24	С			24	В 200 100 100	63	С				В 200 100 100
25	С			28	В 200 100 100	64	С				В 200 100 100
26	С			28	В 200 100 100	65	С				В 200 100 100
27	С	32			В 200 100 100	66	С				В 200 100 100
28	С			24	В 200 100 100	67	С				В 200 100 100
29	С			32	В 200 100 100	68	С				В 200 100 100
30	С		32		В 200 100 100	69	С				В 200 100 100
31	С			32	В 200 100 100	70	С				В 200 100 100
32	С		36		В 200 100 100	71	С				В 200 100 100
33	С			28	В 200 100 100	72	С				В 200 100 100
34	С			24	В 200 100 100	73	С				В 200 100 100
35	С	24			В 200 100 100	74	С				В 200 100 100
36	С			28	В 200 100 100	75	С				В 200 100 100
37	С		34		В 200 100 100	76	С				В 200 100 100
38	С			24	В 200 100 100	77	С				В 200 100 100
39	С			24	В 200 100 100	78	С				В 200 100 100
				16	В 200 100 100	79	С				В 200 100 100

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	напіваділові	дрова				ділові	напіваділові	дрова	
81						121					
82						122					
83						123					
84						124					
85						125					
86						126					
87						127					
88						128					
89						129					
90						130					
91						131					
92						132					
93						133					
94						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
101						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
109						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					

Всього пронумеровано дерев: 48/сорок вісім/дерев
(цифрами, словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посади)

Майстер лісу
(посади)

Майстер лісу

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

В.В. Кривенко
(ініціали та прізвище)

Р.А. Галаченко
(ініціали та прізвище)

12.10.2021

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 № 42
виділ № 24 ділянка № _____ площа 0,2 гектарів

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	с			20	Всього 1000 шт.	41					
2	с	56			Всього 1000 шт.	42					
3	с			29	Всього 1000 шт.	43					
4	с	52			Всього 1000 шт.	44					
5	с			56	Всього 1000 шт.	45					
6	с		20		Всього 1000 шт.	46					
7	с			56	Всього 1000 шт.	47					
8	с				Всього 1000 шт.	48					
9						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					

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	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	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					

ізього пронумеровано дерев:

7 / сім / дерев
(кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

(посада)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

Майстер лісу
(посада)

(посада)

В.В. Крижівський
(ініціали та прізвище)

Майстер лісу
(посада)

(посада)

В.А. Галущенко
(ініціали та прізвище)

12.10.2021

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 № 12
виділ № 25 ділянка № _____ площа 0,4 гектарів

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С			20	8% в. д. л. с. р. п.	41					
2	С			26	12% в. д. л. с. р. п.	42					
3	С			20	12% в. д. л. с. р. п.	43					
4	С			48	12% в. д. л. с. р. п.	44					
5	С			28	12% в. д. л. с. р. п.	45					
6	С			20	12% в. д. л. с. р. п.	46					
7	С			26	12% в. д. л. с. р. п.	47					
8	С			26	12% в. д. л. с. р. п.	48					
9	С			26	12% в. д. л. с. р. п.	49					
10	С			26	12% в. д. л. с. р. п.	50					
11	С	32			12% в. д. л. с. р. п.	51					
12	С	32			12% в. д. л. с. р. п.	52					
13	С		28		12% в. д. л. с. р. п.	53					
14	С				12% в. д. л. с. р. п.	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					

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:

13 / тринадцять / дерев

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Майстер лісу
(посада)

Майстер лісу

(підпис)

(підпис)

(підпис)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

В.В. Кривенко
(ініціали та прізвище)

О.А. Талочко
(ініціали та прізвище)

12.10.2021

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 № 25
виділ № 14 ділянка № _____ площа 3,5 гектарів

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

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	напілці	дров'яні				ділові	напілці	дров'яні	
81						121					
82						122					
83						123					
84						124					
85						125					
86						126					
87						127					
88						128					
89						129					
90						130					
91						131					
92						132					
93						133					
94						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
101						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
109						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					

Всього пронумеровано дерев:

49 / сорок дев'ять / дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Майстер лісу
(посада)

Майстер лісу

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

В.В. Крижанко
(ініціали та прізвище)

В.В. Тарасенко
(ініціали та прізвище)

12-10-2021

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомирське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке урочище _____ квартал № 25
виділ № 36 ділянка № _____ площа 1,9 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	41					
2	с	24			IV клас	42					
3	с	24			IV клас	43					
4	с			22	V клас	44					
5	с			24	V клас	45					
6	с			24	V клас	46					
7	с			24	V клас	47					
8	с			24	V клас	48					
9	с			24	V клас	49					
10	с		24		IV клас	50					
11	с		24		IV клас	51					
12	с	24			IV клас	52					
13	с	24			IV клас	53					
14	с			24	V клас	54					
15	с			24	V клас	55					
16	с			24	V клас	56					
17	с			24	V клас	57					
18	с			24	V клас	58					
19	с			24	V клас	59					
20	с			24	V клас	60					
21	с			24	V клас	61					
22	с			24	V клас	62					
23	с			24	V клас	63					
24	с			24	V клас	64					
25	с		24		IV клас	65					
26	с		24		IV клас	66					
27	с		24		IV клас	67					
28	с	24			IV клас	68					
29	с	24			IV клас	69					
30	с	24			IV клас	70					
31	с	24			IV клас	71					
32	с			24	V клас	72					
33	с			24	V клас	73					
34	с		24		IV клас	74					
35	с	24			IV клас	75					
36	с			24	V клас	76					
37	с	24			IV клас	77					
38						78					
39						79					

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіваділові	дров'яні				ділові	напіваділові	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 / дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посіла)

Майстер лісу
(посіла)

Майстер лісу


(підпис)

(підпис)

(підпис)

I.M. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

В.Д. Кривоніз
(ініціали та прізвище)

Д.А. Талчук
(ініціали та прізвище)

12.10.2021

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 № 13

ділянка №

площа 9,2

гектарів

квартал № 20

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіваділові	дров'яні				ділові	напіваділові	дров'яні	
1	С			28	касі ст кер V	41	Сер			32	не мк VI
2	С			28	касі ст кер V	42	С			48	касі ст кер V
3	Сер			28	не мк VI	43	Сер			28	не мк VI
4	С	28			знам бер II	44	Сер			36	не мк VI
5	С			24	касі ст кер V	45	С	32			дум дм кер V
6	С			32	касі ст кер V	46	Сер			24	касі ст кер V
7	С	28			дум дм кер V	47	Сер			32	не мк VI
8	С			28	касі ст кер V	48	Сер			28	не мк VI
9	С			28	касі ст кер V	49	Сер			44	не мк VI
10	С	32			похм II	50	С			32	касі ст кер V
11	С		28		похм II	51	С	28			дум дм кер V
12	С	24			похм II	52	С	36			дум дм кер V
13	С			32	похм II	53	С		28		касі ст кер V
14	С			28	касі ст кер V	54	С	28			дум дм кер V
15	С			32	касі ст кер V	55	С			24	касі ст кер V
16	С	24			дум дм кер V	56	С	24			знам бер II
17	С		24		дум дм кер V	57	С			36	касі ст кер V
18	С			32	касі ст кер V	58	С			40	касі ст кер V
19	С			24	касі ст кер V	59	С			28	не мк VI
20	С	2	28		дум дм кер V	60	С			24	касі ст кер V
21	С	32			дум дм кер V	61	С	40			знам бер II
22	С	32			дум дм кер V	62	С	36			дум дм кер V
23	С	28			дум дм кер V	63	С	28			дум дм кер V
24	С			32	касі ст кер V	64	С			28	касі ст кер V
25	С			36	касі ст кер V	65	С			24	касі ст кер V
26	С			28	касі ст кер V	66	С	32			дум дм кер V
27	С			24	касі ст кер V	67	С	44			дум дм кер V
28	С			28	касі ст кер V	68	С			36	касі ст кер V
29	С			28	не мк VI	69	С			36	руда бер V
30	Сер			40	не мк VI	70	С			28	касі ст кер V
31	Сер			24	не мк VI	71	С			36	касі ст кер V
32	С			36	касі ст кер V	72	С			24	касі ст кер V
33	С			28	касі ст кер V	73	С	36			руда бер V
34	С			24	касі ст кер V	74	С			36	руда бер V
35	Сер			36	не мк VI	75	С			28	касі ст кер V
36	Сер			32	касі ст кер V	76	С	24			дум дм кер V
37	С	40			дум дм кер V	77	С	40			знам бер II
38	С			24	касі ст кер V	78	Сер			32	не мк VI
39	С			24	касі ст кер V	79	С			28	касі ст кер V
40	Сер			24	не мк VI	80	Сер			24	касі ст кер V

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стану дерева, підлягає вибору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стану дерева, підлягає вибору для рубки
		ділячі	напіллями	дрон'ям				ділячі	напіллями	дрон'ям	
81	C			28	топіт на корі V	121	бер			26	не шкб VI
82	C			28	руба хбб V	122	бер			28	топіт на корі V
83	C	28			руба хбб V	123	бер			24	Заміт хбб V
84	бер			28	не шкб VI	124	бер			24	не шкб VI
85	C			28	топіт на корі V	125	бер			24	топіт на корі V
86	бер			32	не шкб VI	126	бер			26	топіт на корі V
87	бер			36	не шкб VI	127	бер			28	топіт на корі V
88	осик			18	не шкб VI	128	бер			32	топіт на корі V
89	бер			32	не шкб VI	129	бер			28	не шкб VI
90	C	32			Заміт бер V	130	C			28	топіт на корі V
91	бер			28	топіт на корі V	131	бер			28	топіт на корі V
92	C			48	топіт на корі V	132	бер			28	топіт на корі V
93	бер			28	не шкб VI	133	бер			26	топіт на корі V
94	бер			28	топіт на корі V	134	бер			36	топіт на корі V
95	бер			32	не шкб VI	135	бер			24	топіт на корі V
96	бер			24	топіт на корі V	136	бер			24	не шкб VI
97	бер			36	не шкб VI	137	бер			24	топіт на корі V
98	бер			32	топіт на корі V	138	бер			24	топіт на корі V
99	бер			28	топіт на корі V	139	бер			36	не шкб VI
100	бер			32	не шкб VI	140	бер			24	не шкб VI
101	бер			24	топіт на корі V	141	бер			28	топіт на корі V
102	бер			24	топіт на корі V	142	бер			28	не шкб VI
103	бер			28	не шкб VI	143	бер			28	не шкб VI
104	бер			28	топіт на корі V	144	бер			24	топіт на корі V
105	бер			24	топіт на корі V	145	бер			24	Заміт бер V
106	бер			36	не шкб VI	146	бер			24	не шкб VI
107	бер			32	не шкб VI	147	бер			24	топіт на корі V
108	бер			40	топіт на корі V	148	бер			28	топіт на корі V
109	бер			36	топіт на корі V	149	бер			24	Похиле V
110	C			32	топіт на корі V	150	бер			32	топіт на корі V
111	C			24	не шкб VI	151	бер			26	топіт на корі V
112	C	28			руба хбб V	152	бер			28	не шкб VI
113	бер			32	топіт на корі V	153	бер			24	топіт на корі V
114	бер			24	топіт на корі V	154	C			24	руба хбб V
115	бер			24	топіт на корі V	155	C			56	руба хбб V
116	ос			24	топіт на корі V	156	C			32	руба хбб V
117	ос			24	не шкб VI	157	C	40			Заміт бер V
118	ос			24	не шкб VI	158	бер			32	не шкб VI
119	бер			32	топіт на корі V	159	бер			36	Похиле V
120	бер			28	топіт на корі V	160	бер			36	не шкб VI

Всього пронумеровано дерев:

(в кількості слів)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посад)

Ст. майстер лісу

(посад)

Майстер лісу

(посад)

« 15 » 10

2021 року

І.М. Конушинський

(ініціали та прізвище)

Васильчук В.В.

(ініціали та прізвище)

Григорук М.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

Головний Реєстр лісових ділянок

ДП «Радоминське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісовикористувача)

Лісництво Кривоцьке урочище

виділ № 13 ділянка № _____ площа 9,2 гектарів

квартал № 20

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини ствоабурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини ствоабурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діагон.	напілля	дров'яні				діагон.	напілля	дров'яні	
161	бер			32	Чиста ділянка	41					
162	бер			28	Мешка VI	42					
163	бер			28	Чиста ділянка	43					
164	бер			28	Чиста ділянка	44					
165	бер			28	Мешка VI	45					
166	бер			32	Чиста ділянка	46					
167	бер			24	Зламана ділянка	47					
168	бер			36	Мешка VI	48					
169	бер			32	Мешка VI	49					
170	бер			32	Чиста ділянка	50					
171	бер			36	Мешка VI	51					
172	бер			32	Мешка VI	52					
173	С			36	Чиста ділянка	53					
174	бер			24	Зламана ділянка	54					
175	бер			32	Чиста ділянка	55					
176	бер			24	Чиста ділянка	56					
177	бер			28	Чиста ділянка	57					
178	бер			28	Чиста ділянка	58					
179	бер			28	Мешка VI	59					
180	бер			24	Група чиста	60					
181	бер			24	Чиста ділянка	61					
182	бер			32	Мешка VI	62					
183	бер			24	Зламана ділянка	63					
184	бер			28	Мешка VI	64					
185	бер			28	Мешка VI	65					
186	бер			28	Мешка VI	66					
187	бер			28	Мешка VI	67					
188	ос			32	Мешка VI	68					
189	С	36			Група чиста	69					
190	С	32			Чиста ділянка	70					
71						71					
72						72					
73						73					
74						74					
75						75					
76						76					
77						77					
78						78					
79						79					
80						80					

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		лісові	напівлісові	дров'яні				лісові	напівлісові	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: 190 / сто дев'яносто / дерев
(кількістю словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

«12»

10

2021 року

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

М.В. Мачанур
(ініціали та прізвище)

Г.А. Толоченко
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомисльське ЛМГ»

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцьке урочище
межа № 5 ділянка № 2.4 гектарів

квартал № 42

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
		діаметр	напівазілля	дрова				діаметр	напівазілля	дрова	
1	C			44	топія ош кор V	41					
2	C	38			дуби хм кор IV	42					
3	C	24			дуби хм кор IV	43					
4	C			40	дуби хм кор V	44					
5	C	40			дуби хм кор IV	45					
6	C	24			дуби хм кор IV	46					
7	C			24	дуби хм кор V	47					
8	дуб			24	топія ош кор V	48					
9	C			36	дуби хм кор IV	49					
10	C	44			дуби хм кор IV	50					
11	дуб			24	топія ош кор V	51					
12	C			36	топія ош кор V	52					
13	C			40	топія ош кор V	53					
14	C			24	топія ош кор V	54					
15	C	24			дуби хм кор IV	55					
16	C	24			дуби хм кор V	56					
17	C			40	топія ош кор V	57					
18	C	28			дуби хм кор IV	58					
19	C	40			дуби хм кор IV	59					
20	C			28	топія ош кор V	60					
21	C	28			дуби хм кор IV	61					
22	C			36	топія ош кор V	62					
23	C	40			дуби хм кор IV	63					
24	дуб			24	дуби хм кор IV	64					
25	C			24	топія ош кор V	65					
26	C			24	топія ош кор V	66					
27	дуб			24	дуби хм кор IV	67					
28	C	32			дуби хм кор IV	68					
29	C			48	топія ош кор V	69					
30	дуб			36	топія ош кор V	70					
31	C			36	дуби хм кор V	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
		лісові	напівлісові	дров'яні				лісові	напівлісові	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											
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					

Всього пронумеровано дерев: 31 / тридцять один / дерево
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

І. М. Кошубинський
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

[Підпис]
(посада)
[Підпис]
(посада)

І. М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

М. В. Шевченко
(ініціали та прізвище)

І. А. Яковченко
(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 № 6 ділянка № _____ площа 2,9 гектарів

квартал № 42

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	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	дров'яні	
1	бер			28	не шкід VI	41	с		36		Гриб утвор V
2	ос			28	не шкід VI	42	с			28	Участок кор V
3	с	32			Дуже шкід IV	43	с	32			Дуже шкід IV
4	бер			24	Участок кор V	44	с	36			Дуже шкід IV
5	бер			24	Участок кор V	45					Дуже шкід IV
6	с	26			Дуже шкід IV	46					
7	с	26			Дуже шкід IV	47					
8	бер			24	Участок кор V	48					
9	с	24			Дуже шкід IV	49					
10	с			24	Участок кор V	50					
11	бер			28	Участок кор V	51					
12	с	28			Дуже шкід IV	52					
13	с			28	Участок кор V	53					
14	с			24	Участок кор V	54					
15	с			28	Участок кор V	55					
16	с	28			Дуже шкід IV	56					
17	с	32			Дуже шкід IV	57					
18	с			28	Участок кор V	58					
19	с			28	Участок кор V	59					
20	с			24	Участок кор V	60					
21	с			36	Участок кор V	61					
22	с	28			Дуже шкід IV	62					
23	с			24	Участок кор V	63					
24	с			40	Участок кор V	64					
25	с			24	Участок кор V	65					
26	с			24	Участок кор V	66					
27	с			28	Участок кор V	67					
28	бер			24	Участок кор V	68					
29	с	28			Дуже шкід IV	69					
30	с			28	Участок кор V	70					
31	с			36	Участок кор V	71					
32	бер			32	не шкід VI	72					
33	бер			24	Участок кор V	73					
34	бер			40	не шкід VI	74					
35	с	24			Дуже шкід IV	75					
36	с			32	Участок кор V	76					
37	с	24			Дуже шкід IV	77					
38	бер			28	Участок кор V	78					
39	бер			32	не шкід VI	79					
40	с			32	Участок кор V						

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіваділові	дров'яні				ділові	напіваділові	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:

44 / ~~волок~~ сатири/дерев
(кількість, словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ДГ
(посад)

Майстер лісу
(посад)

Майстер лісу

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

М.В. Невестура
(ініціали та прізвище)

О.А. Темченко
(ініціали та прізвище)

15.10.2021

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомисльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке урочище квартал № 66

виділ № 5 ділянка № площа 15,7 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
		ділянки	напівділянки	дров'яні				ділянки	напівділянки	дров'яні	
1	С			24	V з. ош. кер	41	С			28	V хв. мура
2	С			32	V з. ош. кер	42	С	28			IV хв. мура
3	С	24			IV хв. св. жа.	43	С			28	V з. ош. кер
4	С		24		IV хв. св. жа.	44	С			22	V з. ош. кер
5	С			18	V з. ош. кер	45	С			24	V з. ош. кер
6	С		28		IV напів стовб.	46	С		24		IV хв. мура
7	С			24	V з. ош. кер	47	С			24	V з. ош. кер
8	С			32	V хв. мура	48	С			28	V з. ош. кер
9	С			32	V з. ош. кер	49	С	28			IV хв. св. жа.
10	С			28	V з. ош. кер	50	С			28	V з. ош. кер
11	С	28			IV напів стовб.	51	С			32	V хв. мура
12	С			28	V з. ош. кер	52	С	32			IV хв. св. жа.
13	С			24	V з. ош. кер	53	С			24	V з. ош. кер
14	С			24	V з. ош. кер	54	С			28	V з. ош. кер
15	С		24		IV хв. св. жа.	55	С	28			IV хв. св. жа.
16	С			24	V хв. мура	56	С		28		IV хв. св. жа.
17	С	28			IV хв. мура	57	С			24	V з. ош. кер
18	С			32	V з. ош. кер	58	С		28		IV хв. св. жа.
19	С			24	V з. ош. кер	59	С			28	V з. ош. кер
20	С			28	V хв. мура	60	С			24	V з. ош. кер
21	С	32			IV хв. св. жа.	61	С	28			IV хв. мура
22	С		24		IV хв. мура	62	С			28	V з. ош. кер
23	С			24	V з. ош. кер	63	С	24			IV хв. мура
24	С	28			IV хв. мура	64	С		24		IV хв. св. жа.
25	С			28	V хв. мура	65	С			28	V з. ош. кер
26	С		28		IV хв. мура	66	С			24	V з. ош. кер
27	С			24	V з. ош. кер	67	С		24		IV хв. св. жа.
28	С	24			IV напів стовб.	68	С			24	V з. ош. кер
29	С		24		IV хв. мура	69	С	28			IV хв. св. жа.
30	С			28	V з. ош. кер	70	С			28	V з. ош. кер
31	С	28			IV хв. мура	71	С			24	V з. ош. кер
32	С			28	V з. ош. кер	72	С			24	V з. ош. кер
33	С		28		IV хв. св. жа.	73	С			28	V з. ош. кер
34	С			24	V з. ош. кер	74	С		32		IV хв. мура
35	С			32	V з. ош. кер	75	С			24	V хв. мура
36	С			28	V хв. мура	76	С	32			IV хв. мура
37	С		32		IV хв. св. жа.	77	С			28	V хв. мура
38	С			24	V хв. мура	78	С			24	V хв. мура
39	С			24	V хв. мура	79	С			32	V хв. мура
40	С		24		IV хв. св. жа.	80	С			28	V хв. мура

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
		діляні	напівділяні	дрова				діляні	напівділяні	дрова	
82	C			14	V 2. см. кер.	121	C			24	V 2. см. кер.
83	C			18	V 2. см. кер.	122	C			28	V 2. см. кер.
84	C	24			IV 16. см. жел.	123	C			24	V 2. см. кер.
85	C		24	32	V 2. см. кер.	124	C	24			IV 16. см. жел.
86	C	24			IV 16. см. жел.	125	C		24		IV 16. см. жел.
87	C			18	V 2. см. кер.	126	C	24			IV 16. см. жел.
88	C			32	V 2. см. кер.	127	C			28	V 2. см. кер.
89	C	28			IV 16. см. жел.	128	C			24	V 2. см. кер.
90	C			14	V 2. см. кер.	129	C			32	V 2. см. кер.
91	C	28			IV 16. см. жел.	130	C	28			IV 16. см. жел.
92	C		24		IV 16. см. жел.	131	C			24	V 2. см. кер.
93	C			18	V 2. см. кер.	132	C			28	V 2. см. кер.
94	C			24	V 2. см. кер.	133	C	24			IV 16. см. жел.
95	C			24	V 2. см. кер.	134	C		24		IV 16. см. жел.
96	C	32			IV 16. см. жел.	135	C	24			IV 16. см. жел.
97	C			18	V 2. см. кер.	136	C			28	V 2. см. кер.
98	C	24			IV 16. см. жел.	137	C	28			IV 16. см. жел.
99	C	24			IV 16. см. жел.	138	C			24	V 2. см. кер.
100	C	24			IV 16. см. жел.	139	C		28		IV 16. см. жел.
101	C		28	24	V 2. см. кер.	140	C			28	V 2. см. кер.
102	C			18	V 2. см. кер.	141	C			28	V 2. см. кер.
103	C			14	V 2. см. кер.	142	C			24	V 2. см. кер.
104	C	28			IV 16. см. жел.	143	C	32			IV 16. см. жел.
105	C			18	V 2. см. кер.	144	C		24		IV 16. см. жел.
106	C			24	V 2. см. кер.	145	C			24	V 2. см. кер.
107	C	24			IV 16. см. жел.	146	C			24	V 2. см. кер.
108	C		24		IV 16. см. жел.	147	C	24			IV 16. см. жел.
109	C			32	V 2. см. кер.	148	C			28	V 2. см. кер.
110	C			18	V 2. см. кер.	149	C			24	V 2. см. кер.
111	C			24	V 2. см. кер.	150	C			24	V 2. см. кер.
112	C			28	V 2. см. кер.	151	C	24			IV 16. см. жел.
113	C	24			IV 16. см. жел.	152	C			24	V 2. см. кер.
114	C			18	V 2. см. кер.	153	C		18		IV 16. см. жел.
115	C			24	V 2. см. кер.	154	C			28	V 2. см. кер.
116	C			28	V 2. см. кер.	155	C			24	V 2. см. кер.
117	C		32		IV 16. см. жел.	156	C	28			IV 16. см. жел.
118	C		24		IV 16. см. жел.	157	C		24		IV 16. см. жел.
119	C			14	V 2. см. кер.	158	C			32	V 2. см. кер.
120	C			28	V 2. см. кер.	159	C			28	V 2. см. кер.
121	C			28	V 2. см. кер.	160	C	24			IV 16. см. жел.

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість слів)

Нумерацію і перелік провели: _____

Інженер ЛГ
(посада)

М. Майстер лісу
(посада)

Майстер лісу

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

І.А. Гайдарь
(ініціали та прізвище)

М.В. Голуб
(ініціали та прізвище)

11. 10. 2021 р

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування класника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцьке урочище
виділ № 5 ділянка № _____ площа 15,7 гектарів

квартал № 86

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
161	С	24			IV ХВ. СБ. ЗЛ.	201	С			24	V З. ОН. КОР.
162	С			28	V З. ОН. КОР.	202	С	28			IV ХВ. СБ. ЗЛ.
163	С			24	V Ч. ОН. КОР.	203	С			24	V З. ОН. КОР.
164	С		24		IV ХВ. НЕБІЛ. ЗЛ.	204	С			24	V З. ОН. КОР.
165	С			32	V ХВ. РИП.	205	С			28	V З. ОН. КОР.
166	С	24			IV ХВ. НЕБІЛ. ЗЛ.	206	С	24			IV НАР. СТОБ.
167	С			28	V З. ОН. КОР.	207	С		24		IV ХВ. РИП.
168	С			24	V З. ОН. КОР.	208	С			24	V З. ОН. КОР.
169	С	24			IV ХВ. СБ. ЗЛ.	209	С			24	V ХВ. РИП.
170	С	32			IV ХВ. СБ. ЗЛ.	210	С			24	V З. ОН. КОР.
171	С		28		IV ХВ. СБ. ЗЛ.	211	С	32			V ХВ. СБ. ЗЛ.
172	С			28	V З. ОН. КОР.	212	С			24	V З. ОН. КОР.
173	С			24	V З. ОН. КОР.	213	С			24	V З. ОН. КОР.
174	С		24		IV ХВ. НЕБІЛ. ЗЛ.	214	С			32	V З. ОН. КОР.
175	С	28			IV НАР. СТОБ.	215	С		28		IV ХВ. РИП.
176	С			28	V З. ОН. КОР.	216	С	24			IV ХВ. СБ. ЗЛ.
177	С	28			IV СР. ДУМ. ОН.	217	С			28	V З. ОН. КОР.
178	С			24	V ХВ. РИП.	218	С			24	V З. ОН. КОР.
179	С			28	V ХВ. РИП.	219	С			24	V З. ОН. КОР.
180	С	24			IV ХВ. СБ. ЗЛ.	220	С	28			IV ХВ. СБ. ЗЛ.
181	С			32	V З. ОН. КОР.	221	С		24		IV ХВ. СБ. ЗЛ.
182	С			24	V ХВ. РИП.	222	С	28			IV Ч. ДУМ. ОН.
183	С	24			IV ХВ. СБ. ЗЛ.	223	С			28	V З. ОН. КОР.
184	С		24		IV ХВ. СБ. ЗЛ.	224	С			24	V З. ОН. КОР.
185	С			24	V ХВ. РИП.	225	С			32	V ХВ. РИП.
186	С			28	V З. ОН. КОР.	226	С			24	V З. ОН. КОР.
187	С			24	V З. ОН. КОР.	227	С	24			IV ХВ. СБ. ЗЛ.
188	С			24	V З. ОН. КОР.	228	С			28	V З. ОН. КОР.
189	С			28	V ХВ. РИП.	229	С	24			IV ХВ. СБ. ЗЛ.
190	С	24			IV НАР. СТОБ.	230	С			24	V ХВ. РИП.
191	С		32		IV ХВ. СБ. ЗЛ.	231	С		28		IV ХВ. СБ. ЗЛ.
192	С			24	V З. ОН. КОР.	232	С			24	V ХВ. РИП.
193	С			28	V ХВ. РИП.	233	С	28			IV НАР. СТОБ.
194	С	28			IV НАР. СТОБ.	234	С		32		IV СР. ДУМ. ОН.
195	С		28		IV ХВ. НЕБІЛ. ЗЛ.	235	С			28	V З. ОН. КОР.
196	С			24	V З. ОН. КОР.	236	С		24		IV НАР. СТОБ.
197	С	24			IV НАР. СТОБ.	237	С			24	V З. ОН. КОР.
198	С			28	V З. ОН. КОР.	238	С	24			IV ХВ. СБ. ЗЛ.
199	С			24	V З. ОН. КОР.	239	С			32	V З. ОН. КОР.
200	С	28			IV СР. ДУМ. ОН.	240	С			24	V З. ОН. КОР.

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
		діюмі	напівдіюмі	дров'яні				діюмі	напівдіюмі	дров'яні	
241	С			24	✓ 2. см. кор	281	С			28	✓ 2. см. кор
242	С	24			IV 16. сб. за.	282	С			32	✓ 2. см. кор
243	С		24		IV 16. сб. за.	283	С	24			IV 16. сб. за.
244	С	24			IV 16. сб. за.	284	С			24	✓ 2. см. кор
245	С	28			IV 16. сб. за.	285	С			24	✓ 2. см. кор
246	С			18	✓ 2. см. кор	286	С	18			IV 16. сб. за.
247	С			24	✓ 2. см. кор	287	С		24		IV 16. сб. за.
248	С			24	✓ 2. см. кор	288	С			28	✓ 2. см. кор
249	С			32	✓ 2. см. кор	289	С			24	✓ 2. см. кор
250	С			24	✓ 16. сб. за.	290	С	24			IV 16. сб. за.
251	С	24			IV 16. сб. за.	291	С			24	✓ 2. см. кор
252	С		24		IV 16. сб. за.	292	С			32	✓ 16. сб. за.
253	С	24			IV 16. сб. за.	293	С			28	✓ 2. см. кор
254	С	24			IV 16. сб. за.	294	С			24	✓ 2. см. кор
255	С			18	✓ 16. сб. за.	295	С	28			IV 16. сб. за.
256	С			14	✓ 2. см. кор	296	С			18	✓ 2. см. кор
257	С			18	✓ 2. см. кор	297	С			24	✓ 2. см. кор
258	С	18			IV 16. сб. за.	298	С			28	✓ 2. см. кор
259	С		28		IV 16. сб. за.	299	С			24	✓ 2. см. кор
260	С		14		IV 16. сб. за.	300	С	24			IV 16. сб. за.
261	С			14	✓ 2. см. кор	301	С	24			IV 16. сб. за.
262	С			24	✓ 2. см. кор	302	С			28	✓ 2. см. кор
263	С			24	✓ 2. см. кор	303	С			24	✓ 2. см. кор
264	С	24			IV 16. сб. за.	304	С			24	✓ 16. сб. за.
265	С			32	✓ 2. см. кор	305	С			32	✓ 16. сб. за.
266	С			14	✓ 2. см. кор	306	С			24	✓ 2. см. кор
267	С	28			IV 16. сб. за.	307	С		28		IV 16. сб. за.
268	С		24		IV 16. сб. за.	308	С	24			IV 16. сб. за.
269	С			18	✓ 16. сб. за.	309	С			28	✓ 2. см. кор
270	С			24	✓ 2. см. кор	310	С	18			IV 16. сб. за.
271	С			24	✓ 16. сб. за.	311	С			24	✓ 2. см. кор
272	С	24			IV 16. сб. за.	312	С	12			IV 16. сб. за.
273	С	24			IV 16. сб. за.	313	С			18	✓ 2. см. кор
274	С			28	✓ 2. см. кор	314	С	24			IV 16. сб. за.
275	С			24	✓ 2. см. кор	315	С		24		IV 16. сб. за.
276	С	18			IV 16. сб. за.	316	С			24	✓ 2. см. кор
277	С		24		IV 16. сб. за.	317	С			28	✓ 16. сб. за.
278	С			24	✓ 2. см. кор	318	С			24	✓ 2. см. кор
279	С			18	✓ 2. см. кор	319	С			32	✓ 2. см. кор
280	С			24	✓ 2. см. кор	320	С			24	✓ 2. см. кор

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

І.М. Кошубицький
(ініціал та прізвище)

І.А. Пилипчук
(ініціал та прізвище)

Ю.В. Горобіс
(ініціал та прізвище)

« 11 » 10 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 № 66
виділ № 5 ділянка № 19,7 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	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	дров'яні	
321	С			20	V 2-ов. кор	361	С	28			IV 16-ов. жол.
322	С	24			IV 16-ов. жол.	362	С			24	V 16-ов. жол.
323	С			32	V 2-ов. кор	363	С			28	V 16-ов. жол.
324	С	28			IV 16-ов. жол.	364	С	24			IV 16-ов. жол.
325	С			28	V 2-ов. кор	365	С			24	V 2-ов. кор
326	С			24	V 2-ов. кор	366	С			32	V 2-ов. кор
327	С			24	V 2-ов. кор	367	С			24	V 2-ов. кор
328	С	28			IV 16-ов. жол.	368	С			28	V 2-ов. кор
329	С			28	V 2-ов. кор	369	С	28			IV 16-ов. жол.
330	С			24	V 2-ов. кор	370	С	28			IV 16-ов. жол.
331	С			24	V 2-ов. кор	371	С			28	V 2-ов. кор
332	С	24			IV 16-ов. жол.	372	С	24			IV 16-ов. жол.
333	С	24			IV 16-ов. жол.	373	С	24			IV 16-ов. жол.
334	С	28			IV 16-ов. жол.	374	С			28	V 2-ов. кор
335	С		24		IV 16-ов. жол.	375	С	28			IV 16-ов. жол.
336	С			28	V 2-ов. кор	376	С			24	V 2-ов. кор
337	С			24	V 2-ов. кор	377	С			32	V 2-ов. кор
338	С	28			IV 16-ов. жол.	378	С			28	V 2-ов. кор
339	С			28	V 2-ов. кор	379	С	28			IV 16-ов. жол.
340	С			24	V 2-ов. кор	380	С		24		IV 16-ов. жол.
341	С			28	V 2-ов. кор	381	С			24	V 2-ов. кор
342	С	24			IV 16-ов. жол.	382	С			24	V 2-ов. кор
343	С			32	V 2-ов. кор	383	С			28	V 2-ов. кор
344	С			28	V 2-ов. кор	384	С	24			IV 16-ов. жол.
345	С			24	V 2-ов. кор	385	С			24	V 2-ов. кор
346	С		22		IV 16-ов. жол.	386	С			24	V 2-ов. кор
347	С	20			IV 16-ов. жол.	387	С			32	V 2-ов. кор
348	С			24	V 2-ов. кор	388	С			24	V 2-ов. кор
349	С			28	V 2-ов. кор	389	С	24			IV 16-ов. жол.
350	С			28	V 2-ов. кор	390	С			32	V 2-ов. кор
351	С			24	V 2-ов. кор	391	С	28			IV 16-ов. жол.
352	С			28	V 2-ов. кор	392	С	28			IV 16-ов. жол.
353	С	24			IV 16-ов. жол.	393	С			28	V 2-ов. кор
354	С			32	V 2-ов. кор	394	С			24	V 2-ов. кор
355	С			24	V 2-ов. кор	395	С			24	V 2-ов. кор
356	С			24	V 2-ов. кор	396	С	24			V 2-ов. кор
357	С	28			IV 16-ов. жол.	397	С			28	V 2-ов. кор
358	С			28	V 2-ов. кор	398	С	28			IV 16-ов. жол.
359	С			24	V 2-ов. кор	399	С			24	V 2-ов. кор
360	С	24			IV 16-ов. жол.	400	С			32	V 2-ов. кор

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	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	дров'яні	
401	С			40	✓ 8.04.100р	441					
402				32	✓ 8.04.100р.	442					
403						443					
404						444					
405						445					
406						446					
407						447					
408						448					
409						449					
410						450					
411						451					
412						452					
413						453					
414						454					
415						455					
416						456					
417						457					
418						458					
419						459					
420						460					
421						461					
422						462					
423						463					
424						464					
425						465					
426						466					
427						467					
428						468					
429						469					
430						470					
431						471					
432						472					
433						473					
434						474					
435						475					
436						476					
437						477					
438						478					
439						479					
440						480					

Всього пронумеровано дерев:

402 / чотирисять два / дерева

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст. майстер лісу

(посада)

Майстер лісу

(посада)

І.М. Конюбинський

(ініціали та прізвище)

І.А. Пасічник

(ініціали та прізвище)

Ю.В. Горобіш

(ініціали та прізвище)

« 11 »

10

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомирське ЛМГ»

(найменування власника ліса, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцьке урочище
виділ № 7 ділянка № площа 6,6 гектарів

квартал № 66

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

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
81	C			24	V з.он кор	121	C			24	V з.он кор
82	C			28	V з.он кор	122	C			28	V з.он кор
83	C			28	V з.он кор	123	C			24	V з.он кор
84	C			24	V з.он кор	124	C			36	V з.он кор
85	C			24	V з.он кор	125	C			32	V з.он кор
86	C	24			IV напів стовб.	126	C	24			IV з.он кор
87	C	28			IV з.он кор	127	C	28			IV з.он кор
88	C			32	V з.он кор	128	C			24	V з.он кор
89	C	32			IV з.он кор	129	C	32			IV з.он кор
90	C		28		IV з.он кор	130	C			24	V з.он кор
91	C		36		IV з.он кор	131	C			28	V з.он кор
92	C			28	V з.он кор	132	C			36	V з.он кор
93	C			32	V з.он кор	133	C			24	V з.он кор
94	C			32	V з.он кор	134	C			24	V з.он кор
95	C			28	V з.он кор	135	C			36	V з.он кор
96	C			36	V з.он кор	136	C			32	V з.он кор
97	C			24	V з.он кор	137	C	36			IV з.он кор
98	C			28	V з.он кор	138	C		24		IV з.он кор
99	C	28			IV з.он кор	139	C			24	V з.он кор
100	C		24		IV з.он кор	140	C			36	V з.он кор
101	C			24	V з.он кор	141	C			32	V з.он кор
102	C			28	V з.он кор	142	C			24	V з.он кор
103	C			32	V з.он кор	143	C			32	V з.он кор
104	C			28	V з.он кор	144	C	24			IV з.он кор
105	C	32			IV з.он кор	145	C		28		IV з.он кор
106	C		28		IV з.он кор	146	C			28	V з.он кор
107	C			36	V з.он кор	147	C			24	V з.он кор
108	C			28	V з.он кор	148	C			24	V з.он кор
109	C			24	V з.он кор	149	C			32	V з.он кор
110	C			28	V з.он кор	150	C			24	V з.он кор
111	C			32	V з.он кор	151	C	28			IV з.он кор
112	C	24			IV з.он кор	152	C		28		IV з.он кор
113	C			24	V з.он кор	153	C			24	V з.он кор
114	C			24	V з.он кор	154	C			28	V з.он кор
115	C			32	V з.он кор	155	C			32	V з.он кор
116	C			24	V з.он кор	156	C			32	V з.он кор
117	C			32	V з.он кор	157	C			28	V з.он кор
118	C			28	V з.он кор	158	C			24	V з.он кор
119	C			24	V з.он кор	159	C				
120	C			32	V з.он кор	160	C				

Всього пронумеровано дерев: 158/сгд (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

І.А. Пашинський
(ініціали та прізвище)

М.В. Терещук
(ініціали та прізвище)

12

10

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомирське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцьке урочище _____ квартал № 68
виділ № 22 ділянка № _____ площа 4,3 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
		діляні	напілляні	дров'яні				діляні	напілляні	дров'яні	
1	C			44	V 2.сн.кер.	41					
2	C			52	V 2.сн.кер.	42					
3	C			44	V 2.сн.кер.	43					
4	C			52	V 2.сн.кер.	44					
5	C			52	V 2.сн.кер.	45					
6	C			52	V 4.сн.кер.	46					
7	C			44	V 2.сн.кер.	47					
8	Бн			32	VI тиняб	48					
9	Б			52	VI тиняб	49					
10	Б			36	VI тиняб	50					
11	Б			40	VI тиняб	51					
12	C	32			IV кр. пш. б.н.	52					
13	Б			44	VI тиняб	53					
14	Б			44	V 4.сн.кер.	54					
15	Бн			36	VI тиняб	55					
16	Бн			40	VI тиняб	56					
17	Б			32	V 2.сн.кер.	57					
18	C			52	V 4.сн.кер.	58					
19	Б			48	VI тиняб	59					
20	Б			32	VI тиняб	60					
21	Б			40	VI тиняб	61					
22	C	36			IV б. жовт. ж.	62					
23	Б			44	V 4.сн.кер.	63					
24	C			48	V 2.сн.кер.	64					
25	C			48	V 4.сн.кер.	65					
26	C			44	V 2.сн.кер.	66					
27	C			48	V 4.сн.кер.	67					
28	C			44	V 2.сн.кер.	68					
29	C			40	V 4.сн.кер.	69					
30	Б			52	VI тиняб	70					
31	Б			32	V 2.сн.кер.	71					
32	Б			32	VI тиняб	72					
33	Б			36	VI тиняб	73					
34	C		40		IV б. жовт. ж.	74					
35	C	32			IV б. жовт. ж.	75					
36	C	36			IV кр. пш. б.н.	76					
37	C	32			IV б. жовт. ж.	77					
38						78					
39						79					
40						80					

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	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					

Зсього пронумеровано дерев: 37 / тридцять сім / дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

с.м. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

М. П. 10 2021 року

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

І.А. Гасішкін
(ініціали та прізвище)

Ю.В. Терещак
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомирський ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцьке урочище
виділ № 11 ділянка № площа 48 гектарів

квартал № 75

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
		діляні	наслідкові	дров'яні				діляні	наслідкові	дров'яні	
1	С		24		IV хб. св.м. зял	41	С			24	V 2.0м. кори
2	С		24		IV нахил. св.	42	С			24	V 2.0м. кори
3	С	24			IV хб. св.м. зял	43	С			28	V 2.0м. кори
4	С		28		IV дуп. ам. кр	44	С			24	V 2.0м. кори
5	С		24		IV хб. св.м. зял	45	С	24			IV нахил.
6	С			24	V 4.0м. кори	46	С	24			IV хб. пів. зял
7	С		24		IV хб. пів. зял	47	С		24		IV хб. пів. зял
8	С			24	V 4.0м. кори	48	С			28	V 2.0м. кори
9	С		24		IV хб. пів. зял	49	С		24		IV дуп. ам. кр
10	С	28			IV хб. пів. зял	50	С			24	V 2.0м. кори
11	С		24		IV хб. св.м. зял	51	С			24	V 2.0м. кори
12	С		24		IV нахил. св.	52	С			24	V 2.0м. кори
13	С		24		IV хб. пів. зял	53	С			28	V 2.0м. кори
14	С	24			IV хб. св.м. зял	54	С		24		IV хб. св.м. зял
15	С	24			IV хб. св.м. зял	55	С			28	V 2.0м. кори
16	С		24		IV хб. пів. зял	56	С		24		IV хб. св.м. зял
17	С	24			IV дуп. ам. кр	57	С	24			IV хб. св.м. зял
18	С		24		IV хб. пів. зял	58	С			24	V 2.0м. кори
19	С		24		IV хб. св.м. зял	59	С			24	V 2.0м. кори
20	С		24		IV нахил. св.	60	С		24		IV хб. св.м. зял
21	С			24	V 4.0м. кори	61	С		24		IV хб. св.м. зял
22	С			24	V 2.0м. кори	62	С	24			IV нахил.
23	С			24	V 2.0м. кори	63	С		24		IV хб. пів. зял
24	С		28		IV хб. св.м. зял	64	С		28		IV хб. пів. зял
25	С		24		IV хб. св.м. зял	65	С		24		IV хб. св.м. зял
26	С	24			IV хб. пів. зял	66	С		24		IV дуп. ам. кр
27	С		24		IV хб. пів. зял	67	С	24			IV хб. св.м. зял
28	С			24	V 2.0м. кори	68	С		24		IV хб. пів. зял
29	С			24	V 2.0м. кори	69	С		24		IV нахил.
30	С			24	V 2.0м. кори	70	С		24		IV хб. св.м. зял
31	С		24		IV дуп. ам. кр	71	С			24	V 2.0м. кори
32	С	24			IV хб. св.м. зял	72	С			24	V 2.0м. кори
33	С	28			IV хб. св.м. зял	73	С			24	V 2.0м. кори
34	С			24	V 2.0м. кори	74	С		24		IV хб. св.м. зял
35	С			24	V 2.0м. кори	75	С	24			IV нахил.
36	С			24	V 2.0м. кори	76	С			24	V 2.0м. кори
37	С			24	V 2.0м. кори	77	С			24	V 2.0м. кори
38	С		24		IV нахил.	78					
39	С		28		IV хб. св.м. зял	79					
40	С	24			IV дуп. ам. кр	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	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	дров'яні	
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					
120						159					
						160					

Всього пронумеровано дерев: 77 / сімдесят сім / дерев.
(кількість словами)

Вимірювання і перелік провели:

Біласенко ЛГ
(посада)

Сит. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

І.А. Кашіринський
(ініціали та прізвище)

Ю.В. Тородніцький
(ініціали та прізвище)

14 10 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомирське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцьке урочище
виді № 15 ділянка № площа 2,8 гектарів

квартал № 75

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

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, 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:

46 / сорок шість / дерев
(кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ДГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

(підписи)
(підписи)
(підписи)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

І.А. Павіриш
(ініціали та прізвище)

Д.В. Горобіш
(ініціали та прізвище)

11

10

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найвищою щільністю насаджень лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцьке урочище
виділ № 16 ділянка № _____ площа 2,9 гектарів

квартал № 75

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
		ділянка	напілля	дров'яні				ділянка	напілля	дров'яні	
1	С		24		IV хб. сб. дрі	41	С			24	V 1.0м корн
2	С		24		IV хб. сб. дрі	42	С			24	V 1.0м корн
3	С	28			IV хб. сб. дрі	43	С			28	V 1.0м корн
4	С		24		IV нахил сб.	44	С			24	V 1.0м корн
5	С		24		IV хб. сб. дрі	45	С			24	V 1.0м корн
6	С		24		IV хб. сб. дрі	46	С			24	V 1.0м корн
7	С		28		IV хб. сб. дрі	47	С			28	V 1.0м корн
8	С	24			IV хб. сб. дрі	48	С			24	V 1.0м корн
9	С		24		IV нахил сб.	49	С			24	V 1.0м корн
10	С		14		IV дріт сб. корн	50	С		24		IV хб. сб. дрі
11	С			24	V 1.0м корн	51	С		24		IV дріт сб. корн
12	С			24	V 1.0м корн	52	С			24	V 1.0м корн
13	С			28	V 1.0м корн	53	С			24	V 1.0м корн
14	С			24	V 1.0м корн	54	С			28	IV хб. сб. дрі
15	С		24		IV нахил сб.	55	С		28		IV нахил сб.
16	С			24	V 1.0м корн	56	С			24	V 1.0м корн
17	С			24	V 1.0м корн	57	С			24	V 1.0м корн
18	С			24	V 1.0м корн	58	С			24	V 1.0м корн
19	С		28		IV дріт сб. корн	59	С				
20	С			24	V 1.0м корн	60	С				
21	С			24	V 1.0м корн	61	С				
22	С			24	V 1.0м корн	62	С				
23	С	24			IV хб. сб. дрі	63	С				
24	С			24	V 1.0м корн	64	С				
25	С			24	V 1.0м корн	65	С				
26	С		24		IV хб. сб. дрі	66	С				
27	С			28	V 1.0м корн	67	С				
28	С			24	V 1.0м корн	68	С				
29	С			24	V 1.0м корн	69	С				
30	С		24		IV хб. сб. дрі	70	С				
31	С		24		IV хб. сб. дрі	71	С				
32	С	28			IV хб. сб. дрі	72	С				
33	С		24		IV нахил сб.	73	С				
34	С		22		IV дріт сб. корн	74	С				
35	С		24		IV хб. сб. дрі	75	С				
36	С		24		IV хб. сб. дрі	76	С				
37	С	24			IV хб. сб. дрі	77	С				
38	С		28		IV хб. сб. дрі	78	С				
39	С		24		IV хб. сб. дрі	79	С				
40	С		24		IV нахил сб.	80	С				

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
		лілові	напівлілові	дров'яні				лілові	напівлілові	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: 57/п'ятьдесят сім/древ
(кількість словами)

Відрахунок і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

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

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

І.А. Франків
(ініціали та прізвище)

Р.В. Горднік
(ініціали та прізвище)

11. 10 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомирське ЛМГ»

(найменування класника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцьке урочище
відділ № 18 ділянка № _____ площа 10,0 гектарів

квартал № 75

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
		діаметр	напівазови	дров'яні				діаметр	напівазови	дров'яні	
1	С			24	V 2.0м кори	41	С			24	V 2.0м кори
2	С			28	V 2.0м кори	42	С			24	V 2.0м кори
3	С			24	V 2.0м кори	43	С	18			IV 2б. об'єм 2м
4	С			24	V 2.0м кори	44	С		24		V 2.0м кори
5	С			22	V 2.0м кори	45	С	24			IV 2б. об'єм 2м
6	С			24	V 2.0м кори	46	С	24			IV нахил ст.
7	С			24	V 2.0м кори	47	С	28			IV 2б. об'єм 2м
8	С			28	V 2.0м кори	48	С	24			IV 2б. об'єм 2м
9	С			24	V 2.0м кори	49	С		28		V 2.0м кори
10	С			24	V 2.0м кори	50	С	24			IV 2б. об'єм 2м
11	С	24			IV нахил ст.	51	С		24		IV 2б. об'єм 2м
12	С	24			IV 2б. об'єм 2м	52	С	24			IV 2б. об'єм 2м
13	С		28		IV 2б. об'єм 2м	53	С		24		IV 2б. об'єм 2м
14	С		24		IV 2б. об'єм 2м	54	С	28			IV 2б. об'єм 2м
15	С		24		IV 2б. об'єм 2м	55	С	24			IV 2б. об'єм 2м
16	С		18		IV 2б. об'єм 2м	56	С		24		IV 2б. об'єм 2м
17	С			24	V 2.0м кори	57	С		24		IV 2б. об'єм 2м
18	С	28			IV нахил ст.	58	С	24			IV 2б. об'єм 2м
19	С			24	V 2.0м кори	59	С	28			IV 2б. об'єм 2м
20	С		28		IV 2б. об'єм 2м	60	С		24		V 2.0м кори
21	С			24	V 2.0м кори	61	С			24	V 2.0м кори
22	С			24	V 2.0м кори	62	С			24	V 2.0м кори
23	С			28	V 2.0м кори	63	С			28	V 2.0м кори
24	С			24	V 2.0м кори	64	С			24	V 2.0м кори
25	С			24	V 2.0м кори	65	С			24	V 2.0м кори
26	С			24	V 2.0м кори	66	С			28	V 2.0м кори
27	С			24	V 2.0м кори	67	С			28	V 2.0м кори
28	С		24		IV нахил ст.	68	С			24	V 2.0м кори
29	С		28		IV 2б. об'єм 2м	69	С			22	V 2.0м кори
30	С	24			IV 2б. об'єм 2м	70	С		28		IV 2б. об'єм 2м
31	С			24	V 2.0м кори	71	С		24		IV 2б. об'єм 2м
32	С			28	V 2.0м кори	72	С		24		IV нахил ст.
33	С		28		IV 2б. об'єм 2м	73	С		24		IV 2б. об'єм 2м
34	С			22	V 2.0м кори	74	С		24		IV 2б. об'єм 2м
35	С			24	V 2.0м кори	75	С		24		IV 2б. об'єм 2м
36	С			24	V 2.0м кори	76	С	32			IV нахил ст.
37	С		24		IV 2б. об'єм 2м	77	С		24		IV 2б. об'єм 2м
38	С		24		IV 2б. об'єм 2м	78	С		24		IV 2б. об'єм 2м
39	С			24	V 2.0м кори	79	С		24		IV 2б. об'єм 2м
40	С			24	V 2.0м кори	80	С			24	V 2.0м кори

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомирське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцьке урочище
виділ № 29 ділянка № площа 8,6 гектарів

квартал № 45

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

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напілкові	дров'яні				ділові	напілкові	дров'яні	
81	C			24	V 2.00 м	121	C			24	V 2.00 м
82	C			24	V 2.00 м	122	C			24	V 2.00 м
83	C			24	V 2.00 м	123	C			24	V 2.00 м
84	C			24	V 2.00 м	124	C			24	V 2.00 м
85	C			28	V 2.00 м	125	C			24	V 2.00 м
86	C			24	V 2.00 м	126	C			24	V 2.00 м
87	C			24	V 2.00 м	127	C			28	V 2.00 м
88	C			24	V 2.00 м	128	C			24	V 2.00 м
89	C			24	V 2.00 м	129	C			24	V 2.00 м
90	C		22		V 2.00 м	130	C	24			V 2.00 м
91	C	24			V 2.00 м	131	C		28		V 2.00 м
92	C		28		V 2.00 м	132	C		28		V 2.00 м
93	C		23		V 2.00 м	133	C		28		V 2.00 м
94	C		29		V 2.00 м	134	C	24			V 2.00 м
95	C		29		V 2.00 м	135	C		24		V 2.00 м
96	C	24			V 2.00 м	136	C		24		V 2.00 м
97	C	24			V 2.00 м	137	C		24		V 2.00 м
98	C		28		V 2.00 м	138	C		24		V 2.00 м
99	C		24		V 2.00 м	139	C		24		V 2.00 м
100	C			24	V 2.00 м	140	C			24	V 2.00 м
101	C			24	V 2.00 м	141	C			28	V 2.00 м
102	C		24		V 2.00 м	142	C			24	V 2.00 м
103	C	24			V 2.00 м	143	C			24	V 2.00 м
104	C		24		V 2.00 м	144	C			24	V 2.00 м
105	C			24	V 2.00 м	145	C			28	V 2.00 м
106	C		24		V 2.00 м	146	C		24		V 2.00 м
107	C			24	V 2.00 м	147	C		24		V 2.00 м
108	C			24	V 2.00 м	148	C			24	V 2.00 м
109	C			24	V 2.00 м	149	C			24	V 2.00 м
110	C			24	V 2.00 м	150	C		24		V 2.00 м
111	C			28	V 2.00 м	151	C			28	V 2.00 м
112	C			24	V 2.00 м	152	C			24	V 2.00 м
113	C			24	V 2.00 м	153	C			24	V 2.00 м
114	C			24	V 2.00 м	154	C				V 2.00 м
115	C			28	V 2.00 м	155	C				V 2.00 м
116	C		24		V 2.00 м	156	C				V 2.00 м
117	C	24			V 2.00 м	157	C				V 2.00 м
118	C		24		V 2.00 м	158	C				V 2.00 м
119	C		24		V 2.00 м	159	C				V 2.00 м
120	C			24	V 2.00 м	160	C				V 2.00 м

Всього пронумеровано дерев: 153 / сорок п'ятьдесят три / дерева

Групування і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Сп. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

І.І. Пашинський
(ініціали та прізвище)

Ю.В. Горобінь
(ініціали та прізвище)

12 10

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 № 1

виділ № 31

ділянка № _____

площа 3,1 гектарів

квартал № 1		виділ № 37		ділянка № 4		площа 1		контур			
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	дуб			32	Висока віздринка	49	С				
2	дуб			24	Висока віздринка	50	С				
3	С			23	Висока віздринка	51	С				
4	С			24	Висока віздринка	52	С				
5	С			24	Висока віздринка	53	С				
6	С			24	Висока віздринка	54	С				
7	С			24	Висока віздринка	55	С				
8	дуб			32	Висока віздринка	56	С				
9	дуб			23	Висока віздринка	57	С				
10	дуб			24	Висока віздринка	58	С				
11	дуб			23	Висока віздринка	59	С				
12	С			26	Висока віздринка	60	С				
13	С			40	Висока віздринка	61	С				
14	С			33	Висока віздринка	62	С				
15	С			24	Висока віздринка	63	С				
16	С			32	Висока віздринка	64	С				
17	С			24	Висока віздринка	65	С				
18	С			24	Висока віздринка	66	С				
19	С			24	Висока віздринка	67	С				
20	дуб			32	Висока віздринка	68	С				
21	С			24	Висока віздринка	69	С				
22	С			24	Висока віздринка	70	С				
23	дуб			24	Висока віздринка	71	С				
24	дуб			23	Висока віздринка	72	С				
25	С			24	Висока віздринка	73	С				
26	дуб			24	Висока віздринка	74	С				
27	дуб			23	Висока віздринка	75	С				
28	дуб			23	Висока віздринка	76	С				
29	дуб			24	Висока віздринка	77	С				
30	С		24		Висока віздринка	78	С				
31	С		23		Висока віздринка	79	С				
32	С		24		Висока віздринка	80	С				
33	С			24	Висока віздринка	81	С				
34	С		23		Висока віздринка	82	С				
35	С	24			Висока віздринка	83	С				
36	С		24		Висока віздринка	84	С				
37	С		24		Висока віздринка	85	С				
38	С			32	Висока віздринка	86	С				
39	С			32	Висока віздринка	87	С				
40	С			32	Висока віздринка	88	С				
41	дуб			24	Висока віздринка	89	С				
42	дуб			24	Висока віздринка	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 прокумеровано дерев: Сорок два
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Карпусь М С

(ініціали та прізвище)

Сториків Т. Н.

(ініціали та прізвище)

Приймачук Р. В.

(ініціали та прізвище)

02 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище

квартал № 1

виділ № 1

ділянка №

площа 1,30 гектарів

квартал № 1		виділ № 2		ділянка № 1		площа					
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		діаметр	нападкові	дров'яні				діаметр	нападкові	дров'яні	
1	дуб			28	Висока вусичка	49	С			24	Висока вусичка
2	дуб			24	Висока вусичка	50	С			24	Висока вусичка
3	дуб			24	Висока вусичка	51	С		22		Висока вусичка
4	дуб			28	Висока вусичка	52	С		24		Висока вусичка
5	дуб			28	Висока вусичка	53	С		24		Висока вусичка
6	дуб			28	Висока вусичка	54	С	24			Висока вусичка
7	дуб			24	Висока вусичка	55	С			24	Висока вусичка
8	дуб			28	Висока вусичка	56	С			32	Висока вусичка
9	дуб			24	Висока вусичка	57	С			26	Висока вусичка
10	С			24	Висока вусичка	58	С			24	Висока вусичка
11	С			24	Висока вусичка	59	С		24		Висока вусичка
12	С			32	Висока вусичка	60	С		24		Висока вусичка
13	дуб			24	Висока вусичка	61	С		24		Висока вусичка
14	дуб			32	Висока вусичка	62	С		22		Висока вусичка
15	дуб			32	Висока вусичка	63	С		26		Висока вусичка
16	дуб			24	Висока вусичка	64	С		24		Висока вусичка
17	дуб			24	Висока вусичка	65	С		24		Висока вусичка
18	дуб			32	Висока вусичка	66	С				Висока вусичка
19	С		24		Висока вусичка	67	С			24	Висока вусичка
20	С		24		Висока вусичка	68	С			24	Висока вусичка
21	С			12	Висока вусичка	69	С			24	Висока вусичка
22	С			24	Висока вусичка	70	С			24	Висока вусичка
23	С		28		Висока вусичка	71	С		24		Висока вусичка
24	С			28	Висока вусичка	72	С		24		Висока вусичка
25	С		32		Висока вусичка	73	С		24		Висока вусичка
26	С	26			Висока вусичка	74	С		24		Висока вусичка
27	С		28		Висока вусичка	75	С			24	Висока вусичка
28	С			24	Висока вусичка	76	С			24	Висока вусичка
29	С			24	Висока вусичка	77	С			24	Висока вусичка
30	С			24	Висока вусичка	78	С		28		Висока вусичка
31	С			26	Висока вусичка	79	С				Висока вусичка
32	С			28	Висока вусичка	80	С				Висока вусичка
33	С			24	Висока вусичка	81	С				Висока вусичка
34	С		26		Висока вусичка	82	С				Висока вусичка
35	С		36		Висока вусичка	83	С				Висока вусичка
36	С		24		Висока вусичка	84	С				Висока вусичка
37	С			24	Висока вусичка	85	С				Висока вусичка
38	С			24	Висока вусичка	86	С				Висока вусичка
39	С		24		Висока вусичка	87	С				Висока вусичка
40	С		32		Висока вусичка	88	С				Висока вусичка
41	С		26		Висока вусичка	89	С				Висока вусичка
42	С		26		Висока вусичка	90	С				Висока вусичка
43	С			24	Висока вусичка	91	С				Висока вусичка
44	С			24	Висока вусичка	92	С				Висока вусичка
45	С		32		Висока вусичка	93	С				Висока вусичка
46	С		26		Висока вусичка	94	С				Висока вусичка
47	С		24		Висока вусичка	95	С				Висока вусичка
48	С		24		Висока вусичка	96	С				Висока вусичка

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	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: Синьості Васім
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

02 14 2021 року

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

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Степанчик П.М.

(ініціали та прізвище)

Криштобач 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 № 4

виділ № 3

ділянка № _____

площа 5,0 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		діаметр	капіталізований	дрова				діаметр	капіталізований	дрова	
1	C			48	V. picea ssp. eur.	49	C			32	V. picea ssp. eur.
2	C		28		V. picea ssp. eur.	50	C		28		V. picea ssp. eur.
3	C		40		V. picea ssp. eur.	51	C			32	V. picea ssp. eur.
4	C			28	V. picea ssp. eur.	52	C		32		V. picea ssp. eur.
5	C	40			V. picea ssp. eur.	53	C		32		V. picea ssp. eur.
6	C		32		V. picea ssp. eur.	54	C		36		V. picea ssp. eur.
7	C			24	V. picea ssp. eur.	55	C			32	V. picea ssp. eur.
8	C		24		V. picea ssp. eur.	56	C			36	V. picea ssp. eur.
9	C		24		V. picea ssp. eur.	57	C			44	V. picea ssp. eur.
10	C		28		V. picea ssp. eur.	58	C		28		V. picea ssp. eur.
11	C			24	V. picea ssp. eur.	59	C		28		V. picea ssp. eur.
12	C		28		V. picea ssp. eur.	60	C		32		V. picea ssp. eur.
13	C		28		V. picea ssp. eur.	61	C		36		V. picea ssp. eur.
14	C			32	V. picea ssp. eur.	62	C			32	V. picea ssp. eur.
15	C		32		V. picea ssp. eur.	63	C		36		V. picea ssp. eur.
16	C		24		V. picea ssp. eur.	64	C			28	V. picea ssp. eur.
17	C		28		V. picea ssp. eur.	65	C			36	V. picea ssp. eur.
18	C		32		V. picea ssp. eur.	66	C			36	V. picea ssp. eur.
19	C	40			V. picea ssp. eur.	67	C		28		V. picea ssp. eur.
20	C			40	V. picea ssp. eur.	68	C			32	V. picea ssp. eur.
21	C			28	V. picea ssp. eur.	69	C		36		V. picea ssp. eur.
22	C			24	V. picea ssp. eur.	70	C		36		V. picea ssp. eur.
23	C			28	V. picea ssp. eur.	71	C			32	V. picea ssp. eur.
24	C			28	V. picea ssp. eur.	72	C		40		V. picea ssp. eur.
25	C		36		V. picea ssp. eur.	73	C			44	V. picea ssp. eur.
26	C		28		V. picea ssp. eur.	74	C			28	V. picea ssp. eur.
27	C			32	V. picea ssp. eur.	75	C		32		V. picea ssp. eur.
28	C			40	V. picea ssp. eur.	76	C			28	V. picea ssp. eur.
29	C		28		V. picea ssp. eur.	77	C			32	V. picea ssp. eur.
30	C	28			V. picea ssp. eur.	78	C		32		V. picea ssp. eur.
31	C			36	V. picea ssp. eur.	79	C			32	V. picea ssp. eur.
32	C			32	V. picea ssp. eur.	80	C			28	V. picea ssp. eur.
33	C			40	V. picea ssp. eur.	81	C		44		V. picea ssp. eur.
34	C			28	V. picea ssp. eur.	82	C		36		V. picea ssp. eur.
35	C		24		V. picea ssp. eur.	83	C				
36	C		36		V. picea ssp. eur.	84	C				
37	C		40		V. picea ssp. eur.	85	C				
38	C			32	V. picea ssp. eur.	86	C				
39	C			28	V. picea ssp. eur.	87	C				
40	C			32	V. picea ssp. eur.	88	C				
41	C		40		V. picea ssp. eur.	89	C				
42	C		28		V. picea ssp. eur.	90	C				
43	C		24		V. picea ssp. eur.	91	C				
44	C		28		V. picea ssp. eur.	92	C				
45	C			36	V. picea ssp. eur.	93	C				
46	C			32	V. picea ssp. eur.	94	C				
47	C		32		V. picea ssp. eur.	95	C				
48	C		32		V. picea ssp. eur.	96	C				

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	накладкові	дров'яні				ділові	накладкові	дров'яні	
97	C					142	C				
98	C					143	C				
99	C					144	C				
100	C					145	C				
101	C					146	C				
102	C					147	C				
103	C					148	C				
104	C					149	C				
105	C					150	C				
106	C					151	C				
107	C					152	C				
108	C					153	C				
109	C					154	C				
110	C					155	C				
111	C					156	C				
112	C					157	C				
113	C					158	C				
114	C					159	C				
115	C					160	C				
116	C					161	C				
117	C					162	C				
118	C					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 82 (віл) тисячоробч члв арлв
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л. Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

42 14 2021 року

(підпис)

Карпуть М. С.

(ініціали та прізвище)

Сториків А. М.

(ініціали та прізвище)

Крижаків 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 № 9

виділ № 26

ділянка № _____

площа 6,5 гектарів

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

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напілові	дров'яні				ділові	напілові	дров'яні	
97	C		24		IV група стану дерева	142	C			24	V група стану дерева
98	C	18			IV група стану дерева	143	C		24		IV група стану дерева
99	C			28	V група стану дерева	144	ДБ			24	V група стану дерева
100	C		28		IV група стану дерева	145	C		28		IV група стану дерева
101	C			32	V група стану дерева	146	C			24	V група стану дерева
102	C		32		IV група стану дерева	147	C			24	V група стану дерева
103	C		28		IV група стану дерева	148	C		32		IV група стану дерева
104	C			28	V група стану дерева	149	C			32	V група стану дерева
105	C		24		IV група стану дерева	150	C		24		IV група стану дерева
106	C			24	V група стану дерева	151	C		24		IV група стану дерева
107	C			28	V група стану дерева	152	C			24	V група стану дерева
108	C		24		IV група стану дерева	153	C			24	V група стану дерева
109	C		24		IV група стану дерева	154	C			24	V група стану дерева
110	C		24		IV група стану дерева	155	C		24		IV група стану дерева
111	C			28	V група стану дерева	156	C			24	V група стану дерева
112	C			28	V група стану дерева	157	C			24	V група стану дерева
113	C		24		IV група стану дерева	158	C		32		IV група стану дерева
114	C	18			IV група стану дерева	159	C		24		IV група стану дерева
115	C			24	V група стану дерева	160	C		24		IV група стану дерева
116	C			24	V група стану дерева	161	C			32	V група стану дерева
117	C		24		IV група стану дерева	162	C			24	V група стану дерева
118	C		24		IV група стану дерева	163	C			32	V група стану дерева
119	C			24	V група стану дерева	164	C			24	V група стану дерева
120	C			24	V група стану дерева	165	C			28	V група стану дерева
121	C			28	V група стану дерева	166	C			24	V група стану дерева
122	C			24	V група стану дерева	167	C			24	V група стану дерева
123	C		32		IV група стану дерева	168	C			28	V група стану дерева
124	C	28			IV група стану дерева	169	C			24	V група стану дерева
125	C		28		IV група стану дерева	170	C			24	V група стану дерева
126	C			36	V група стану дерева	171	C				
127	C		32		IV група стану дерева	172	C				
128	C			24	V група стану дерева	173	C				
129	C			24	V група стану дерева	174	C				
130	C			24	V група стану дерева	175	C				
131	C		24		IV група стану дерева	176	C				
132	C			24	V група стану дерева	177	C				
133	C		28		IV група стану дерева	178	C				
134	C	32			IV група стану дерева	179	C				
135	C			24	V група стану дерева	180	C				
136	C			28	V група стану дерева	181	C				
137	C		24		IV група стану дерева	182	C				
138	C		24		IV група стану дерева	183	C				
139	C			24	V група стану дерева	184	C				
140	ДБ			24	V група стану дерева	185	C				
141	C		24		IV група стану дерева	186	C				

Всього пронумеровано дерев: 140 (дві) соти сімдесяти чотирьох
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

Карпуть М.С.
(підпис)
Степаненко П.М.
(підпис)
Христюк Р.В.
(підпис)

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)

Степаненко П.М.

(ініціали та прізвище)

Христюк Р.В.

(ініціали та прізвище)

24 10 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 9

виділ № 29

ділянка № _____

площа 1,6 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	накладні	дров'яні				ділові	накладні	дров'яні	
1	C			32	V шовк ошк. корк	49	C			24	V шовк ошк. корк
2	C			24	V шовк ошк. корк	50	C			24	V шовк ошк. корк
3	C	32			V шовк ошк. корк	51	C		24		V шовк ошк. корк
4	C		32		V шовк ошк. корк	52	C		28		V шовк ошк. корк
5	C			32	V шовк ошк. корк	53	C			24	V шовк ошк. корк
6	C			24	V шовк ошк. корк	54	C			24	V шовк ошк. корк
7	C		28		V шовк ошк. корк	55	C		32		V шовк ошк. корк
8	C			24	V шовк ошк. корк	56	C			24	V шовк ошк. корк
9	C		24		V шовк ошк. корк	57	C		36		V шовк ошк. корк
10	C		24		V шовк ошк. корк	58	C			24	V шовк ошк. корк
11	C			24	V шовк ошк. корк	59	C	32			V шовк ошк. корк
12	C		28		V шовк ошк. корк	60	C		24		V шовк ошк. корк
13	C			24	V шовк ошк. корк	61	C			24	V шовк ошк. корк
14	C		28		V шовк ошк. корк	62	C		24		V шовк ошк. корк
15	C			24	V шовк ошк. корк	63	C			24	V шовк ошк. корк
16	C		28		V шовк ошк. корк	64	C			24	V шовк ошк. корк
17	C			28	V шовк ошк. корк	65	C		24		V шовк ошк. корк
18	C	24			V шовк ошк. корк	66	C		24		V шовк ошк. корк
19	C	28			V шовк ошк. корк	67	C			24	V шовк ошк. корк
20	C			32	V шовк ошк. корк	68	C			24	V шовк ошк. корк
21	C		36		V шовк ошк. корк	69	C		24		V шовк ошк. корк
22	C			24	V шовк ошк. корк	70	C		24		V шовк ошк. корк
23	C		32		V шовк ошк. корк	71	C			24	V шовк ошк. корк
24	C			24	V шовк ошк. корк	72	C		24		V шовк ошк. корк
25	C			24	V шовк ошк. корк	73	C			24	V шовк ошк. корк
26	C		32		V шовк ошк. корк	74	C		24		V шовк ошк. корк
27	C			32	V шовк ошк. корк	75	C			24	V шовк ошк. корк
28	D			38	V шовк ошк. корк	76	C	24			V шовк ошк. корк
29	C			36	V шовк ошк. корк	77	C	24			V шовк ошк. корк
30	C		32		V шовк ошк. корк	78	C			24	V шовк ошк. корк
31	C		24		V шовк ошк. корк	79	C		24		V шовк ошк. корк
32	C		28		V шовк ошк. корк	80	C			24	V шовк ошк. корк
33	C			24	V шовк ошк. корк	81	C		24		V шовк ошк. корк
34	C	24			V шовк ошк. корк	82	C		24		V шовк ошк. корк
35	C		28		V шовк ошк. корк	83	C			28	V шовк ошк. корк
36	C		24		V шовк ошк. корк	84	C			24	V шовк ошк. корк
37	C			28	V шовк ошк. корк	85	C		24		V шовк ошк. корк
38	C			24	V шовк ошк. корк	86	C		24		V шовк ошк. корк
39	C		28		V шовк ошк. корк	87	C			24	V шовк ошк. корк
40	C		24		V шовк ошк. корк	88	C				
41	C			24	V шовк ошк. корк	89	C				
42	C		28		V шовк ошк. корк	90	C				
43	C		28		V шовк ошк. корк	91	C				
44	C			24	V шовк ошк. корк	92	C				
45	C			24	V шовк ошк. корк	93	C				
46	C		28		V шовк ошк. корк	94	C				
47	C			24	V шовк ошк. корк	95	C				
48	C		28		V шовк ошк. корк	96	C				

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, 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: 87 (шістдесят сім) дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

Карп
(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)

Степанів Т.М.

(ініціали та прізвище)

Крижанівський Р.В.

(ініціали та прізвище)

27 10 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 № 14

виділ № 3

ділянка № _____

площа 6,1 гектарів

квартал № 14		виділ № 3		ділянка №		площа		Томарів			
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С			36	V шовк ольх. бер.	49	С		24		IV шовк ольх. бер.
2	С			24	V шовк ольх. бер.	50	С			24	V шовк ольх. бер.
3	С		24		IV шовк ольх. бер.	51	С		24		IV шовк ольх. бер.
4	С			24	V шовк ольх. бер.	52	С			24	V шовк ольх. бер.
5	С		24		IV шовк ольх. бер.	53	С		24		IV шовк ольх. бер.
6	С		24		IV шовк ольх. бер.	54	С		28		IV шовк ольх. бер.
7	С			24	V шовк ольх. бер.	55	С			24	V шовк ольх. бер.
8	С		28		IV шовк ольх. бер.	56	С		24		IV шовк ольх. бер.
9	С			24	V шовк ольх. бер.	57	С			28	V шовк ольх. бер.
10	С			32	V шовк ольх. бер.	58	С		24		IV шовк ольх. бер.
11	С			24	V шовк ольх. бер.	59	С			24	V шовк ольх. бер.
12	С		24		IV шовк ольх. бер.	60	С	24			IV шовк ольх. бер.
13	С		28		IV шовк ольх. бер.	61	С		24		IV шовк ольх. бер.
14	С	24			IV шовк ольх. бер.	62	С			24	V шовк ольх. бер.
15	С			24	V шовк ольх. бер.	63	С		24		IV шовк ольх. бер.
16	С		24		IV шовк ольх. бер.	64	С		24		IV шовк ольх. бер.
17	С		24		IV шовк ольх. бер.	65	С			24	V шовк ольх. бер.
18	С	24			IV шовк ольх. бер.	66	С	28			IV шовк ольх. бер.
19	С			24	V шовк ольх. бер.	67	С		28		IV шовк ольх. бер.
20	С		24		IV шовк ольх. бер.	68	С			24	V шовк ольх. бер.
21	С			24	V шовк ольх. бер.	69	С		24		IV шовк ольх. бер.
22	С		24		IV шовк ольх. бер.	70	С			24	V шовк ольх. бер.
23	С		24		IV шовк ольх. бер.	71	С			28	V шовк ольх. бер.
24	С		24		IV шовк ольх. бер.	72	С		24		IV шовк ольх. бер.
25	С			24	V шовк ольх. бер.	73	С		24		IV шовк ольх. бер.
26	С		28		IV шовк ольх. бер.	74	С			24	V шовк ольх. бер.
27	С			32	V шовк ольх. бер.	75	С	32			IV шовк ольх. бер.
28	С		24		IV шовк ольх. бер.	76	С			24	V шовк ольх. бер.
29	С		24		IV шовк ольх. бер.	77	С			24	V шовк ольх. бер.
30	С			24	V шовк ольх. бер.	78	С		24		IV шовк ольх. бер.
31	С		24		IV шовк ольх. бер.	79	С		24		IV шовк ольх. бер.
32	С		24		IV шовк ольх. бер.	80	С			28	V шовк ольх. бер.
33	С			24	V шовк ольх. бер.	81	С			32	V шовк ольх. бер.
34	С			24	V шовк ольх. бер.	82	С			24	V шовк ольх. бер.
35	С			24	V шовк ольх. бер.	83	С		24		IV шовк ольх. бер.
36	С		28		IV шовк ольх. бер.	84	С			28	V шовк ольх. бер.
37	С	24			IV шовк ольх. бер.	85	С			24	V шовк ольх. бер.
38	С			24	V шовк ольх. бер.	86	С		24		IV шовк ольх. бер.
39	С				IV шовк ольх. бер.	87	С			24	V шовк ольх. бер.
40	С	28			IV шовк ольх. бер.	88	С	24			IV шовк ольх. бер.
41	С		24		IV шовк ольх. бер.	89	С		24		IV шовк ольх. бер.
42	С			32	V шовк ольх. бер.	90	С			24	V шовк ольх. бер.
43	С		32		IV шовк ольх. бер.	91	С			24	V шовк ольх. бер.
44	С			24	V шовк ольх. бер.	92	С			24	V шовк ольх. бер.
45	С			24	V шовк ольх. бер.	93	С			24	V шовк ольх. бер.
46	С		24		IV шовк ольх. бер.	94	С		24		IV шовк ольх. бер.
47	С	32			IV шовк ольх. бер.	95	С			24	V шовк ольх. бер.
48	С			36	V шовк ольх. бер.	96	С			28	V шовк ольх. бер.

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлісові	дров'яні				ділові	напідлісові	дров'яні	
97	C		24		IV група стану дерева	142	C				
98	C		24		IV група стану дерева	143	C				
99	C	24			IV група стану дерева	144	C				
100	C			24	V група стану дерева	145	C				
101	C			24	V група стану дерева	146	C				
102	C		24		IV група стану дерева	147	C				
103	C		24		IV група стану дерева	148	C				
104	C			24	V група стану дерева	149	C				
105	C		24		IV група стану дерева	150	C				
106	C		24		IV група стану дерева	151	C				
107	C			28	V група стану дерева	152	C				
108	C			28	V група стану дерева	153	C				
109	C		24		IV група стану дерева	154	C				
110	C			24	V група стану дерева	155	C				
111	C		24		IV група стану дерева	156	C				
112	C			24	V група стану дерева	157	C				
113	C		28		IV група стану дерева	158	C				
114	C			24	V група стану дерева	159	C				
115	C	24			IV група стану дерева	160	C				
116	C			28	V група стану дерева	161	C				
117	C		24		IV група стану дерева	162	C				
118	C		24		IV група стану дерева	163	C				
119	C			32	V група стану дерева	164	C				
120	C			32	V група стану дерева	165	C				
121	C			28	V група стану дерева	166	C				
122	C			28	V група стану дерева	167	C				
123	C			32	V група стану дерева	168	C				
124	C			28	V група стану дерева	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: 124 (кількість словами) що входить до групи лісу

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)


(підпис)

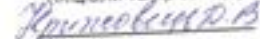
(підпис)

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)



(ініціали та прізвище)



(ініціали та прізвище)

18 10 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, пов'язаного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище

квартал № 18

виділ № 1

ділянка №

площа 5,9 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напіваділові	дров'яні				ділові	напіваділові	дров'яні	
1	С			24	Відстале сирого кору	49	С				
2	С			24	Відстале сирого кору	50	С				
3	С			32	Відстале сирого кору	51	С				
4	С			28	Відстале сирого кору	52	С				
5	С			28	Відстале сирого кору	53	С				
6	С			32	Відстале сирого кору	54	С				
7	С			24	Відстале сирого кору	55	С				
8	С			28	Відстале сирого кору	56	С				
9	С			24	Відстале сирого кору	57	С				
10	С			36	Відстале сирого кору	58	С				
11	С			24	Відстале сирого кору	59	С				
12	С		24		Відстале сирого кору	60	С				
13	С		24		Відстале сирого кору	61	С				
14	С	28			Відстале сирого кору	62	С				
15	С		24		Відстале сирого кору	63	С				
16	С		24		Відстале сирого кору	64	С				
17	С	28			Відстале сирого кору	65	С				
18	С		24		Відстале сирого кору	66	С				
19	С		24		Відстале сирого кору	67	С				
20	С		28		Відстале сирого кору	68	С				
21	С	24			Відстале сирого кору	69	С				
22	С		24		Відстале сирого кору	70	С				
23	С		24		Відстале сирого кору	71	С				
24	С		28		Відстале сирого кору	72	С				
25	С			24	Відстале сирого кору	73	С				
26	С			28	Відстале сирого кору	74	С				
27	С			24	Відстале сирого кору	75	С				
28	С			24	Відстале сирого кору	76	С				
29	С			28	Відстале сирого кору	77	С				
30	С		24		Відстале сирого кору	78	С				
31	С		28		Відстале сирого кору	79	С				
32	С		28		Відстале сирого кору	80	С				
33	С		24		Відстале сирого кору	81	С				
34	С			28	Відстале сирого кору	82	С				
35	С			28	Відстале сирого кору	83	С				
36	С		28		Відстале сирого кору	84	С				
37	С		28		Відстале сирого кору	85	С				
38	С			24	Відстале сирого кору	86	С				
39	С			24	Відстале сирого кору	87	С				
40	С		24		Відстале сирого кору	88	С				
41	С		24		Відстале сирого кору	89	С				
42	С		24		Відстале сирого кору	90	С				
43	С			24	Відстале сирого кору	91	С				
44	С			24	Відстале сирого кору	92	С				
45	С			28	Відстале сирого кору	93	С				
46	С			28	Відстале сирого кору	94	С				
47	С			24	Відстале сирого кору	95	С				
9	С			24	Відстале сирого кору	96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	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 вісім
(кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

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

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Сторик П.М.

(ініціали та прізвище)

Кришак В.В.

(ініціали та прізвище)

02 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище

квартал № 25

виділ № 13

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

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			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: Сорок шість дубів
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

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

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)

Сториків П.М.
(ініціали та прізвище)
Кришак О.В.
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

5 16 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 21

виділ № 14

ділянка № _____

площа 0,9 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С		40		IV <i>дерево з гнилою корою</i>	49	С				
2	С			32	V <i>дерево з гнилою корою</i>	50	С				
3	С		36		IV <i>дерево з гнилою корою</i>	51	С				
4	С			24	V <i>дерево з гнилою корою</i>	52	С				
5	С			28	V <i>дерево з гнилою корою</i>	53	С				
6	С		36		IV <i>дерево з гнилою корою</i>	54	С				
7	С			28	V <i>дерево з гнилою корою</i>	55	С				
8	С		36		V <i>дерево з гнилою корою</i>	56	С				
9	С				V <i>дерево з гнилою корою</i>	57	С				
10	С					58	С				
11	С					59	С				
12	С					60	С				
13	С					61	С				
14	С					62	С				
15	С					63	С				
16	С					64	С				
17	С					65	С				
18	С					66	С				
19	С					67	С				
20	С					68	С				
21	С					69	С				
22	С					70	С				
23	С					71	С				
24	С					72	С				
25	С					73	С				
26	С					74	С				
27	С					75	С				
28	С					76	С				
29	С					77	С				
30	С					78	С				
31	С					79	С				
32	С					80	С				
33	С					81	С				
34	С					82	С				
35	С					83	С				
36	С					84	С				
37	С					85	С				
38	С					86	С				
39	С					87	С				
40	С					88	С				
41	С					89	С				
42	С					90	С				
43	С					91	С				
44	С					92	С				
45	С					93	С				
46	С					94	С				
47	С					95	С				
48	С					96	С				

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділоє	нападлоє	дров'яні				ділоє	нападлоє	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
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

12 16 2021 року

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)

Степанів П. Н.

(ініціали та прізвище)

Хриштоват Д.

(ініціали та прізвище)

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 21

виділ № 17

ділянка № _____

площа 1,2 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		діаметр	калібр	дрова				діаметр	калібр	дрова	
1	С			24	Виступаюча кора	49	С				
2	С			32	Виступаюча кора	50	С				
3	С			24	Виступаюча кора	51	С				
4	С			24	Виступаюча кора	52	С				
5	С		28		Виступаюча кора	53	С				
6	С			24	Виступаюча кора	54	С				
7	С			32	Виступаюча кора	55	С				
8	С			32	Виступаюча кора	56	С				
9	С			24	Виступаюча кора	57	С				
10	С			24	Виступаюча кора	58	С				
11	С			24	Виступаюча кора	59	С				
12	С			24	Виступаюча кора	60	С				
13	С			24	Виступаюча кора	61	С				
14	С			32	Виступаюча кора	62	С				
15	С			36	Виступаюча кора	63	С				
16	С		26		Виступаюча кора	64	С				
17	С			32	Виступаюча кора	65	С				
18	С			28	Виступаюча кора	66	С				
19	С			28	Виступаюча кора	67	С				
20	С			28	Виступаюча кора	68	С				
21	С			28	Виступаюча кора	69	С				
22	С			36	Виступаюча кора	70	С				
23	С			36	Виступаюча кора	71	С				
24	С			24	Виступаюча кора	72	С				
25	С			24	Виступаюча кора	73	С				
26	С			24	Виступаюча кора	74	С				
27	С		24		Виступаюча кора	75	С				
28	С		28		Виступаюча кора	76	С				
29	С	32			Виступаюча кора	77	С				
30	С		16		Виступаюча кора	78	С				
31	С		24		Виступаюча кора	79	С				
32	С			28	Виступаюча кора	80	С				
33	С			32	Виступаюча кора	81	С				
34	С		26		Виступаюча кора	82	С				
35	С			24	Виступаюча кора	83	С				
36	С		28		Виступаюча кора	84	С				
37	С		22		Виступаюча кора	85	С				
38	С			26	Виступаюча кора	86	С				
39	С		24		Виступаюча кора	87	С				
40	С			28	Виступаюча кора	88	С				
41	С			24	Виступаюча кора	89	С				
42	С		22		Виступаюча кора	90	С				
43	С	32			Виступаюча кора	91	С				
44	С			26	Виступаюча кора	92	С				
45	С		28		Виступаюча кора	93	С				
46	С			24	Виступаюча кора	94	С				
47	С					95	С				
48	С					96	С				

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напілкові	дров'яні				ділові	напілкові	дров'яні	
97	C					142	C				
98	C					143	C				
99	C					144	C				
100	C					145	C				
101	C					146	C				
102	C					147	C				
103	C					148	C				
104	C					149	C				
105	C					150	C				
106	C					151	C				
107	C					152	C				
108	C					153	C				
109	C					154	C				
110	C					155	C				
111	C					156	C				
112	C					157	C				
113	C					158	C				
114	C					159	C				
115	C					160	C				
116	C					161	C				
117	C					162	C				
118	C					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: Сокох містять дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л.Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

5 11 2021 року

Карпусь М. С.

(ім'я та прізвище)

Сториків Т. М.

(ім'я та прізвище)

Крикунов Р. В.

(ім'я та прізвище)

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника пов, постійного лісочисельника)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 23

виділ № 14

ділянка № _____

площа 5,6 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С		32		Мале олівецьове	49	С		32		Мале олівецьове
2	С		32		Мале олівецьове	50	С		28		Мале олівецьове
3	С	44			Мале олівецьове	51	С		24		Мале олівецьове
4	С		44		Мале олівецьове	52	С		24		Мале олівецьове
5	С		48		Мале олівецьове	53	С		24		Мале олівецьове
6	С		32		Мале олівецьове	54	С		28		Мале олівецьове
7	С	32			Мале олівецьове	55	С		28		Мале олівецьове
8	С	28			Мале олівецьове	56	С		24		Мале олівецьове
9	С			28	Мале олівецьове	57	С		32		Мале олівецьове
10	С			32	Мале олівецьове	58	С			28	Мале олівецьове
11	С		28		Мале олівецьове	59	С	40			Мале олівецьове
12	С		32		Мале олівецьове	60	С		28		Мале олівецьове
13	С		24		Мале олівецьове	61	С		28		Мале олівецьове
14	С		24		Мале олівецьове	62	С		24		Мале олівецьове
15	С		28		Мале олівецьове	63	С		28		Мале олівецьове
16	С	24			Мале олівецьове	64	С		28		Мале олівецьове
17	С		40		Мале олівецьове	65	С		28		Мале олівецьове
18	С	40			Мале олівецьове	66	С			28	Мале олівецьове
19	С			32	Мале олівецьове	67	С			32	Мале олівецьове
20	С			32	Мале олівецьове	68	С			32	Мале олівецьове
21	С	24			Мале олівецьове	69	С		24		Мале олівецьове
22	С	40			Мале олівецьове	70	С		28		Мале олівецьове
23	С	32			Мале олівецьове	71	С		32		Мале олівецьове
24	С		32		Мале олівецьове	72	С		32		Мале олівецьове
25	С			28	Мале олівецьове	73	С		24		Мале олівецьове
26	С	40			Мале олівецьове	74	С			36	Мале олівецьове
27	С		28		Мале олівецьове	75	С			36	Мале олівецьове
28	С			24	Мале олівецьове	76	С		28		Мале олівецьове
29	С			28	Мале олівецьове	77	С			32	Мале олівецьове
30	С		32		Мале олівецьове	78	С		44		Мале олівецьове
31	С	28			Мале олівецьове	79	С		24		Мале олівецьове
32	С			24	Мале олівецьове	80	С		24		Мале олівецьове
33	С	36			Мале олівецьове	81	С		28		Мале олівецьове
34	С	36			Мале олівецьове	82	С		24		Мале олівецьове
35	С	36			Мале олівецьове	83	С		36		Мале олівецьове
36	С	48			Мале олівецьове	84	С		24		Мале олівецьове
37	С		32		Мале олівецьове	85	С		32		Мале олівецьове
38	С	40			Мале олівецьове	86	С		28		Мале олівецьове
39	С		28		Мале олівецьове	87	С		28		Мале олівецьове
40	С		24		Мале олівецьове	88	С			32	Мале олівецьове
41	С		36		Мале олівецьове	89	С				Мале олівецьове
42	С			24	Мале олівецьове	90	С				Мале олівецьове
43	С		28		Мале олівецьове	91	С				Мале олівецьове
44	С		28		Мале олівецьове	92	С				Мале олівецьове
45	С			28	Мале олівецьове	93	С				Мале олівецьове
46	С		28		Мале олівецьове	94	С				Мале олівецьове
47	С			24	Мале олівецьове	95	С				Мале олівецьове
48	С		24		Мале олівецьове	96	С				Мале олівецьове

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	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: всімудесять вісім
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели

Інженер Л.Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

[Підпис]
(підпис)

(підпис)

Карпуть М.С.

(підпис та прізвище)

Вознюк М.В.

(підпис та прізвище)

(підпис та прізвище)

12 11 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісу, постійного користування)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 23

виділ № 21

ділянка № _____

площа 0,9 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура:			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура:			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		діаметр	нападковий	дрозовий				діаметр	нападковий	дрозовий	
1	С			32	Ушкод. стовб. корн	49	С				
2	С			40	Ушкод. стовб. корн	50	С				
3	С			34	Ушкод. стовб. корн	51	С				
4	С			24	Ушкод. стовб. корн	52	С				
5	С			36	Ушкод. стовб. корн	53	С				
6	С			28	Ушкод. стовб. корн	54	С				
7	С		32		Ушкод. стовб. корн	55	С				
8	С	36			Ушкод. стовб. корн	56	С				
9	С			44	Ушкод. стовб. корн	57	С				
10	С			32	Ушкод. стовб. корн	58	С				
11	С			24	Ушкод. стовб. корн	59	С				
12	С			16	Ушкод. стовб. корн	60	С				
13	С			32	Ушкод. стовб. корн	61	С				
14	С			22	Ушкод. стовб. корн	62	С				
15	С			36	Ушкод. стовб. корн	63	С				
16	С	32			Ушкод. стовб. корн	64	С				
17	С			32	Ушкод. стовб. корн	65	С				
18	С			32	Ушкод. стовб. корн	66	С				
19	С	32			Ушкод. стовб. корн	67	С				
20	С			36	Ушкод. стовб. корн	68	С				
21	С			36	Ушкод. стовб. корн	69	С				
22	С					70	С				
23	С					71	С				
24	С					72	С				
25	С					73	С				
26	С					74	С				
27	С					75	С				
28	С					76	С				
29	С					77	С				
30	С					78	С				
31	С					79	С				
32	С					80	С				
33	С					81	С				
34	С					82	С				
35	С					83	С				
36	С					84	С				
37	С					85	С				
38	С					86	С				
39	С					87	С				
40	С					88	С				
41	С					89	С				
42	С					90	С				
43	С					91	С				
44	С					92	С				
45	С					93	С				
46	С					94	С				
47	С					95	С				
48	С					96	С				

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

Всього пронумеровано дерев: 186 (кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л. Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Водник М. О.

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

4 11 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 25

виділ № 15

ділянка № _____

площа 58 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура:			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура:			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		до 20	нападкові	з 21 до 40				до 20	нападкові	з 21 до 40	
1	C	20			IV клас стовб. дерев	49	C			40	V клас стовб. дерев
2	C	20			IV клас стовб. дерев	50	C			12	V клас стовб. дерев
3	C			24	V клас стовб. дерев	51	C			36	V клас стовб. дерев
4	C		32		IV клас стовб. дерев	52	C			32	V клас стовб. дерев
5	C		24		IV клас стовб. дерев	53	C			36	V клас стовб. дерев
6	C			24	V клас стовб. дерев	54	C			32	V клас стовб. дерев
7	C			28	V клас стовб. дерев	55	C			36	V клас стовб. дерев
8	C			28	V клас стовб. дерев	56	C			28	V клас стовб. дерев
9	C			40	V клас стовб. дерев	57	C	24			IV клас стовб. дерев
10	C			24	V клас стовб. дерев	58	C			32	V клас стовб. дерев
11	C	24			IV клас стовб. дерев	59	C			36	V клас стовб. дерев
12	C			32	V клас стовб. дерев	60	C			32	V клас стовб. дерев
13	C			36	V клас стовб. дерев	61	C			32	V клас стовб. дерев
14	C			24	V клас стовб. дерев	62	C		28		IV клас стовб. дерев
15	C		32		IV клас стовб. дерев	63	C			24	V клас стовб. дерев
16	C			24	V клас стовб. дерев	64	C			32	V клас стовб. дерев
17	C			28	V клас стовб. дерев	65	C			28	V клас стовб. дерев
18	C			24	V клас стовб. дерев	66	C			32	V клас стовб. дерев
19	C			32	V клас стовб. дерев	67	C		32		IV клас стовб. дерев
20	C			36	V клас стовб. дерев	68	C			36	V клас стовб. дерев
21	C			44	V клас стовб. дерев	69	C			36	V клас стовб. дерев
22	C	28			IV клас стовб. дерев	70	C			36	V клас стовб. дерев
23	C		24		IV клас стовб. дерев	71	C	16			IV клас стовб. дерев
24	C			24	V клас стовб. дерев	72	C			32	V клас стовб. дерев
25	C			28	V клас стовб. дерев	73	C			24	V клас стовб. дерев
26	C			32	V клас стовб. дерев	74	C	24			IV клас стовб. дерев
27	C			32	V клас стовб. дерев	75	C			36	V клас стовб. дерев
28	C			32	V клас стовб. дерев	76	C			24	V клас стовб. дерев
29	C			36	V клас стовб. дерев	77	C			24	V клас стовб. дерев
30	C			24	V клас стовб. дерев	78	C			32	V клас стовб. дерев
31	C		32		IV клас стовб. дерев	79	C		32		IV клас стовб. дерев
32	C			28	V клас стовб. дерев	80	C		36		IV клас стовб. дерев
33	C			32	V клас стовб. дерев	81	C			36	V клас стовб. дерев
34	C			24	V клас стовб. дерев	82	C	36			IV клас стовб. дерев
35	C			24	V клас стовб. дерев	83	C			28	V клас стовб. дерев
36	C			36	V клас стовб. дерев	84	C			36	V клас стовб. дерев
37	C			24	V клас стовб. дерев	85	C			36	V клас стовб. дерев
38	Сморок			40	V клас стовб. дерев	86	C			36	V клас стовб. дерев
39	C			32	V клас стовб. дерев	87	C			36	V клас стовб. дерев
40	C			32	V клас стовб. дерев	88	C			28	V клас стовб. дерев
41	Сморок			40	V клас стовб. дерев	89	C		36		IV клас стовб. дерев
42	C			28	V клас стовб. дерев	90	C			36	V клас стовб. дерев
43	C	32			IV клас стовб. дерев	91	C			28	V клас стовб. дерев
44	C			24	V клас стовб. дерев	92	дуб			24	IV клас стовб. дерев
45	C			24	V клас стовб. дерев	93	C			28	V клас стовб. дерев
46	C			36	V клас стовб. дерев	94	C			24	V клас стовб. дерев
47	C		36		IV клас стовб. дерев	95	C			40	V клас стовб. дерев
48	C			44	V клас стовб. дерев	96	C		40		IV клас стовб. дерев

Порядковий номер дерева	Порода	Ступень товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступень товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	накладні	дров'яні				ділові	накладні	дров'яні	
97	C			36	V2001 ольх. корн	142	C			24	V2001 ольх. корн
98	C			36	V2001 ольх. корн	143	C			24	V2001 ольх. корн
99	C			36	V2001 ольх. корн	144	C	23			V2001 ольх. корн
100	C			32	V2001 ольх. корн	145	C			24	V2001 ольх. корн
101	C			24	V2001 ольх. корн	146	C			23	V2001 ольх. корн
102	C			28	V2001 ольх. корн	147	C			24	V2001 ольх. корн
103	C			36	V2001 ольх. корн	148	C			36	V2001 ольх. корн
104	C	32			V2001 ольх. корн	149	C			23	V2001 ольх. корн
105	C		32		V2001 ольх. корн	150	C			23	V2001 ольх. корн
106	C			32	V2001 ольх. корн	151	C			23	V2001 ольх. корн
107	C			24	V2001 ольх. корн	152	C			23	V2001 ольх. корн
108	C			24	V2001 ольх. корн	153	C			36	V2001 ольх. корн
109	C			28	V2001 ольх. корн	154	C			24	V2001 ольх. корн
110	C			24	V2001 ольх. корн	155	C		24		V2001 ольх. корн
111	C			32	V2001 ольх. корн	156	C			23	V2001 ольх. корн
112	C			24	V2001 ольх. корн	157	C			23	V2001 ольх. корн
113	C			28	V2001 ольх. корн	158	C				V2001 ольх. корн
114	C			28	V2001 ольх. корн	159	C				V2001 ольх. корн
115	C			28	V2001 ольх. корн	160	C				V2001 ольх. корн
116	C			32	V2001 ольх. корн	161	C				V2001 ольх. корн
117	C			36	V2001 ольх. корн	162	C				V2001 ольх. корн
118	C			40	V2001 ольх. корн	163	C				V2001 ольх. корн
119	C			32	V2001 ольх. корн	164	C				V2001 ольх. корн
120	C			32	V2001 ольх. корн	165	C				V2001 ольх. корн
121	C			32	V2001 ольх. корн	166	C				V2001 ольх. корн
122	C			28	V2001 ольх. корн	167	C				V2001 ольх. корн
123	C			28	V2001 ольх. корн	168	C				V2001 ольх. корн
124	C	28			V2001 ольх. корн	169	C				V2001 ольх. корн
125	C		24		V2001 ольх. корн	170	C				V2001 ольх. корн
126	C			28	V2001 ольх. корн	171	C				V2001 ольх. корн
127	C			24	V2001 ольх. корн	172	C				V2001 ольх. корн
128	C			22	V2001 ольх. корн	173	C				V2001 ольх. корн
129	C			32	V2001 ольх. корн	174	C				V2001 ольх. корн
130	C			40	V2001 ольх. корн	175	C				V2001 ольх. корн
131	C			40	V2001 ольх. корн	176	C				V2001 ольх. корн
132	C			44	V2001 ольх. корн	177	C				V2001 ольх. корн
133	C			32	V2001 ольх. корн	178	C				V2001 ольх. корн
134	Вішня			32	V2001 ольх. корн	179	C				V2001 ольх. корн
135	Вішня			34	V2001 ольх. корн	180	C				V2001 ольх. корн
136	C			32	V2001 ольх. корн	181	C				V2001 ольх. корн
137	C			24	V2001 ольх. корн	182	C				V2001 ольх. корн
138	C		28		V2001 ольх. корн	183	C				V2001 ольх. корн
139	C			28	V2001 ольх. корн	184	C				V2001 ольх. корн
140	C			23	V2001 ольх. корн	185	C				V2001 ольх. корн
141	C			32	V2001 ольх. корн	186	C				V2001 ольх. корн

Всього пронумеровано дерев: 186 (кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л. Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М. С.

(посада та прізвище)

Вукіч М. О.

(посада та прізвище)

(посада та прізвище)

04 11 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника пов. постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 25

виділ № 16

ділянка № _____

площа 2,2 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділов.	напідслон.	дров. пн.				ділов.	напідслон.	дров. пн.	
1	С	32			мрш. ситк. ситк.	49	С				мрш. ситк. ситк.
2	С			28	мрш. ситк. ситк.	50	С			28	мрш. ситк. ситк.
3	С		24		мрш. ситк. ситк.	51	С			22	мрш. ситк. ситк.
4	С	28			мрш. ситк. ситк.	52	С	24			мрш. ситк. ситк.
5	С			28	мрш. ситк. ситк.	53	С		24		мрш. ситк. ситк.
6	С			24	мрш. ситк. ситк.	54	С			22	мрш. ситк. ситк.
7	С	24			мрш. ситк. ситк.	55	С		28		мрш. ситк. ситк.
8	С			24	мрш. ситк. ситк.	56	С		24		мрш. ситк. ситк.
9	С			28	мрш. ситк. ситк.	57	С			22	мрш. ситк. ситк.
10	С			32	мрш. ситк. ситк.	58	С			22	мрш. ситк. ситк.
11	С		24		мрш. ситк. ситк.	59	С			22	мрш. ситк. ситк.
12	С			24	мрш. ситк. ситк.	60	С			22	мрш. ситк. ситк.
13	С			24	мрш. ситк. ситк.	61	С			22	мрш. ситк. ситк.
14	С			24	мрш. ситк. ситк.	62	С	26			мрш. ситк. ситк.
15	С			24	мрш. ситк. ситк.	63	С		24		мрш. ситк. ситк.
16	С			28	мрш. ситк. ситк.	64	С	24			мрш. ситк. ситк.
17	С			24	мрш. ситк. ситк.	65	С		24		мрш. ситк. ситк.
18	С			32	мрш. ситк. ситк.	66	С			22	мрш. ситк. ситк.
19	С	28			мрш. ситк. ситк.	67	С			32	мрш. ситк. ситк.
20	С			24	мрш. ситк. ситк.	68	С	28			мрш. ситк. ситк.
21	С			28	мрш. ситк. ситк.	69	С		24		мрш. ситк. ситк.
22	С			24	мрш. ситк. ситк.	70	С			24	мрш. ситк. ситк.
23	С			32	мрш. ситк. ситк.	71	С	24			мрш. ситк. ситк.
24	С			24	мрш. ситк. ситк.	72	С			24	мрш. ситк. ситк.
25	С			28	мрш. ситк. ситк.	73	С			28	мрш. ситк. ситк.
26	С	28			мрш. ситк. ситк.	74	С		24		мрш. ситк. ситк.
27	С			28	мрш. ситк. ситк.	75	С			24	мрш. ситк. ситк.
28	С			32	мрш. ситк. ситк.	76	С		28		мрш. ситк. ситк.
29	С			32	мрш. ситк. ситк.	77	С			24	мрш. ситк. ситк.
30	С	28			мрш. ситк. ситк.	78	С			28	мрш. ситк. ситк.
31	С		28		мрш. ситк. ситк.	79	С			24	мрш. ситк. ситк.
32	С			32	мрш. ситк. ситк.	80	С			32	мрш. ситк. ситк.
33	С	32			мрш. ситк. ситк.	81	С			32	мрш. ситк. ситк.
34	С	32			мрш. ситк. ситк.	82	С			24	мрш. ситк. ситк.
35	С			24	мрш. ситк. ситк.	83	С	32			мрш. ситк. ситк.
36	С			32	мрш. ситк. ситк.	84	С		24		мрш. ситк. ситк.
37	С			40	мрш. ситк. ситк.	85	С			32	мрш. ситк. ситк.
38	С			24	мрш. ситк. ситк.	86	С			32	мрш. ситк. ситк.
39	С	24			мрш. ситк. ситк.	87	С				
40	С			28	мрш. ситк. ситк.	88	С				
41	С		28		мрш. ситк. ситк.	89	С				
42	С			28	мрш. ситк. ситк.	90	С				
43	С			28	мрш. ситк. ситк.	91	С				
44	С	28			мрш. ситк. ситк.	92	С				
45	С			28	мрш. ситк. ситк.	93	С				
46	С			28	мрш. ситк. ситк.	94	С				
47	С			24	мрш. ситк. ситк.	95	С				
48	С			24	мрш. ситк. ситк.	96	С				

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, 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: 86(шт) мелкоствольні шпальові дроби
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Д.Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

4 11 2021 року

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

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

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісов. постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 26

виділ № 23

ділянка № _____

площа 5,0 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		діаметр	накладов	дровин				діаметр	накладов	дровин	
1	С			28	Високий стовб	49	С			24	Високий стовб
2	С		24		Високий стовб	50	Береза			28	Високий стовб
3	С		28		Високий стовб	51	С			24	Високий стовб
4	С			24	Високий стовб	52	С			28	Високий стовб
5	С			32	Високий стовб	53	С			24	Високий стовб
6	С			24	Високий стовб	54	С			24	Високий стовб
7	Береза			36	Високий стовб	55	С			24	Високий стовб
8	Береза			36	Високий стовб	56	С			24	Високий стовб
9	С		24		Високий стовб	57	С			28	Високий стовб
10	С		32		Високий стовб	58	С			24	Високий стовб
11	С		28		Високий стовб	59	С		24		Високий стовб
12	С			32	Високий стовб	60	С			24	Високий стовб
13	С			28	Високий стовб	61	С			32	Високий стовб
14	С	24			Високий стовб	62	С			24	Високий стовб
15	С			24	Високий стовб	63	С			24	Високий стовб
16	С		28		Високий стовб	64	С			28	Високий стовб
17	С		24		Високий стовб	65	С			24	Високий стовб
18	С		28		Високий стовб	66	С			28	Високий стовб
19	С		24		Високий стовб	67	С			28	Високий стовб
20	С		24		Високий стовб	68	С			28	Високий стовб
21	С		24		Високий стовб	69	С			28	Високий стовб
22	С			24	Високий стовб	70	С			28	Високий стовб
23	С			24	Високий стовб	71	С			28	Високий стовб
24	С			24	Високий стовб	72	С			28	Високий стовб
25	С		28		Високий стовб	73	С			28	Високий стовб
26	С			28	Високий стовб	74	С			28	Високий стовб
27	С			28	Високий стовб	75	С			32	Високий стовб
28	Береза			24	Високий стовб	76	С		28		Високий стовб
29	С			24	Високий стовб	77	С			28	Високий стовб
30	С			24	Високий стовб	78	С			24	Високий стовб
31	С			32	Високий стовб	79	С			24	Високий стовб
32	С	28			Високий стовб	80	С			24	Високий стовб
33	С		24		Високий стовб	81	С			36	Високий стовб
34	С			24	Високий стовб	82	С			24	Високий стовб
35	С			36	Високий стовб	83	С			28	Високий стовб
36	С	36			Високий стовб	84	С		28		Високий стовб
37	С			24	Високий стовб	85	С		28		Високий стовб
38	С			24	Високий стовб	86	Береза			24	Високий стовб
39	С			32	Високий стовб	87	С			24	Високий стовб
40	С			32	Високий стовб	88	С			24	Високий стовб
41	С			28	Високий стовб	89	С			28	Високий стовб
42	С			28	Високий стовб	90	С			28	Високий стовб
43	С			28	Високий стовб	91	С			24	Високий стовб
44	С			24	Високий стовб	92	С			28	Високий стовб
45	С			24	Високий стовб	93	С	40			Високий стовб
46	С			36	Високий стовб	94	С			28	Високий стовб
7	С			32	Високий стовб	95	С			28	Високий стовб
	С			32	Високий стовб	96	С			28	Високий стовб

Порядковий номер деревця	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер деревця	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	накладілові	дров'яні				ділові	накладілові	дров'яні	
97	C			36	Види стану дере	142	C				
98	C		28		Види стану дере	143	C				
99	C				Види стану дере	144	C				
100	C					145	C				
101	C					146	C				
102	C					147	C				
103	C					148	C				
104	C					149	C				
105	C					150	C				
106	C					151	C				
107	C					152	C				
108	C					153	C				
109	C					154	C				
110	C					155	C				
111	C					156	C				
112	C					157	C				
113	C					158	C				
114	C					159	C				
115	C					160	C				
116	C					161	C				
117	C					162	C				
118	C					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: Двадцять вісім штук
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л. Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(підпис та прізвище)

Роздрик М. О.

(підпис та прізвище)

(підпис та прізвище)

17 10 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 № 30

виділ № 8

ділянка №

площа 13,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		діаметр	нападковий	дров'яний				діаметр	нападковий	дров'яний	
1	С		28		IV класу стану дерева	49	С			32	V класу стану дерева
2	С	28			IV класу стану дерева	50	Береза			24	V класу стану дерева
3	С			28	V класу стану дерева	51	С			24	V класу стану дерева
4	С			36	V класу стану дерева	52	С			24	V класу стану дерева
5	С		28		V класу стану дерева	53	С			28	V класу стану дерева
6	С		32		V класу стану дерева	54	С			24	V класу стану дерева
7	С	36			V класу стану дерева	55	С		40		V класу стану дерева
8	С			32	V класу стану дерева	56	С			32	V класу стану дерева
9	С		28		V класу стану дерева	57	С		24		V класу стану дерева
10	С			24	V класу стану дерева	58	С			32	V класу стану дерева
11	С			28	V класу стану дерева	59	С			28	V класу стану дерева
12	С			28	V класу стану дерева	60	С			28	V класу стану дерева
13	С			28	V класу стану дерева	61	С		28		V класу стану дерева
14	С		28		V класу стану дерева	62	С	28			V класу стану дерева
15	С			24	V класу стану дерева	63	С			24	V класу стану дерева
16	С			32	V класу стану дерева	64	С			24	V класу стану дерева
17	С			32	V класу стану дерева	65	С			28	V класу стану дерева
18	С		32		V класу стану дерева	66	С		32		V класу стану дерева
19	С		32		V класу стану дерева	67	С			24	V класу стану дерева
20	С			32	V класу стану дерева	68	С			28	V класу стану дерева
21	С			40	V класу стану дерева	69	С		36		V класу стану дерева
22	С	36			V класу стану дерева	70	С	28			V класу стану дерева
23	С			32	V класу стану дерева	71	С			24	V класу стану дерева
24	С		32		V класу стану дерева	72	С			24	V класу стану дерева
25	С			32	V класу стану дерева	73	С			28	V класу стану дерева
26	С			28	V класу стану дерева	74	Береза			40	Шмал
27	С			24	V класу стану дерева	75	Береза			28	Шмал
28	С			32	V класу стану дерева	76	Береза			28	V класу стану дерева
29	С		24		IV класу стану дерева	77	Береза			28	Шмал
30	С			24	V класу стану дерева	78	Береза			40	Шмал
31	С			24	V класу стану дерева	79	Береза			40	Шмал
32	С			24	V класу стану дерева	80	Береза			36	V класу стану дерева
33	С			28	V класу стану дерева	81	Береза			36	V класу стану дерева
34	С		32		IV класу стану дерева	82	Береза			32	Шмал
35	С			28	V класу стану дерева	83	Береза			36	Шмал
36	С			32	V класу стану дерева	84	Береза			28	Шмал
37	С			28	V класу стану дерева	85	Береза			36	V класу стану дерева
38	С			36	V класу стану дерева	86	Береза			44	V класу стану дерева
39	С			34	V класу стану дерева	87	Береза			22	V класу стану дерева
40	Береза			24	V класу стану дерева	88	Береза			36	Шмал
41	С		36		IV класу стану дерева	89	Береза			32	Шмал
42	С	36			IV класу стану дерева	90	Береза			40	Шмал
43	С			36	V класу стану дерева	91	Береза			24	V класу стану дерева
44	С		28		IV класу стану дерева	92	Береза			24	V класу стану дерева
45	С			24	V класу стану дерева	93	Береза			32	V класу стану дерева
46	С			28	V класу стану дерева	94	Береза			24	V класу стану дерева
47	С			24	V класу стану дерева	95	Береза			36	V класу стану дерева
48	Береза			24	V класу стану дерева	96	Береза			24	V класу стану дерева

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діаметр	нападкові	яровели				діаметр	нападкові	яровели	
97	C			32	V чиста сосна	142	C			24	V чиста сосна
98	C		32		V чиста сосна	143	C			28	V чиста сосна
99	C			24	V чиста сосна	144	C			24	V чиста сосна
100	C	40			V чиста сосна	145	C			36	V чиста сосна
101	C		40		V чиста сосна	146	C			28	V чиста сосна
102	C			24	V чиста сосна	147	C			22	V чиста сосна
103	C			24	V чиста сосна	148	Дрб			28	V досконалий
104	C			24	V чиста сосна	149	C			40	V чиста сосна
105	C			24	V чиста сосна	150	C			28	V чиста сосна
106	C		28		V чиста сосна	151	Вішня			32	V досконалий
107	C		32		V чиста сосна	152	C			28	V чиста сосна
108	Бірюза			36	лишай	153	C			28	лишай
109	Бірюза			36	лишай	154	C			28	V чиста сосна
110	Бірюза			32	лишай	155	C			32	V чиста сосна
111	Бірюза			40	V досконалий	156	C			32	V чиста сосна
112	Бірюза			24	V досконалий	157	C			28	V чиста сосна
113	Бірюза			36	V досконалий	158	C			28	V чиста сосна
114	Бірюза			24	лишай	159	Дрб			24	V досконалий
115	Бірюза			28	лишай	160	C			24	V чиста сосна
116	Бірюза			24	лишай	161	Бірюза			40	V досконалий
117	Бірюза			24	лишай	162	Бірюза			40	V досконалий
118	Бірюза			28	лишай	163	Бірюза			32	лишай
119	Бірюза			32	лишай	164	Бірюза			32	V досконалий
120	Бірюза			24	лишай	165	Бірюза			26	V досконалий
121	Бірюза			28	лишай	166	Бірюза			28	лишай
122	Бірюза			24	V досконалий	167	Бірюза			28	лишай
123	Бірюза			28	V досконалий	168	Вішня			32	V чиста сосна
124	Бірюза			28	лишай	169	C			24	V чиста сосна
125	C			40	V чиста сосна	170	C			32	V чиста сосна
126	C			32	V чиста сосна	171	C			26	V чиста сосна
127	C			28	V чиста сосна	172	C			32	V чиста сосна
128	C			32	V чиста сосна	173	C			32	V чиста сосна
129	C			32	V чиста сосна	174	C			32	V чиста сосна
130	C			40	V чиста сосна	175	Бірюза			24	V досконалий
131	C			28	V чиста сосна	176	Бірюза			24	V досконалий
132	C			32	V чиста сосна	177	Бірюза			24	V досконалий
133	Бірюза			26	V досконалий	178	Бірюза			26	V досконалий
134	C			32	V чиста сосна	179	Бірюза			24	V досконалий
135	C			36	V чиста сосна	180	Бірюза			36	V досконалий
136	C			36	V чиста сосна	181	Бірюза			24	V досконалий
137	C			32	V чиста сосна	182	Вішня			36	лишай
138	C			24	V чиста сосна	183	C			28	V чиста сосна
139	C			24	V чиста сосна	184	C			32	V чиста сосна
140	C			24	V чиста сосна	185	C			24	V чиста сосна
141	C			28	V чиста сосна	186	C	28			V чиста сосна

Всього пронумеровано дерев: 186 (кількість словами)

Нумерацію і перелік яровели:

Інженер Л.Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

Карпусь М. С.

(підпис та прізвище)

Слюшник П. Ч.

(підпис та прізвище)

Крижовий О. В.

(підпис та прізвище)

№ 10 2021 року

Порядковий номер дерева	Порода	Ступень товщини стовбура, сантиметри			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Підпис лісника	Порода	Ступень товщини стовбура, сантиметри			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діаметр	нападковий	висота				діаметр	нападковий	висота	
187	C			32	V часті стовб пори		C			32	V часті стовб пори
188	C		22		V часті стовб пори		Бірка			28	V засохле місце
189	Бірка			26	V засохле місце		Бірка			28	V засохле місце
190	Бірка			32	V засохле місце		Бірка			24	V засохле місце
191	Бірка			24	V засохле місце		Бірка			44	V засохле місце
192	Бірка			26	V засохле місце		Бірка			24	V засохле місце
193	Бірка			28	V засохле місце		Бірка			24	V засохле місце
194	Бірка			28	V засохле місце		Бірка			22	V засохле місце
195	Бірка			24	V засохле місце		Бірка			28	V засохле місце
196	Бірка			24	V засохле місце		Бірка			32	V засохле місце
197	Бірка			24	V засохле місце		Бірка			28	V засохле місце
198	Бірка			22	V засохле місце		Бірка			24	V часті стовб пори
199	C			24	V часті стовб пори					24	V часті стовб пори
200	C			24	V часті стовб пори		Бірка			26	V засохле місце
201	C			24	V часті стовб пори		Бірка			22	V часті стовб пори
202	C			28	V часті стовб пори					28	V часті стовб пори
203	C			24	V часті стовб пори		Бірка			22	V часті стовб пори
204	C			24	V часті стовб пори		Бірка			26	V засохле місце
205	C			24	V часті стовб пори		Бірка			28	V засохле місце
206	C			22	V часті стовб пори		Бірка			24	V засохле місце
207	C			24	V часті стовб пори		Бірка			24	V засохле місце
208	C			28	V часті стовб пори		Бірка			24	V засохле місце
209	C	24			V часті стовб пори		Бірка			26	V засохле місце
210	C			28	V часті стовб пори		Бірка			22	V засохле місце
211	C			40	V часті стовб пори		Бірка			28	V засохле місце
212	C			24	V часті стовб пори		Бірка			22	V засохле місце
213	C			24	V часті стовб пори		Бірка			22	V засохле місце
214	C			40	V часті стовб пори		Бірка			24	V засохле місце
215	C	40			V часті стовб пори		Бірка			24	V засохле місце
216	C		22		V часті стовб пори		Бірка			28	V засохле місце
217	Бірка			28	V часті стовб пори		Бірка			24	V часті стовб пори
218	Бірка			28	V часті стовб пори		Бірка			22	V засохле місце
219	Бірка			28	V часті стовб пори		Бірка			28	V засохле місце
220	Бірка			40	V засохле місце		Бірка			26	V засохле місце
221	Бірка			28	V засохле місце		Бірка			24	V засохле місце
222	Бірка			24	V засохле місце		Бірка			28	V засохле місце
223	Бірка			24	V засохле місце		Бірка			24	V засохле місце
224	Бірка			22	V засохле місце		Бірка			22	V засохле місце
225	Бірка			28	V засохле місце		Бірка			22	V засохле місце
226	Бірка			28	V засохле місце		Бірка			24	V засохле місце
227	Бірка			40	V засохле місце		Бірка			24	V засохле місце
228	C			24	V часті стовб пори		Бірка			22	V часті стовб пори
229	C	22			V часті стовб пори		Бірка			22	V часті стовб пори
230	Бірка			26	V засохле місце		Бірка			24	V засохле місце
231	C			24	V часті стовб пори		Бірка			28	V засохле місце
232	C			24	V часті стовб пори		Бірка			28	V засохле місце
233	C	32			V часті стовб пори		Бірка			28	V засохле місце
234	C	26			V часті стовб пори		Бірка			44	V засохле місце
235	C			24	V часті стовб пори		Бірка			24	V засохле місце
236	C			28	V часті стовб пори		Бірка			22	V засохле місце
237	C			24	V часті стовб пори		Бірка			28	V засохле місце
238	C			28	V часті стовб пори		Бірка			24	V засохле місце
239	C			24	V часті стовб пори		Бірка			26	V засохле місце
240	C	26			V часті стовб пори		Бірка			28	V засохле місце
241	Бірка			24	V засохле місце		Бірка			28	V засохле місце

297	Сиріє		36	Високий місто	347	C		32	Високий місто
298	Сиріє		36	Високий місто	348	C	24	32	Високий місто
299	Сиріє		36	Високий місто	349	C	24		Високий місто
300	C		40	Високий місто	350	C		24	Високий місто
301	C	24		Високий місто	351	C		24	Високий місто
302	C	24		Високий місто	352	C	23		Високий місто
303	Сиріє		36	Високий місто	353	C	24		Високий місто
304	C		36	Високий місто	354	C		24	Високий місто
305	C	24		Високий місто	355	C		24	Високий місто
306	C		24	Високий місто	356	C		24	Високий місто
307	C	24		Високий місто	357	C	32		Високий місто
308	C	24		Високий місто	358	C	36		Високий місто
309	C		24	Високий місто	359	C		24	Високий місто
310	Сиріє		24	Високий місто	360	C		24	Високий місто
311	Сиріє		24	Високий місто	361	C		24	Високий місто
312	C		24	Високий місто	362	C		24	Високий місто
313	C		24	Високий місто	363	C		24	Високий місто
314	C		24	Високий місто	364	C	24		Високий місто
315	C		24	Високий місто	365	C	24		Високий місто
316	C		24	Високий місто	366	C	24		Високий місто
317	C	24		Високий місто	367	C	24		Високий місто
318	C	24		Високий місто	368	C	24		Високий місто
319	C		24	Високий місто	369	C	24		Високий місто
320	C		24	Високий місто	370	C	24		Високий місто
321	C		24	Високий місто	371	C	24		Високий місто
322	C		24	Високий місто	372	C	24		Високий місто
323	C		24	Високий місто	373	C	24		Високий місто
324	C		24	Високий місто	374	C	24		Високий місто
325	C		24	Високий місто	375	C	24		Високий місто
326	C		24	Високий місто	376	C	24		Високий місто
327	C	24		Високий місто	377	C	24		Високий місто
328	C	40		Високий місто	378	C	24		Високий місто
329	Сиріє		24	Високий місто	379	C	24		Високий місто
330	C	24		Високий місто	380	C	24		Високий місто
331	C	24		Високий місто	381	C	24		Високий місто
332	C		24	Високий місто	382	C	24		Високий місто
333	C	24		Високий місто	383	C	24		Високий місто
334	Сиріє		24	Високий місто	384	C	24		Високий місто
335	Сиріє		24	Високий місто	385	C	24		Високий місто
336	C		24	Високий місто	386	C	24		Високий місто
337	C		24	Високий місто	387	C	24		Високий місто
338	Сиріє		24	Високий місто	388	C	24		Високий місто
339	Сиріє		24	Високий місто	389	C	24		Високий місто
340	Сиріє		24	Високий місто	390	C	24		Високий місто
341	C		24	Високий місто	391	C	24		Високий місто
342	C		24	Високий місто	392	C	24		Високий місто
343	C		24	Високий місто	393	C	24		Високий місто
344	Сиріє		24	Високий місто	394	C	24		Високий місто
345	Сиріє		24	Високий місто	395	C	24		Високий місто
346	C	24		Високий місто	396	C	24		Високий місто

Всього пронумеровано дерев: п'ятьдесят шість

Нумерацію, перелік прогалин:

Інженер Л.Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

майстер

(посада)

Карпуть М.С.

(посада та прізвище)

Сторожук П.М.

(посада та прізвище)

Кришук Д.В.

(посада та прізвище)

10 10 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника ліса, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 31 виділ № 2.9 ділянка № _____ площа 1,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		діаметр	накладіно	вгорі				діаметр	накладіно	вгорі	
1	С			44	V частіше ніж один	49	С			24	V частіше ніж один
2	С			30	V частіше ніж один	50	С	28			V частіше ніж один
3	С		44		V частіше ніж один	51	С			28	V частіше ніж один
4	С		36		V частіше ніж один	52	С		36		V частіше ніж один
5	С			36	V частіше ніж один	53	С		32		V частіше ніж один
6	С		28		V частіше ніж один	54	С			28	V частіше ніж один
7	С			32	V частіше ніж один	55	С		32		V частіше ніж один
8	С			24	V частіше ніж один	56	С			24	V частіше ніж один
9	С			24	V частіше ніж один	57	С			24	V частіше ніж один
10	С			24	V частіше ніж один	58	С			28	V частіше ніж один
11	С		36		V частіше ніж один	59	С			28	V частіше ніж один
12	С			48	V частіше ніж один	60	С		24		V частіше ніж один
13	С		44		V частіше ніж один	61	С			24	V частіше ніж один
14	С			24	V частіше ніж один	62	С			24	V частіше ніж один
15	С		44		V частіше ніж один	63	С		32		V частіше ніж один
16	С			28	V частіше ніж один	64	С			40	V частіше ніж один
17	С		26		V частіше ніж один	65	С			28	V частіше ніж один
18	С			26	V частіше ніж один	66	С		32		V частіше ніж один
19	С			24	V частіше ніж один	67	С			32	V частіше ніж один
20	С		22		V частіше ніж один	68	С			36	V частіше ніж один
21	С			24	V частіше ніж один	69	С				
22	С			32	V частіше ніж один	70	С				
23	С		28		V частіше ніж один	71	С				
24	С		24		V частіше ніж один	72	С				
25	С	32			V частіше ніж один	73	С				
26	С	32			V частіше ніж один	74	С				
27	С			24	V частіше ніж один	75	С				
28	С			42	V частіше ніж один	76	С				
29	С			24	V частіше ніж один	77	С				
30	С			24	V частіше ніж один	78	С				
31	С		24		V частіше ніж один	79	С				
32	С			28	V частіше ніж один	80	С				
33	С			24	V частіше ніж один	81	С				
34	С			24	V частіше ніж один	82	С				
35	С			28	V частіше ніж один	83	С				
36	С	24			V частіше ніж один	84	С				
37	С		24		V частіше ніж один	85	С				
38	С	24			V частіше ніж один	86	С				
39	С		28		V частіше ніж один	87	С				
40	С		22		V частіше ніж один	88	С				
41	С		22		V частіше ніж один	89	С				
42	С			32	V частіше ніж один	90	С				
43	С	36			V частіше ніж один	91	С				
44	С			37	V частіше ніж один	92	С				
45	С		36		V частіше ніж один	93	С				
46	С		36		V частіше ніж один	94	С				
47	С	32			V частіше ніж один	95	С				
48	С		36		V частіше ніж один	96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	накладілові	дров'яні				ділові	накладілові	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 прокумеровано дерев Шістьдесят вісім дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л.Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

19 10 2021 року

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

Карпуть М. С.
(ініціали та прізвище)
Смокич Т. М.
(ініціали та прізвище)
Приймалець Д. 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 № 32

виділ № 3

ділянка №

площа 7.5 гектарів

квартал № 32		виділ № 3		ділянка № 1		квартал № 32					
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напілові	дров'яні				ділові	напілові	дров'яні	
1	C			52	V. бер. серед. бер.	49	C	32			IV бер. серед. бер.
2	C			40	V. бер. серед. бер.	50	C			28	V. бер. серед. бер.
3	C			22	V. бер. серед. бер.	51	C			40	V. бер. серед. бер.
4	C		40		IV бер. серед. бер.	52	C			2	V. бер. серед. бер.
5	C		52		IV бер. серед. бер.	53	C	32			V. бер. серед. бер.
6	C	36			IV бер. серед. бер.	54	C	32			IV бер. серед. бер.
7	C			32	V. бер. серед. бер.	55	C			32	V. бер. серед. бер.
8	C			44	V. бер. серед. бер.	56	C			28	V. бер. серед. бер.
9	C				IV бер. серед. бер.	57	C			40	V. бер. серед. бер.
10	C			12	V. бер. серед. бер.	58	C	28			IV бер. серед. бер.
11	C				V. бер. серед. бер.	59	C		25		IV бер. серед. бер.
12	C	36			IV бер. серед. бер.	60	C			28	V. бер. серед. бер.
13	C			36	V. бер. серед. бер.	61	C	40			IV бер. серед. бер.
14	C				V. бер. серед. бер.	62	C	40			V. бер. серед. бер.
15	C			32	V. бер. серед. бер.	63	C	32			IV бер. серед. бер.
16	C			40	V. бер. серед. бер.	64	C		40		IV бер. серед. бер.
17	C			36	V. бер. серед. бер.	65	C		24		IV бер. серед. бер.
18	C			36	V. бер. серед. бер.	66	C			36	V. бер. серед. бер.
19	C			36	V. бер. серед. бер.	67	C			24	V. бер. серед. бер.
20	C			40	V. бер. серед. бер.	68	C	32			IV бер. серед. бер.
21	C	28			IV бер. серед. бер.	69	C		40		IV бер. серед. бер.
22	C			24	V. бер. серед. бер.	70	C		40		IV бер. серед. бер.
23	C			20	V. бер. серед. бер.	71	C	32			IV бер. серед. бер.
24	C			24	V. бер. серед. бер.	72	C	28			IV бер. серед. бер.
25	C			32	V. бер. серед. бер.	73	C			32	V. бер. серед. бер.
26	C			24	V. бер. серед. бер.	74	C		44		IV бер. серед. бер.
27	C			32	V. бер. серед. бер.	75	C	32			IV бер. серед. бер.
28	C			20	V. бер. серед. бер.	76	C		36		IV бер. серед. бер.
29	C			20	V. бер. серед. бер.	77	C		36		IV бер. серед. бер.
30	C			24	V. бер. серед. бер.	78	C	48			IV бер. серед. бер.
31	C			12	V. бер. серед. бер.	79	C	32			IV бер. серед. бер.
32	C			48	V. бер. серед. бер.	80	C			32	V. бер. серед. бер.
33	C		42		IV бер. серед. бер.	81	C	32			IV бер. серед. бер.
34	C	36			IV бер. серед. бер.	82	C		24		IV бер. серед. бер.
35	C			28	V. бер. серед. бер.	83	C	40			IV бер. серед. бер.
36	C	32			IV бер. серед. бер.	84	C			24	V. бер. серед. бер.
37	C		24		IV бер. серед. бер.	85	C			28	V. бер. серед. бер.
38	C	32			IV бер. серед. бер.	86	C			28	V. бер. серед. бер.
39	C			32	V. бер. серед. бер.	87	C	24			IV бер. серед. бер.
40	C	32			IV бер. серед. бер.	88	C		24		IV бер. серед. бер.
41	C		32		IV бер. серед. бер.	89	C		24		IV бер. серед. бер.
42	C	24			IV бер. серед. бер.	90	C	32			IV бер. серед. бер.
43	C			32	V. бер. серед. бер.	91	C	32			IV бер. серед. бер.
44	C		36		IV бер. серед. бер.	92	C		24		IV бер. серед. бер.
45	C	28			IV бер. серед. бер.	93	C	32			IV бер. серед. бер.
46	C			32	V. бер. серед. бер.	94	C	28			IV бер. серед. бер.
47	C			56	IV бер. серед. бер.	95	C			22	V. бер. серед. бер.
48	C		28		IV бер. серед. бер.	96	C	28			IV бер. серед. бер.

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	дров'яні	
97	C	40			IV клас стовб. др.	142	C		24		IV клас стовб. др.
98	C	32			IV клас стовб. др.	143	C		24		IV клас стовб. др.
99	C	32			IV клас стовб. др.	144	C		24		IV клас стовб. др.
100	Ольха			32	V клас стовб. др.	145	C	24			IV клас стовб. др.
101	C		32		IV клас стовб. др.	146	C		24		IV клас стовб. др.
102	C		28		IV клас стовб. др.	147	C	24			IV клас стовб. др.
103	C	32			IV клас стовб. др.	148	C		24	24	V клас стовб. др.
104	C		28		IV клас стовб. др.	149	C			24	IV клас стовб. др.
105	C	28			IV клас стовб. др.	150	C	36			IV клас стовб. др.
106	C			24	V клас стовб. др.	151	C			24	V клас стовб. др.
107	C			24	V клас стовб. др.	152	C		24		IV клас стовб. др.
108	C			40	V клас стовб. др.	153	C	32			IV клас стовб. др.
109	C		28		IV клас стовб. др.	154	C		28		IV клас стовб. др.
110	C			24	V клас стовб. др.	155	C			24	V клас стовб. др.
111	C		28		IV клас стовб. др.	156	C		42		IV клас стовб. др.
112	C			24	V клас стовб. др.	157	C		32		IV клас стовб. др.
113	C		24		IV клас стовб. др.	158	C			44	V клас стовб. др.
114	C		28		IV клас стовб. др.	159	C			32	V клас стовб. др.
115	C		28		IV клас стовб. др.	160	C		28		IV клас стовб. др.
116	C	28			IV клас стовб. др.	161	C		32		IV клас стовб. др.
117	C		24		IV клас стовб. др.	162	C			24	V клас стовб. др.
118	C	28			IV клас стовб. др.	163	C			32	V клас стовб. др.
119	C	32			IV клас стовб. др.	164	C			32	V клас стовб. др.
120	C		28		IV клас стовб. др.	165	C			24	V клас стовб. др.
121	C	28			IV клас стовб. др.	166	C			36	V клас стовб. др.
122	C			48	V клас стовб. др.	167	C	32			IV клас стовб. др.
123	C			28	V клас стовб. др.	168	C				
124	C		24		IV клас стовб. др.	169	C				
125	C			32	V клас стовб. др.	170	C				
126	C	28			IV клас стовб. др.	171	C				
127	C	32			IV клас стовб. др.	172	C				
128	C	32			IV клас стовб. др.	173	C				
129	C		28		IV клас стовб. др.	174	C				
130	C	24			IV клас стовб. др.	175	C				
131	C		32		IV клас стовб. др.	176	C				
132	C			24	V клас стовб. др.	177	C				
133	C			24	V клас стовб. др.	178	C				
134	C		24		IV клас стовб. др.	179	C				
135	C			28	V клас стовб. др.	180	C				
136	C		24		IV клас стовб. др.	181	C				
137	C			24	V клас стовб. др.	182	C				
138	C	48			IV клас стовб. др.	183	C				
139	C	32			IV клас стовб. др.	184	C				
140	C	28			IV клас стовб. др.	185	C				
141	C		24		IV клас стовб. др.	186	C				

Всього пронумеровано дерев: 167 (шість сот п'ятдесят сім) (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)

Вознюк Л.О.

(ініціали та прізвище)

Романовський Р.В.

(ініціали та прізвище)

8 11 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 32

виділ № 16

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

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	
97	C					142	C				
98	C					143	C				
99	C					144	C				
100	C					145	C				
101	C					146	C				
102	C					147	C				
103	C					148	C				
104	C					149	C				
105	C					150	C				
106	C					151	C				
107	C					152	C				
108	C					153	C				
109	C					154	C				
110	C					155	C				
111	C					156	C				
112	C					157	C				
113	C					158	C				
114	C					159	C				
115	C					160	C				
116	C					161	C				
117	C					162	C				
118	C					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: 78 (сім'я сімдесят вісім) рубок.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Варшук Д.О.

(ініціали та прізвище)

Холматовський О.В.

(ініціали та прізвище)

8 14 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника ліса, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 35

виділ № 17

ділянка № _____

площа 5,5 гектарів

Порядковий номер дерева		Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева		Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
Порядок	Вид	сантиметрів				Порядок	Вид	сантиметрів			
		діаметр	нахил до вертикалі	висота				діаметр	нахил до вертикалі	висота	
1	Береза			32	V середня висота	49	C			24	V середня висота
2	Береза			32	V середня висота	50	C			14	V середня висота
3	C	28			V середня висота	51	C	24			V середня висота
4	C		28		V середня висота	52	C			28	V середня висота
5	Береза			28	V середня висота	53	C			32	V середня висота
6	C			24	V середня висота	54	C			32	V середня висота
7	C			24	V середня висота	55	C	28			V середня висота
8	C	32			V середня висота	56	C	32			V середня висота
9	C		24		V середня висота	57	C			24	V середня висота
10	Береза			32	V середня висота	58	C			28	V середня висота
11	Береза			40	V середня висота	59	C			24	V середня висота
12	C	32			V середня висота	60	C	32			V середня висота
13	C		24		V середня висота	61	D			28	V середня висота
14	C			24	V середня висота	62	C			24	V середня висота
15	C			24	V середня висота	63	C			28	V середня висота
16	C		24		V середня висота	64	C			28	V середня висота
17	C	36			V середня висота	65	C			28	V середня висота
18	C	24			V середня висота	66	C	28			V середня висота
19	C			24	V середня висота	67	C			24	V середня висота
20	Береза			36	V середня висота	68	C			28	V середня висота
21	C	36			V середня висота	69	C			32	V середня висота
22	C			24	V середня висота	70	C	32			V середня висота
23	C			28	V середня висота	71	C	24			V середня висота
24	C		32		V середня висота	72	C			24	V середня висота
25	C			28	V середня висота	73	C			28	V середня висота
26	C			24	V середня висота	74	C			28	V середня висота
27	C	24			V середня висота	75	C			32	V середня висота
28	C			24	V середня висота	76	C	28			V середня висота
29	C			28	V середня висота	77	C			24	V середня висота
30	C	28			V середня висота	78	C			28	V середня висота
31	Береза			52	V середня висота	79	C			24	V середня висота
32	C			28	V середня висота	80	C			32	V середня висота
33	C			32	V середня висота	81	C	32			V середня висота
34	C			48	V середня висота	82	C	24			V середня висота
35	C		44		V середня висота	83	C			24	V середня висота
36	C			24	V середня висота	84	C			28	V середня висота
37	C		24		V середня висота	85	C			32	V середня висота
38	C	24			V середня висота	86	C	28			V середня висота
39	C	32			V середня висота	87	C	24			V середня висота
40	C	36			V середня висота	88	C			28	V середня висота
41	C		28		V середня висота	89	C	28			V середня висота
42	C	36			V середня висота	90	C	28			V середня висота
43	C		28		V середня висота	91	C	28			V середня висота
44	C			28	V середня висота	92	C			24	V середня висота
45	C			24	V середня висота	93	C	28			V середня висота
46	C			28	V середня висота	94	C			24	V середня висота
47	C			28	V середня висота	95	C	28			V середня висота
48	C			28	V середня висота	96	C			24	V середня висота

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	накладілові	дров'яні				ділові	накладілові	дров'яні	
97	C			24	V2002 одне дерево	142	C			40	V2002 одне дерево
98	C			28	V2002 одне дерево	143	C		24		V2002 одне дерево
99	C			32	V2002 одне дерево	144	C			40	V2002 одне дерево
100	C			36	V2002 одне дерево	145	C			48	V2002 одне дерево
101	C		32		V2002 одне дерево	146	C		28		V2002 одне дерево
102	C			32	V2002 одне дерево	147	C			24	V2002 одне дерево
103	C		28		V2002 одне дерево	148	C			32	V2002 одне дерево
104	C		24		V2002 одне дерево	149	C			36	V2002 одне дерево
105	C	24			V2002 одне дерево	150	C			24	V2002 одне дерево
106	C			28	V2002 одне дерево	151	C		36		V2002 одне дерево
107	C	28			V2002 одне дерево	152	C			36	V2002 одне дерево
108	C			18	V2002 одне дерево	153	C			36	V2002 одне дерево
109	C			32	V2002 одне дерево	154	C			32	V2002 одне дерево
110	C			24	V2002 одне дерево	155	C			24	V2002 одне дерево
111	C			28	V2002 одне дерево	156	C			28	V2002 одне дерево
112	C	32			V2002 одне дерево	157	C		28		V2002 одне дерево
113	C			32	V2002 одне дерево	158	C			28	V2002 одне дерево
114	C	32			V2002 одне дерево	159	C			28	V2002 одне дерево
115	C			32	V2002 одне дерево	160	C		24		V2002 одне дерево
116	C		24		V2002 одне дерево	161	C			32	V2002 одне дерево
117	C			36	V2002 одне дерево	162	C			36	V2002 одне дерево
118	C	24			V2002 одне дерево	163	C			28	V2002 одне дерево
119	C			40	V2002 одне дерево	164	C			24	V2002 одне дерево
120	C	24			V2002 одне дерево	165	Скоро			28	V2002 одне дерево
121	C			24	V2002 одне дерево	166	C		28		V2002 одне дерево
122	C	28			V2002 одне дерево	167	C			40	V2002 одне дерево
123	C			28	V2002 одне дерево	168	C	21			V2002 одне дерево
124	C		36		V2002 одне дерево	169	C		32		V2002 одне дерево
125	C			32	V2002 одне дерево	170	C		28		V2002 одне дерево
126	C		24		V2002 одне дерево	171	C			28	V2002 одне дерево
127	C			24	V2002 одне дерево	172	C	24			V2002 одне дерево
128	C			36	V2002 одне дерево	173	C		28		V2002 одне дерево
129	C			32	V2002 одне дерево	174	C		32		V2002 одне дерево
130	C		28		V2002 одне дерево	175	C		32		V2002 одне дерево
131	C			28	V2002 одне дерево	176	C			28	V2002 одне дерево
132	C		36		V2002 одне дерево	177	C			32	V2002 одне дерево
133	C			24	V2002 одне дерево	178	C		28		V2002 одне дерево
134	C			36	V2002 одне дерево	179	C			36	V2002 одне дерево
135	C			40	V2002 одне дерево	180	C			40	V2002 одне дерево
136	C			28	V2002 одне дерево	181	C	28			V2002 одне дерево
137	C			32	V2002 одне дерево	182	C			28	V2002 одне дерево
138	C		32		V2002 одне дерево	183	C			36	V2002 одне дерево
139	C			28	V2002 одне дерево	184	C			32	V2002 одне дерево
140	C			22	V2002 одне дерево	185	C			36	V2002 одне дерево
141	C			24	V2002 одне дерево	186	C			28	V2002 одне дерево

Всього пронумеровано дерев: 200 всіх порід листвен
(вільність спог. мис)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л.Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

Карпуть М.С.
(посада та прізвище)
М.С.
(посада та прізвище)

(посада)

Карпуть М.С.

(посада та прізвище)

М.С.

(посада та прізвище)

(посада та прізвище)

27 10 2021 року

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділячи	накладкові	дров'яні				ділячи	накладкові	дров'яні	
187	С			22	V клас стану дерева	212	С				
188	С			32	V клас стану дерева	213	С				
189	С			28	V клас стану дерева	214	С				
190	С			36	V клас стану дерева	215	С				
191	С			40	V клас стану дерева	216	С				
192	С			24	V клас стану дерева	217	С				
193	С		24		V клас стану дерева	218	С				
194	С			28	V клас стану дерева	219	С				
195	С	24			V клас стану дерева	220	С				
196	С			32	V клас стану дерева	221	С				
197	С			24	V клас стану дерева	222	С				
198	С		28		V клас стану дерева	223	С				
199	С			24	V клас стану дерева	224	С				
200	С			24	V клас стану дерева	225	С				
201	С	28			V клас стану дерева	226	С				
202	С			24	V клас стану дерева	227	С				
203	С			32	V клас стану дерева	228	С				
204	С			28	V клас стану дерева	229	С				
205	С		32		V клас стану дерева	230	С				
206	С			24	V клас стану дерева	231	С				
207	С			28	V клас стану дерева	232	С				
208	С		36		V клас стану дерева	233	С				
209	С			32	V клас стану дерева	234	С				
210	С			24	V клас стану дерева	235	С				
211	С			24	V клас стану дерева	236	С				
212	С					237	С				
213	С					238	С				
214	С					239	С				
215	С					240	С				
216	С					241	С				
217	С										
218	С										
219	С										
220	С										
221	С										
222	С										
223	С										
224	С										
225	С										
226	С										
227	С										
228	С										
229	С										
230	С										
231	С										
232	С										
233	С										
234	С										
235	С										
236	С										
237	С										
238	С										
239	С										
240	С										
241	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				
347	C					397	C				
348	C					398	C				

Всього пронумеровано дерев:

Двісті одиннадцять дерев

Нумерацію і перелік провів:

Інженер П.Г.

(посада)

С.Г. майстер

(посада)

майстер

(посада)

Карпуть М.С.

(посада та прізвище)

Ведун М.О.

(посада та прізвище)

(посада та прізвище)

16 10 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 42

виділ № 9

ділянка № _____

площа 70 гектарів

квартал № 72		виділ № 74		дільниця № 74		дільниця № 74					
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділянка	накладкові	дрова				ділянка	накладкові	дрова	
1	Білка			26	Високий стовбур	49	Білка			40	Високий стовбур
2	Білка			32	Високий стовбур	50	Білка			36	Високий стовбур
3	Білка			28	Високий стовбур	51	С			20	Високий стовбур
4	Білка			24	Високий стовбур	52	С			28	Високий стовбур
5	Білка			36	Високий стовбур	53	С			26	Високий стовбур
6	С			28	Високий стовбур	54	С			40	Високий стовбур
7	Білка			28	Високий стовбур	55	С			40	Високий стовбур
8	Білка			24	Високий стовбур	56	С			28	Високий стовбур
9	Білка			32	Високий стовбур	57	С			28	Високий стовбур
10	Білка			24	Високий стовбур	58	С			36	Високий стовбур
11	Білка			24	Високий стовбур	59	Білка			28	Високий стовбур
12	Білка			28	Високий стовбур	60	С			28	Високий стовбур
13	Білка			36	Високий стовбур	61	Білка			28	Високий стовбур
14	Білка			28	Високий стовбур	62	С			26	Високий стовбур
15	Білка			36	Високий стовбур	63	С			28	Високий стовбур
16	Білка			24	Високий стовбур	64	С			24	Високий стовбур
17	Білка			36	Високий стовбур	65	С			24	Високий стовбур
18	С			28	Високий стовбур	66	С			24	Високий стовбур
19	С			36	Високий стовбур	67	С			24	Високий стовбур
20	С			24	Високий стовбур	68	С			24	Високий стовбур
21	С			32	Високий стовбур	69	С			24	Високий стовбур
22	С			36	Високий стовбур	70	Білка			28	Високий стовбур
23	С			24	Високий стовбур	71	Білка			24	Високий стовбур
24	С			28	Високий стовбур	72	С			28	Високий стовбур
25	С			32	Високий стовбур	73	С			24	Високий стовбур
26	С			24	Високий стовбур	74	С			28	Високий стовбур
27	С			28	Високий стовбур	75	С			28	Високий стовбур
28	С			36	Високий стовбур	76	С			24	Високий стовбур
29	С			36	Високий стовбур	77	С			28	Високий стовбур
30	С			28	Високий стовбур	78	С			24	Високий стовбур
31	С			24	Високий стовбур	79	С			32	Високий стовбур
32	С			24	Високий стовбур	80	С			28	Високий стовбур
33	С			24	Високий стовбур	81	С			24	Високий стовбур
34	С			24	Високий стовбур	82	Білка			28	Високий стовбур
35	С			28	Високий стовбур	83	Білка			26	Високий стовбур
36	С			28	Високий стовбур	84	С		32		Високий стовбур
37	Білка			26	Високий стовбур	85	С		28		Високий стовбур
38	С			28	Високий стовбур	86	С			28	Високий стовбур
39	С			28	Високий стовбур	87	С			24	Високий стовбур
40	Білка			40	Високий стовбур	88	С		32		Високий стовбур
41	С			28	Високий стовбур	89	С			36	Високий стовбур
42	С			36	Високий стовбур	90	С		36		Високий стовбур
43	С			32	Високий стовбур	91	С			28	Високий стовбур
44	С			28	Високий стовбур	92	С			24	Високий стовбур
45	С			24	Високий стовбур	93	С			24	Високий стовбур
46	С			24	Високий стовбур	94	С			28	Високий стовбур
47	С			28	Високий стовбур	95	С			28	Високий стовбур
48	С			28	Високий стовбур	96	С		36		Високий стовбур

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділов.	накладові	дров'яні				ділов.	накладові	дров'яні	
97	C		32		IV клас стану дерева	142	C		34		IV клас стану дерева
98	C		28		IV клас стану дерева	143	C		28		IV клас стану дерева
99	C		24		IV клас стану дерева	144	C			24	V клас стану дерева
100	C		26		IV клас стану дерева	145	C			26	V клас стану дерева
101	C		22		IV клас стану дерева	146	C		16		IV клас стану дерева
102	C			28	V клас стану дерева	147	C	28			IV клас стану дерева
103	C			24	V клас стану дерева	148	C		24		IV клас стану дерева
104	C			24	V клас стану дерева	149	C		24		V клас стану дерева
105	C			22	V клас стану дерева	150	C			22	V клас стану дерева
106	C			28	V клас стану дерева	151	C			22	V клас стану дерева
107	C		26		V клас стану дерева	152	C			22	V клас стану дерева
108	C		24		IV клас стану дерева	153	C			22	V клас стану дерева
109	C		28		IV клас стану дерева	154	C		26		V клас стану дерева
110	C		22		V клас стану дерева	155	C		26		V клас стану дерева
111	C		26		V клас стану дерева	156	C		28		IV клас стану дерева
112	C		28		IV клас стану дерева	157	C	24			V клас стану дерева
113	C		24		IV клас стану дерева	158	C	24			V клас стану дерева
114	C		24		IV клас стану дерева	159	C			24	V клас стану дерева
115	C			22	V клас стану дерева	160	C			22	V клас стану дерева
116	C			26	V клас стану дерева	161	C			26	V клас стану дерева
117	C			28	V клас стану дерева	162	C		24		IV клас стану дерева
118	C			24	V клас стану дерева	163	C		24		V клас стану дерева
119	C	24			IV клас стану дерева	164	C			22	V клас стану дерева
120	C	28			IV клас стану дерева	165	C			22	V клас стану дерева
121	C		22		IV клас стану дерева	166	C			26	V клас стану дерева
122	C			16	V клас стану дерева	167	C		24		V клас стану дерева
123	C			24	V клас стану дерева	168	C	22			V клас стану дерева
124	C		22		IV клас стану дерева	169	C			26	V клас стану дерева
125	C		22		IV клас стану дерева	170	C			26	V клас стану дерева
126	C	26			V клас стану дерева	171	C		28		V клас стану дерева
127	C	26			V клас стану дерева	172	C		24		V клас стану дерева
128	C		28		V клас стану дерева	173	C		28		V клас стану дерева
129	C		24		V клас стану дерева	174	C		24		V клас стану дерева
130	C			24	V клас стану дерева	175	C			24	V клас стану дерева
131	C			24	V клас стану дерева	176	C		28		V клас стану дерева
132	C			22	V клас стану дерева	177	C		22		V клас стану дерева
133	C			22	V клас стану дерева	178	C		26		V клас стану дерева
134	C			26	V клас стану дерева	179	C			28	V клас стану дерева
135	C		26		V клас стану дерева	180	C			24	V клас стану дерева
136	C		26		IV клас стану дерева	181	C			24	V клас стану дерева
137	C		22		V клас стану дерева	182	C		22		V клас стану дерева
138	C			24	V клас стану дерева	183	C		24		V клас стану дерева
139	C			24	V клас стану дерева	184	C		22		V клас стану дерева
140	C			22	V клас стану дерева	185	C		26		V клас стану дерева
141	C			22	V клас стану дерева	186	C		22		V клас стану дерева

Всього пронумеровано дерев: Всього 186 дерев листя
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л.Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

[Підпис]
(підпис)

Карпуть М. С.

(іншість та прізвище)

[Підпис]
(іншість та прізвище)

(іншість та прізвище)

11 11 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(назначення власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 47

виділ № 11

ділянка № _____

площа 31 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки		
		сантиметрів						сантиметрів					
		ділянки	нападками	дровами				ділянки	нападками	дровами			
1	С	32		24	Гниль	49	С	40		40	Високий стовбур		
2	С			24	Високий стовбур	50	С			40	Високий стовбур		
3	С					51	С			36	Високий стовбур		
4	С				24	Високий стовбур	52		С		44	Високий стовбур	
5	С				24	Гниль	53		С		48	Високий стовбур	
6	С	28		28	Високий стовбур	54	С	32		36	Високий стовбур		
7	С					55	С			20	Високий стовбур		
8	С				24	Гниль	56		С		44	Високий стовбур	
9	С				24	Гниль	57		С			Високий стовбур	
10	С				24	Гниль	58		С		32	Високий стовбур	
11	С			26	Гниль	59	С	36		48	Високий стовбур		
12	С			28	Гниль	60	С					Високий стовбур	
13	С			32	Високий стовбур	61	С			24	Високий стовбур		
14	С	28		24	Високий стовбур	62	С					Високий стовбур	
15	С					63	С			32		Високий стовбур	
16	С				24	Гниль	64	С		40	Високий стовбур		
17	С				28	Гниль	65	С		40	Високий стовбур		
18	С				24	Гниль	66	С		28	Високий стовбур		
19	С			28	Гниль	67	С			24	Високий стовбур		
20	С			18	Гниль	68	С	28		28	Високий стовбур		
21	С			18	Гниль	69	С				36	Високий стовбур	
22	С			32	Високий стовбур	70	С				32	Високий стовбур	
23	С			32	Високий стовбур	71	С		36		24	Високий стовбур	
24	С			28	Високий стовбур	72	С						Високий стовбур
25	С			24	Високий стовбур	73	С				24	Високий стовбур	
26	С			32	Високий стовбур	74	С			28		Високий стовбур	
27	С			36	Високий стовбур	75	С				40	Високий стовбур	
28	С	18			Високий стовбур	76	С		28		Високий стовбур		
29	С				24	Високий стовбур	77	С			24	Високий стовбур	
30	С				36	Гниль	78	С			32	Високий стовбур	
31	С				40	Гниль	79	С		36		Високий стовбур	
32	С				32	Гниль	80	С			32	Високий стовбур	
33	С			32	Високий стовбур	81	С	32		32	Високий стовбур		
34	С	28			Високий стовбур	82	С					Високий стовбур	
35	С				32	Високий стовбур	83		С			32	Високий стовбур
36	С				32	Гниль	84		С			36	Високий стовбур
37	С				32	Гниль	85		С			28	Високий стовбур
38	С				28	Гниль	86	С			28	Високий стовбур	
39	С			32	Гниль	87	С			24	Високий стовбур		
40	С			36	Гниль	88	С	40		32	Високий стовбур		
41	С			32	Гниль	89	С					Високий стовбур	
42	С			40	Гниль	90	С				32	Високий стовбур	
43	С			32	Гниль	91	С				24	Високий стовбур	
44	С			32	Гниль	92	С				32	Високий стовбур	
45	С			32	Гниль	93	С			36	Високий стовбур		
46	С			36	Гниль	94	С			28	Високий стовбур		
47	С			26	Гниль	95	С			28	Високий стовбур		
48	С			40	Гниль	96	С			24	Високий стовбур		

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділов	калідрові	дров'яні				ділов	калідрові	дров'яні	
97	C			32	✓ 100% сорт сорт	142	C				
98	C			24	✓ 100% сорт сорт	143	C				
99	C			28	✓ 100% сорт сорт	144	C				
100	C			40	✓ 100% сорт сорт	145	C				
101	C		40		✓ 100% сорт сорт	146	C				
102	C			24	✓ 100% сорт сорт	147	C				
103	C			24	✓ 100% сорт сорт	148	C				
104	C			28	✓ 100% сорт сорт	149	C				
105	C			40	✓ 100% сорт сорт	150	C				
106	C		28		✓ 100% сорт сорт	151	C				
107	C		32		✓ 100% сорт сорт	152	C				
108	C		40		✓ 100% сорт сорт	153	C				
109	C		32		✓ 100% сорт сорт	154	C				
110	C			28	✓ 100% сорт сорт	155	C				
111	C		32		✓ 100% сорт сорт	156	C				
112	C			32	✓ 100% сорт сорт	157	C				
113	C					158	C				
114	C					159	C				
115	C					160	C				
116	C					161	C				
117	C					162	C				
118	C					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: Список фактичних дерев
(кількість слів)

Нумерацію і перелік провели

Інженер Л. Г.

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

(підпис) М. С.

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

14 10 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 № 44

виділ № 10

ділянка № _____

площа 25 гектарів

Порядковий номер дерева		Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева		Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки		
сантиметрів							сантиметрів								
діаметр	нападков		дров ан	діаметр	нападков		дров ан	діаметр		нападков	дров ан				
1	Дуб				24	Високий мліт	49	С			36	Високий мліт			
2	Дуб				24	Високий мліт	50	Дуб			48	Високий мліт			
3	С	32				Високий мліт	51	С			28	Високий мліт			
4	С				28	Високий мліт	52	С	32			Високий мліт			
5	С		28			Високий мліт	53	С			48	Високий мліт			
6	Дуб				44	Високий мліт	54	С		40		Високий мліт			
	Дуб				24	Високий мліт	55	С		28		Високий мліт			
8	С				32	Високий мліт	56	Білий			36	Високий мліт			
9	С	28				Високий мліт	57	С			28	Високий мліт			
10	Дуб				28	Високий мліт	58	С		28		Високий мліт			
11	Білий				24	Високий мліт	59	С		40		Високий мліт			
12	Білий				32	Високий мліт	60	С	32			Високий мліт			
13	Білий				32	Високий мліт	61	Білий			24	Високий мліт			
14	Білий				28	Високий мліт	62	Білий			36	Високий мліт			
15	Білий				24	Високий мліт	63	Білий			40	Високий мліт			
16	С				28	Високий мліт	64	Білий			48	Високий мліт			
17	С				32	Високий мліт	65	Білий			40	Високий мліт			
18	С				24	Високий мліт	66	Білий			60	Високий мліт			
19	Дуб				32	Високий мліт	67	Білий			44	Високий мліт			
20	С	36				Високий мліт	68	Білий			48	Високий мліт			
21	Білий				36	Високий мліт	69	Білий			40	Високий мліт			
22	Білий				28	Високий мліт	70	Білий			50	Високий мліт			
23	Білий				40	Високий мліт	71	Білий			50	Високий мліт			
24	Білий				28	Високий мліт	72	С		28		Високий мліт			
25	Білий				24	Високий мліт	73	С	32			Високий мліт			
26	Білий				14	Високий мліт	74	Дуб			24	Високий мліт			
27	Білий				40	Високий мліт	75	Білий			32	Високий мліт			
28	Білий				22	Високий мліт	76	Білий			48	Високий мліт			
29	Білий				28	Високий мліт	77	Білий			44	Високий мліт			
30	Білий				32	Високий мліт	78	Білий			40	Високий мліт			
31	Білий				32	Високий мліт	79	Білий			32	Високий мліт			
32	Білий				32	Високий мліт	80	Білий			40	Високий мліт			
33	Білий				28	Високий мліт	81	Білий			36	Високий мліт			
34	Білий				28	Високий мліт	82	Білий			28	Високий мліт			
35	С		24			Високий мліт	83	С			28	Високий мліт			
36	Білий				48	Високий мліт	84	Дуб			28	Високий мліт			
37	С		32			Високий мліт	85	Білий			28	Високий мліт			
38	Білий				40	Високий мліт	86	С			28	Високий мліт			
39	С		24			Високий мліт	87	Білий			24	Високий мліт			
40	Білий				44	Високий мліт	88	Білий			32	Високий мліт			
41	Білий				44	Високий мліт	89	Білий			24	Високий мліт			
42	Білий				36	Високий мліт	90	С		32		Високий мліт			
43	Білий				36	Високий мліт	91	Білий			32	Високий мліт			
44	С	40				Високий мліт	92	Білий			36	Високий мліт			
45	С		24			Високий мліт	93	Білий			32	Високий мліт			
46	С				24	Високий мліт	94	Білий			44	Високий мліт			
47	С	28				Високий мліт	95	Білий			28	Високий мліт			
8	С		32			Високий мліт	96	Білий			24	Високий мліт			

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділов	напівділов	дрова				ділов	напівділов	дрова	
97	С			36	Гриб	142	С				
98	С			32	Гриб	143	С				
99	С			32	Гриб	144	С				
100	С			28	Гриб	145	С				
101	С			28	Гриб	146	С				
102	С			24	Гриб	147	С				
103	С			28	Гриб	148	С				
104	С			24	Високі стовб. др.	149	С				
105	С	40			Високі стовб. др.	150	С				
106	С			36	Гриб	151	С				
107	С			24	Високі стовб. др.	152	С				
108	С			24	Високі стовб. др.	153	С				
109	С			24	Високі стовб. др.	154	С				
110	С			36	Гриб	155	С				
111	С			28	Гриб	156	С				
112	С			32	Високі стовб. др.	157	С				
113	С			28	Високі стовб. др.	158	С				
114	С			28	Високі стовб. др.	159	С				
115	С			28	Високі стовб. др.	160	С				
116	С			24	Високі стовб. др.	161	С				
117	С			24	Високі стовб. др.	162	С				
118	С			28	Високі стовб. др.	163	С				
119	С			24	Високі стовб. др.	164	С				
120	С			32	Високі стовб. др.	165	С				
121	С			28	Високі стовб. др.	166	С				
122	С			32	Високі стовб. др.	167	С				
123	С			28	Високі стовб. др.	168	С				
124	С		32		Високі стовб. др.	169	С				
125	С			28	Високі стовб. др.	170	С				
126	С		32		Високі стовб. др.	171	С				
127	С			28	Високі стовб. др.	172	С				
128	С		36		Високі стовб. др.	173	С				
129	С			24	Високі стовб. др.	174	С				
130	С		40		Високі стовб. др.	175	С				
131	С			28	Високі стовб. др.	176	С				
132	С		40		Високі стовб. др.	177	С				
133	С			24	Високі стовб. др.	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: Смо призначені для рубки

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л. Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

24 10 .2021 року

Карпуть М. С.

(підпис та прізвище)

Карпуть М. С.

(підпис та прізвище)

(підпис та прізвище)

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 62

виділ № 29

ділянка № _____

площа 5.3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С	36			IV злам. берк.	49	С	32			IV злам. берк.
2	С		28		V злам. стовб.	50	С	28			IV злам. берк.
3	С			24	V злам. стовб.	51	С		28		V злам. берк.
4	С		24		IV злам. берк.	52	С		24		V злам. берк.
5	С		24		IV нахилене	53	С		24		V злам. берк.
6	С			24	IV злам. берк.	54	С		24		V злам. берк.
7	С			24	V злам. стовб.	55	С		32		V злам. берк.
8	С			24	V злам. стовб.	56	С	32			IV злам. берк.
9	С		28		IV нахилене	57	С		32		IV нахилене
10	С	28			IV нахилене	58	С		28		V олодан. коч.
11	С			28	V злам. берк.	59	С		28		IV нахил. нахилене
12	С			32	IV нахил. нахилене	60	С		28		IV злам. берк.
13	С	28			IV злам. берк.	61	С			36	V злам. берк.
14	С			24	V злам. берк.	62	С	32			V злам. берк.
15	С			24	V злам. берк.	63	С			28	V злам. берк.
16	С			24	V злам. берк.	64	С			24	V злам. берк.
17	С	24			IV нахилене	65	С			32	V злам. берк.
18	С			28	V злам. берк.	66	С			24	V злам. берк.
19	С			28	V злам. берк.	67	С			24	V злам. берк.
20	С		28		IV злам. берк.	68	С			24	V злам. берк.
21	С			24	V злам. берк.	69	С	28			V злам. берк.
22	С	28			IV злам. берк.	70	С			24	V злам. берк.
23	С		24		IV нахилене	71	С			28	V злам. берк.
24	С			24	IV злам. берк.	72	С			24	V злам. берк.
25	С			28	V злам. берк.	73	С			28	V злам. берк.
26	С		24		IV нахилене	74	С	32			IV злам. берк.
27	С		40		IV злам. берк.	75	С		40		IV нахилене
28	С	28			IV злам. берк.	76	С	28			IV злам. берк.
29	С			24	V злам. берк.	77	С			24	V злам. берк.
30	С	24			IV злам. берк.	78	С			24	V злам. берк.
31	С		24		IV злам. берк.	79	С			28	V злам. берк.
32	С		28		V злам. берк.	80	С		28		IV нахилене
33	С			24	V злам. берк.	81	С			24	V злам. берк.
34	С			28	V злам. берк.	82	С		28		IV нахилене
35	С			28	V злам. берк.	83	С	36			IV злам. берк.
36	С			24	V злам. берк.	84	С			32	V злам. берк.
37	С	24			IV злам. берк.	85	С			24	V злам. берк.
38	С		28		IV нахилене	86	С			32	V злам. берк.
39	С			28	V злам. берк.	87	С		28		IV злам. берк.
40	С	28			IV злам. берк.	88	С			28	V злам. берк.
41	С			32	V злам. берк.	89	С		28		IV злам. берк.
42	С			28	V злам. берк.	90	С			32	IV нахилене
43	С			28	V злам. берк.	91	С			36	V злам. берк.
44	С			24	IV злам. берк.	92	С		28		IV нахилене
45	С		24		IV злам. берк.	93	С		24		IV злам. берк.
46	С			28	V злам. берк.	94	С			24	V злам. берк.
47	С		24		IV нахилене	95	С			24	V злам. берк.
48	С			24	V злам. берк.	96	С			24	V злам. берк.

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділової	накладної	дров'яні				ділової	накладної	дров'яні	
97	С		24		IV зламаний бер	142	С	40			IV зламаний бер
98	С			24	V хвоя буга	143	С		28		IV нахилений
99	С		24		IV нахилений	144	С		24		IV зламаний бер
100	С			24	V хвоя буга	145	С	24			IV зламаний бер
101	С		24		IV хвоя буга	146	С	24			IV хвоя буга
102	С			24	V хвоя буга	147	С			24	V с хвоя буга
103	С		32		IV хвоя буга	148	С	28			IV хвоя буга
104	С		28		IV хвоя буга	149	С			28	V зламаний бер
105	С			36	V зламаний бер	150	С		40		V зламаний бер
106	С			24	V зламаний бер	151	С			32	IV нахилений
107	С			32	V хвоя буга	152	С		44		IV зламаний бер
108	С		32		IV нахилений	153	С			24	V с хвоя буга
109	С		24		IV хвоя буга	154	С	32			IV зламаний бер
110	С	24			IV хвоя буга	155	С			24	V хвоя буга
111	С			24	V хвоя буга	156	С		24		IV зламаний бер
112	С		24		IV нахилений	157	С	24			V хвоя буга
113	С			24	V нахилений бер	158	С			32	V хвоя буга
114	С	32			IV хвоя буга	159	С			36	V с хвоя буга
115	С			28	V хвоя буга	160	С		24		IV зламаний бер
116	С			24	IV зламаний бер	161	С	32			V зламаний бер
117	С			32	V хвоя буга	162	С			32	V зламаний бер
118	С		28		IV хвоя буга	163	С		28		IV нахилений
119	С			32	IV зламаний бер	164	С		32		IV хвоя буга
120	С			24	V хвоя буга	165	С			28	V зламаний бер
121	С		24		IV нахилений	166	С			28	V хвоя буга
122	С		24		IV хвоя буга	167	С	32			IV хвоя буга
123	С			48	V хвоя буга	168	С			24	V зламаний бер
124	С			32	V хвоя буга	169	С			28	V хвоя буга
125	С		28		IV хвоя буга	170	С		24		IV зламаний бер
126	С	24			IV хвоя буга	171	С			24	V зламаний бер
127	С		36		IV зламаний бер	172	С			24	IV зламаний бер
128	С			24	V хвоя буга	173	С		24		IV хвоя буга
129	С		24		IV зламаний бер	174	С	24			IV хвоя буга
130	С			24	V хвоя буга	175	С			36	V хвоя буга
131	С			32	V хвоя буга	176	С		24		IV нахилений
132	С		24		IV хвоя буга	177	С	32			IV хвоя буга
133	С		28		IV зламаний бер	178	С			24	V зламаний бер
134	С		24		IV нахилений	179	С		24		IV зламаний бер
135	С			24	V хвоя буга	180	С			24	V хвоя буга
136	С			28	V зламаний бер	181	С			28	V с хвоя буга
137	С		28		IV хвоя буга	182	С			24	V зламаний бер
138	С			24	V хвоя буга	183	С		28		IV нахилений
139	С			24	V зламаний бер	184	С			28	V зламаний бер
140	С			24	V зламаний бер	185	С			24	V зламаний бер
141	С		32		IV хвоя буга	186	С			24	V зламаний бер

Всього пронумеровано дерев: сто вісімдесят шість
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

Карп

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)

Тригорченко В.М.

(ініціали та прізвище)

Тригорченко В.М.

(ініціали та прізвище)

03

11

2021 рік

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напілділові	дрова'ни				ділові	напілділові	дрова'ни	
187	C			28	V злам беріз	242	C				
188	C			28	V хвост кудя	243	C				
189	C			24	V опаран хвост	244	C				
190	C			28	V хвост кудя	245	C				
191	C			24	V опаран хвост	246	C				
192	C	28			IV хвост опаран	247	C				
193	C	24			IV злам беріз	248	C				
194	C		32		IV напиле	249	C				
195	C			24	V хвост кудя	250	C				
196	C		24		IV напиле беріз	251	C				
197	C			24	V хвост кудя	252	C				
198	C			28	V опаран хвост	253	C				
199	C	28			IV хвост опаран	254	C				
200	C			28	V опаран хвост	255	C				
201	C			32	V хвост кудя	256	C				
202	C		28		IV хвост опаран	257	C				
203	C		28		IV напиле беріз	258	C				
204	C		24		IV напиле	259	C				
205	C			24	V злам беріз	260	C				
206	C			28	V злам беріз	261	C				
207	C			32	V хвост кудя	262	C				
208	C		28		IV злам беріз	263	C				
209	C			32	V опаран хвост	264	C				
210	C			24	V хвост кудя	265	C				
211	C			28	V злам беріз	266	C				
212	C		24		IV напиле	267	C				
213	C			24	V опаран хвост	268	C				
214	C			24	V злам беріз	269	C				
215	C			28	V в хвості	270	C				
216	C	28			V злам беріз	271	C				
217	C			36	V хвост кудя	272	C				
218	C	28			IV хвост опаран	273	C				
219	C			32	V хвост кудя	274	C				
220	C	24			V злам беріз	275	C				
221	C			24	IV напиле	276	C				
222	C		32		IV напиле	277	C				
223	C		40		V злам беріз	278	C				
224	C		24		V злам беріз	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				
41	C					296	C				

297	C					347	C				
298	C					348	C				
299	C					349	C				
300	C					350	C				
301	C					351	C				
302	C					352	C				
303	C					353	C				
304	C					354	C				
305	C					355	C				
306	C					356	C				
307	C					357	C				
308	C					358	C				
309	C					359	C				
310	C					360	C				
311	C					361	C				
312	C					362	C				
313	C					363	C				
314	C					364	C				
315	C					365	C				
316	C					366	C				
317	C					367	C				
318	C					368	C				
319	C					369	C				
320	C					370	C				
321	C					371	C				
322	C					372	C				
323	C					373	C				
324	C					374	C				
325	C					375	C				
326	C					376	C				
327	C					377	C				
328	C					378	C				
329	C					379	C				
330	C					380	C				
331	C					381	C				
332	C					382	C				
333	C					383	C				
334	C					384	C				
335	C					385	C				
336	C					386	C				
337	C					387	C				
338	C					388	C				
339	C					389	C				
340	C					390	C				
341	C					391	C				
342	C					392	C				
343	C					393	C				
344	C					394	C				
345	C					395	C				
346	C					396	C				

Всього пронумеровано дерев: Дуби, Глідзени, Північ, Рувь
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

[Підпис]

(підпис)

[Підпис]

(підпис)

[Підпис]

(підпис)

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)

[Підпис]

(ініціали та прізвище)

[Підпис]

(ініціали та прізвище)

03

11

2020 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 62

виділ № 30

ділянка № _____

площа 2,0 гектарів

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

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, 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: Всього облікується 186 дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

1 11 2021 року

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Карпуть М.С.
(ініціали та прізвище)
Ткаченко Т.М.
(ініціали та прізвище)
Тимошенко В.А.
(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 № 62

виділ № 31

ділянка №

площа 2,2 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділянки	накладінової	дров'яної				ділянки	накладінової	дров'яної	
1	С		28		IV класу бер.	49	С			28	IV класу бер.
2	С	38			IV класу бер.	50	С			28	IV класу бер.
3	С	36			IV класу бер.	51	С		24		IV класу бер.
4	С		24		IV класу бер.	52	С			24	IV класу бер.
5	С			32	V класу бер.	53	С			24	IV класу бер.
6	С			24	V класу бер.	54	С			24	V класу бер.
	С			40	V класу бер.	55	С			28	V класу бер.
8	С			28	V класу бер.	56	С			28	V класу бер.
9	С		24		IV класу бер.	57	С			32	V класу бер.
10	С			24	V класу бер.	58	С			32	V класу бер.
11	С			24	IV класу бер.	59	С	24			IV класу бер.
12	С	24			IV класу бер.	60	С			28	V класу бер.
13	С		24		IV класу бер.	61	С			28	V класу бер.
14	С	36			IV класу бер.	62	С		20		IV класу бер.
15	С			24	IV класу бер.	63	С			24	V класу бер.
16	С			24	V класу бер.	64	С			24	V класу бер.
17	С		32		IV класу бер.	65	С		24		IV класу бер.
18	С		24		IV класу бер.	66	С			24	V класу бер.
19	С	32			IV класу бер.	67	С				IV класу бер.
20	С			24	IV класу бер.	68	С	28			IV класу бер.
21	С			40	V класу бер.	69	С			24	V класу бер.
22	С		24		IV класу бер.	70	С			24	V класу бер.
23	С			24	V класу бер.	71	С	28			IV класу бер.
24	С	28			IV класу бер.	72	С	32			IV класу бер.
25	С			24	V класу бер.	73	С			24	V класу бер.
26	С	28			IV класу бер.	74	С			28	V класу бер.
27	С			24	V класу бер.	75	С			28	V класу бер.
28	С			24	IV класу бер.	76	С			24	V класу бер.
29	С			24	V класу бер.	77	С			24	V класу бер.
30	С			28	V класу бер.	78	С			24	V класу бер.
31	С			28	V класу бер.	79	С			24	V класу бер.
32	С	32			IV класу бер.	80	С			24	V класу бер.
33	С		24		IV класу бер.	81	С			28	V класу бер.
34	С			28	V класу бер.	82	С			24	V класу бер.
35	С	36			V класу бер.	83	С			28	V класу бер.
36	С				IV класу бер.	84	С			36	V класу бер.
37	С		28		IV класу бер.	85	С	28			IV класу бер.
38	С			32	V класу бер.	86	С			24	V класу бер.
39	С			36	V класу бер.	87	С			24	V класу бер.
40	С			32	V класу бер.	88	С		36		IV класу бер.
41	С		24		IV класу бер.	89	С			24	V класу бер.
42	С		36		IV класу бер.	90	С	28			IV класу бер.
43	С			24	IV класу бер.	91	С	24			IV класу бер.
44	С	24			IV класу бер.	92	С		28	24	V класу бер.
45	С		24		IV класу бер.	93	С				V класу бер.
46	С	32			IV класу бер.	94	С	32			IV класу бер.
47	С			24	V класу бер.	95	С	28			IV класу бер.
48	С		28		IV класу бер.	96	С		24		IV класу бер.

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіваділові	дров'яні				ділові	напіваділові	дров'яні	
97	C		24		Vх ошод. коши	142	C				
98	C	24			Vх ошод. коши	143	C				
99	C			28	Vх ошод. коши	144	C				
100	C			28	Vх ошод. коши	145	C				
101	C			28	Vх ошод. коши	146	C				
102	C			24	Vх ошод. коши	147	C				
103	C			28	Vх ошод. коши	148	C				
104	C			24	Vх ошод. коши	149	C				
105	C			40	Vх ошод. коши	150	C				
106	C			32	Vх ошод. коши	151	C				
107	C			28	Vх ошод. коши	152	C				
108	C			24	Vх ошод. коши	153	C				
109	C			24	Vх ошод. коши	154	C				
110	C			28	Vх ошод. коши	155	C				
111	C			32	Vх ошод. коши	156	C				
112	C			28	Vх ошод. коши	157	C				
113	C			28	Vх ошод. коши	158	C				
114	C			24	Vх ошод. коши	159	C				
115	C			28	Vх ошод. коши	160	C				
116	C			28	Vх ошод. коши	161	C				
117	C			28	Vх ошод. коши	162	C				
118	C		24		Vх ошод. коши	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: Сте. Вілмандича Курев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л. Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

8 11 2021 року

Карпусь

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Лисаренко Л. В.

(ініціали та прізвище)

Григорук В. П.

(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 № 62

виділ № 8

ділянка № _____

площа 0,4 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напідлозі	дров'яні				ділові	напідлозі	дров'яні	
1	С			36	оп. кора V	49	С	24			хб. кора IV
2	С			28	оп. кора V	50	С		28		хб. кора IV
3	С			28	оп. кора V	51	С	32			хб. кора IV
4	С		36		хб. кора IV	52	С		40		хб. кора IV
5	С		24		хб. кора IV	53	С			36	хб. кора IV
6	С			24	хб. кора IV	54	С			40	оп. кора V
7	С	28			хб. кора IV	55	С			28	оп. кора V
8	С		24		хб. кора IV	56	С	24			хб. кора IV
9	С		28		хб. кора IV	57	С	36			хб. кора IV
10	С			24	оп. кора V	58	С				
11	С	32			хб. кора IV	59	С				
12	С			28	оп. кора V	60	С				
13	С	28			хб. кора IV	61	С				
14	С		28		хб. кора IV	62	С				
15	С		24		хб. кора IV	63	С				
16	С			24	хб. кора IV	64	С				
17	С	32			хб. кора IV	65	С				
18	С			28	хб. кора IV	66	С				
19	С	28			хб. кора IV	67	С				
20	С		28		хб. кора IV	68	С				
21	С			24	хб. кора IV	69	С				
22	С		24		хб. кора IV	70	С				
23	С			24	хб. кора IV	71	С				
24	С		32		хб. кора IV	72	С				
25	С		28		хб. кора IV	73	С				
26	С		24		хб. кора IV	74	С				
27	С			24	хб. кора IV	75	С				
28	С	32			хб. кора IV	76	С				
29	С			24	оп. кора V	77	С				
30	С			24	оп. кора V	78	С				
31	С		24		хб. кора IV	79	С				
32	С			32	оп. кора V	80	С				
33	С			32	оп. кора V	81	С				
34	С		32		хб. кора IV	82	С				
35	С	28			хб. кора IV	83	С				
36	С			24	хб. кора IV	84	С				
37	С			24	хб. кора IV	85	С				
38	С			40	оп. кора V	86	С				
39	С			36	хб. кора IV	87	С				
40	С		28		хб. кора IV	88	С				
41	С			28	хб. кора IV	89	С				
42	С	36			хб. кора IV	90	С				
43	С		28		хб. кора IV	91	С				
44	С	32			хб. кора IV	92	С				
45	С			28	оп. кора V	93	С				
46	С			24	хб. кора IV	94	С				
47	С			24	хб. кора IV	95	С				
48	С	28			хб. кора IV	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: 128 штук (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

2 11 2021 року

Карп
(підпис)
Карп
(підпис)
Карп
(підпис)

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

квартал № 63

виділ № 19

ділянка №

урочище

площа 2,9 гектарів

Порядковий номер дерева		Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева		Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
Порода		сантиметрів				Порода		сантиметрів			
ділові	напілові	дров'яні	ділові	напілові		дров'яні					
1	С	36			мел. пом. IV	49	С			32	мел. дуб V
2	С		32		зламаний V	50	С				мел. дуб V
3	С			32	мел. дуб V	51	С		24		мел. дуб V
4	С		28		мел. дуб V	52	С		24		мел. дуб V
5	С		24		мел. дуб V	53	С		24		мел. дуб V
6	С			32	мел. дуб V	54	С		24		мел. дуб V
7	С	36			мел. дуб V	55	С			24	мел. дуб V
8	С			24	мел. дуб V	56	С		24		мел. дуб V
9	С			24	мел. дуб V	57	С		28		мел. дуб V
10	С		28		мел. дуб V	58	С		24		мел. дуб V
11	С			36	мел. дуб V	59	С			28	мел. дуб V
12	С		24		мел. дуб V	60	С			28	мел. дуб V
13	С			36	мел. дуб V	61	С		24		мел. дуб V
14	С			24	мел. дуб V	62	С			24	мел. дуб V
15	С			24	мел. дуб V	63	С			28	мел. дуб V
16	С			36	мел. дуб V	64	С		24		мел. дуб V
17	С		36		мел. дуб V	65	С		28		мел. дуб V
18	С			28	мел. дуб V	66	С	32			мел. дуб V
19	С			32	мел. дуб V	67	С			24	мел. дуб V
20	С	24			мел. дуб V	68	С			24	мел. дуб V
21	С	28			мел. дуб V	69	С	32		24	мел. дуб V
22	С			32	мел. дуб V	70	С			32	мел. дуб V
23	С			28	мел. дуб V	71	С			32	мел. дуб V
24	С			24	мел. дуб V	72	С			24	мел. дуб V
25	С			24	мел. дуб V	73	С	36			мел. дуб V
26	С	24			мел. дуб V	74	С		32		мел. дуб V
27	С	24			мел. дуб V	75	С	36			мел. дуб V
28	С			28	мел. дуб V	76	С			24	мел. дуб V
29	С			24	мел. дуб V	77	С		24		мел. дуб V
30	С		24		мел. дуб V	78	С			24	мел. дуб V
31	С		28		мел. дуб V	79	С			24	мел. дуб V
32	С			32	мел. дуб V	80	С		24		мел. дуб V
33	С	24			мел. дуб V	81	С			32	мел. дуб V
34	С		24		мел. дуб V	82	С			32	мел. дуб V
35	С	28			мел. дуб V	83	С		24		мел. дуб V
36	С		36		мел. дуб V	84	С			32	мел. дуб V
37	С		24		мел. дуб V	85	С			32	мел. дуб V
38	С			32	мел. дуб V	86	С		28		мел. дуб V
39	С			24	мел. дуб V	87	С			24	мел. дуб V
40	С			24	мел. дуб V	88	С			24	мел. дуб V
41	С	32			мел. дуб V	89	С			24	мел. дуб V
42	С		24		мел. дуб V	90	С			24	мел. дуб V
43	С	28			мел. дуб V	91	С	36			мел. дуб V
44	С		28		мел. дуб V	92	С	24			мел. дуб V
45	С			24	мел. дуб V	93	С			24	мел. дуб V
46	С			24	мел. дуб V	94	С			28	мел. дуб V
47	С			24	мел. дуб V	95	С		24		мел. дуб V
48	С			24	мел. дуб V	96	С		24		мел. дуб V

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлозі	дров'яні				ділові	напідлозі	дров'яні	
97	C		24		хвощів IV	142	C			24	V злам стовб
98	C	28			34 б. IV	143	C		24		IV злам б. б.
99	C		22		21 б. IV	144	C			24	V злам стовб
100	C			32	21 б. IV	145	C	32			IV напилена
101	C			28	26 б. IV	146	C			24	V злам б. б.
102	C		28		напилена IV	147	C			24	V злам б. б.
103	C	36			хвощів IV	148	C			24	IV напилена
104	C		28		31 б. IV	149	C	36			IV злам б. б.
105	C	32			26 б. IV	150	C			32	V злам стовб
106	C			24	21 б. стовб V	151	C			28	V злам б. б.
107	C			32	хвощів V	152	C		36		IV напилена
108	C			24	хвощів V	153	C			24	V злам б. б.
109	C			28	хвощів V	154	C	28			IV злам б. б.
110	C			24	хвощів V	155	C	28			IV напилена
111	C		40		хвощів IV	156	C			24	V злам б. б.
112	C		36		напилена IV	157	C		24		IV напилена
113	C			28	злам б. б.	158	C			28	V злам б. б.
114	C	28			21 б. IV	159	C			24	V злам б. б.
115	C		24		злам б. б.	160	C	28			IV злам б. б.
116	C			28	хвощів V	161	C		24		IV злам б. б.
117	C			32	ст. б. б.	162	C			24	IV напилена
118	C			36	ст. б. б.	163	C	24			IV злам б. б.
119	C			28	злам б. б.	164	C		28		IV злам б. б.
120	C			28	хвощів V	165	C			28	V злам б. б.
121	C			24	хвощів V	166	C			24	V злам б. б.
122	C			24	хвощів V	167	C			24	V злам б. б.
123	C			36	хвощів V	168	C			24	V злам б. б.
124	C	40			V напилена	169	C			24	V злам б. б.
125	C		24		V злам б. б.	170	C		24		IV напилена
126	C			24	V злам б. б.	171	C			24	V злам б. б.
127	C		24		IV напилена	172	C			28	V злам б. б.
128	C			28	V злам б. б.	173	C	24			IV злам б. б.
129	C			24	V злам б. б.	174	C			28	V злам б. б.
130	C	28			IV злам б. б.	175	C			24	V злам б. б.
131	C	32			IV злам б. б.	176	C			28	V злам б. б.
132	C		32		V злам б. б.	177	C			28	V злам б. б.
133	C		28		IV злам б. б.	178	C		32		IV злам б. б.
134	C			24	IV злам б. б.	179	C			24	V злам б. б.
135	C			32	V злам б. б.	180	C			28	V злам б. б.
136	C			32	IV злам б. б.	181	C		28		IV напилена
137	C			24	V злам б. б.	182	C			24	V злам б. б.
138	C	28			IV злам б. б.	183	C		32		IV злам б. б.
139	C			28	V злам б. б.	184	C	28			IV злам б. б.
140	C		24		IV напилена	185	C		24		V злам б. б.
141	C		32		IV напилена	186	C	24			IV злам б. б.

Всього пронумеровано дерев: 186 (кількість слів)

Нумерація і перелік провади:

інженер Д. Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

Карпусь М. С.

(підписи та прізвище)

Александрович

(підписи та прізвище)

Тришук

(підписи та прізвище)

8 11 2021 року

кв. 63 біл 19

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
187	С		24		IV нахилена	242	С				
188	С			24	V с гнильницею	243	С				
189	С			28	V с гнильницею	244	С				
190	С	28			IV нахилена	245	С				
191	С		24		IV нахилена	246	С				
192	С			28	V хвоя бука	247	С				
193	С			36	V хвоя бука	248	С				
194	С		24		IV нахилена	249	С				
195	С	32			IV дрібні бері	250	С				
196	С		28		IV нахилена	251	С				
197	С	28			IV дрібні бері	252	С				
198	С			24	V хвоя бука	253	С				
199	С		24		IV нахилена	254	С				
200	С			24	V хвоя бука	255	С				
201	С			28	V хвоя бука	256	С				
202	С		32		IV дрібні бері	257	С				
203	С			24	V опале коби	258	С				
204	С			24	V опале коби	259	С				
205	С			28	V хвоя бука	260	С				
206	С			28	V опале коби	261	С				
207	С			32	V хвоя бука	262	С				
208	С	36			IV нахилена	263	С				
209	С			24	V опале коби	264	С				
210	С			28	V хвоя бука	265	С				
211	С			24	V хвоя бука	266	С				
212	С					267	С				
213	С					268	С				
214	С					269	С				
215	С					270	С				
216	С					271	С				
217	С					272	С				
218	С					273	С				
219	С					274	С				
220	С					275	С				
221	С					276	С				
222	С					277	С				
223	С					278	С				
224	С					279	С				
225	С					280	С				
226	С					281	С				
227	С					282	С				
228	С					283	С				
229	С					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				
241	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: Двісті одинадцять дерев.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л. Г.

(посади)

Ст. майстер

(посади)

Майстер

(посади)

Карп

(посади)

Міх

(посади)

Міх

(посади)

Карпуть М. С.

(ініціали та прізвище)

Писаренко Т. М.

(ініціали та прізвище)

Тригорук Б. В.

(ініціали та прізвище)

8 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище

квартал № 63

виділ № 11

ділянка №

площа 1 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	накладні	дров'яні				ділові	накладні	дров'яні	
1	С			40	ХВ. бука V	49	С			36	ХВ. бука IV
2	С			44	оп. коби V	50	С				
3	С			28	ХВ. руд. V	51	С				
4	С			44	ХВ. руд. V	52	С				
5	С			36	оп. коби V	53	С				
6	С			32	ХВ. бука V	54	С				
7	С			48	оп. коби V	55	С				
8	С			24	ХВ. бука V	56	С				
9	С	40			кр. дуб. оп. IV	57	С				
10	С	36			ХВ. руд. IV	58	С				
11	С			32	ХВ. руд. V	59	С				
12	С			32	ХВ. бука V	60	С				
13	С			32	ХВ. руд. V	61	С				
14	С		24		оп. коби IV	62	С				
15	С			32	ХВ. руд. V	63	С				
16	С	24			кр. дуб. оп. IV	64	С				
17	С			32	с. шийник V	65	С				
18	С		32		нахил IV	66	С				
19	С			32	ХВ. руд. V	67	С				
20	С			32	зміш. дуб. V	68	С				
21	С			36	с. шийник V	69	С				
22	С		24		зміш. дуб. IV	70	С				
23	С		32		нахил IV	71	С				
24	С	36			кр. дуб. оп. IV	72	С				
25	С			24	оп. коби IV	73	С				
26	С			28	оп. коби V	74	С				
27	С			32	ХВ. руд. V	75	С				
28	С			28	мех. похил IV	76	С				
29	С		28		нахил IV	77	С				
30	С	28			ХВ. руд. IV	78	С				
31	С			24	ХВ. руд. V	79	С				
32	С		28		оп. коби IV	80	С				
33	С			28	оп. коби V	81	С				
34	С			28	оп. коби V	82	С				
35	С			48	с. шийник V	83	С				
36	С		36		оп. коби IV	84	С				
37	С			40	ХВ. бука V	85	С				
38	С		24		зміш. дуб. IV	86	С				
39	С	28			оп. коби IV	87	С				
40	С		40		оп. коби IV	88	С				
41	С			32	мех. похил IV	89	С				
42	С			28	оп. коби V	90	С				
43	С			36	ХВ. бука V	91	С				
44	С			36	с. шийник V	92	С				
45	С		40		ХВ. руд. IV	93	С				
5	С	28			ХВ. руд. IV	94	С				
	С			24	ХВ. руд. V	95	С				
	С		24		зміш. дуб. IV	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: всього 186 дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М. С.

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

8 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище

квартал № 66

виділ № 9

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

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		діляні	нападінні	дров'яні				діляні	нападінні	дров'яні	
97	C			28	ВХВЛ СІВЕР	142	C			36	ВХВЛ СІВЕР
98	C			28	ВХВЛ СІВЕР	143	C	28			ВХВЛ СІВЕР
99	C			28	ВХВЛ СІВЕР	144	C			40	ВХВЛ СІВЕР
100	C			32	ВХВЛ СІВЕР	145	C			72	ВХВЛ СІВЕР
101	C			28	ВХВЛ СІВЕР	146	C	28			ВХВЛ СІВЕР
102	C			28	ВХВЛ СІВЕР	147	C	28			ВХВЛ СІВЕР
103	C		28		ВХВЛ СІВЕР	148	C			28	ВХВЛ СІВЕР
104	C			32	ВХВЛ СІВЕР	149	C			36	ВХВЛ СІВЕР
105	C			28	ВХВЛ СІВЕР	150	C			24	ВХВЛ СІВЕР
106	C			28	ВХВЛ СІВЕР	151	C	28			ВХВЛ СІВЕР
107	C			24	ВХВЛ СІВЕР	152	C			24	ВХВЛ СІВЕР
108	C			28	ВХВЛ СІВЕР	153	C			28	ВХВЛ СІВЕР
109	C	28			ВХВЛ СІВЕР	154	C	28			ВХВЛ СІВЕР
110	C			36	ВХВЛ СІВЕР	155	C			36	ВХВЛ СІВЕР
111	C		28		ВХВЛ СІВЕР	156	C			32	ВХВЛ СІВЕР
112	C	28			ВХВЛ СІВЕР	157	C		40		ВХВЛ СІВЕР
113	C			28	ВХВЛ СІВЕР	158	C			36	ВХВЛ СІВЕР
114	C			28	ВХВЛ СІВЕР	159	C			36	ВХВЛ СІВЕР
115	C			32	ВХВЛ СІВЕР	160	C			36	ВХВЛ СІВЕР
116	C			24	ВХВЛ СІВЕР	161	C			32	ВХВЛ СІВЕР
117	C			28	ВХВЛ СІВЕР	162	C			24	ВХВЛ СІВЕР
118	C			28	ВХВЛ СІВЕР	163	C			28	ВХВЛ СІВЕР
119	C			28	ВХВЛ СІВЕР	164	C			28	ВХВЛ СІВЕР
120	C		40		ВХВЛ СІВЕР	165	C	28			ВХВЛ СІВЕР
121	C		40		ВХВЛ СІВЕР	166	C	32			ВХВЛ СІВЕР
122	C			32	ВХВЛ СІВЕР	167	C	32			ВХВЛ СІВЕР
123	C			28	ВХВЛ СІВЕР	168	C			36	ВХВЛ СІВЕР
124	C			28	ВХВЛ СІВЕР	169	C			28	ВХВЛ СІВЕР
125	C			28	ВХВЛ СІВЕР	170	C			28	ВХВЛ СІВЕР
126	C			32	ВХВЛ СІВЕР	171	C			28	ВХВЛ СІВЕР
127	C			28	ВХВЛ СІВЕР	172	C	28			ВХВЛ СІВЕР
128	C			24	ВХВЛ СІВЕР	173	C			36	ВХВЛ СІВЕР
129	C			36	ВХВЛ СІВЕР	174	C	28			ВХВЛ СІВЕР
130	C			36	ВХВЛ СІВЕР	175	C			28	ВХВЛ СІВЕР
131	C			36	ВХВЛ СІВЕР	176	C			28	ВХВЛ СІВЕР
132	C			36	ВХВЛ СІВЕР	177	C			28	ВХВЛ СІВЕР
133	C			28	ВХВЛ СІВЕР	178	C			28	ВХВЛ СІВЕР
134	C			28	ВХВЛ СІВЕР	179	C			28	ВХВЛ СІВЕР
135	C			28	ВХВЛ СІВЕР	180	C	28			ВХВЛ СІВЕР
136	C			32	ВХВЛ СІВЕР	181	C			28	ВХВЛ СІВЕР
137	C			28	ВХВЛ СІВЕР	182	C			28	ВХВЛ СІВЕР
138	C			28	ВХВЛ СІВЕР	183	C			28	ВХВЛ СІВЕР
139	C			28	ВХВЛ СІВЕР	184	C			28	ВХВЛ СІВЕР
140	C			28	ВХВЛ СІВЕР	185	C	28			ВХВЛ СІВЕР
141	C			28	ВХВЛ СІВЕР	186	C			28	ВХВЛ СІВЕР

Всього пронумеровано дерев: 186 (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

21.10.2021 року

Чорна

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

66-9 5,30

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	напіділові	дров'яні				ділові	напіділові	дров'яні	
187	C			24	V класу рубки	242	C				
188	C			24	V класу рубки	243	C				
189	C		22		IV класу рубки	244	C				
190	C	22			IV класу рубки	245	C				
191	C	32			IV класу рубки	246	C				
192	C			21	V класу рубки	247	C				
193	C			21	V класу рубки	248	C				
194	C	22			IV класу рубки	249	C				
195	C			22	V класу рубки	250	C				
196	C			32	V класу рубки	251	C				
197	C			32	V класу рубки	252	C				
198	C	36			IV класу рубки	253	C				
199	C			22	V класу рубки	254	C				
200	C			1	III класу рубки	255	C				
201	C			1	III класу рубки	256	C				
202	C			1	III класу рубки	257	C				
203	C			1	III класу рубки	258	C				
204	C			22	V класу рубки	259	C				
205	C			2	V класу рубки	260	C				
206	C			2	V класу рубки	261	C				
207	C					262	C				
208	C					263	C				
209	C					264	C				
210	C					265	C				
211	C					266	C				
212	C					267	C				
213	C					268	C				
214	C					269	C				
215	C					270	C				
216	C					271	C				
217	C					272	C				
218	C					273	C				
219	C					274	C				
220	C					275	C				
221	C					276	C				
222	C					277	C				
223	C					278	C				
224	C					279	C				
225	C					280	C				
226	C					281	C				
227	C					282	C				
228	C					283	C				
229	C					284	C				
230	C					285	C				
231	C					286	C				
232	C					287	C				
233	C					288	C				
234	C					289	C				
235	C					290	C				
236	C					291	C				
237	C					292	C				
238	C					293	C				
239	C					294	C				
240	C					295	C				
241	C					296	C				

297	C					347	C				
298	C					348	C				
299	C					349	C				
300	C					350	C				
301	C					351	C				
302	C					352	C				
303	C					353	C				
304	C					354	C				
305	C					355	C				
306	C					356	C				
307	C					357	C				
308	C					358	C				
309	C					359	C				
310	C					360	C				
311	C					361	C				
312	C					362	C				
313	C					363	C				
314	C					364	C				
315	C					365	C				
316	C					366	C				
317	C					367	C				
318	C					368	C				
319	C					369	C				
320	C					370	C				
321	C					371	C				
322	C					372	C				
323	C					373	C				
324	C					374	C				
325	C					375	C				
326	C					376	C				
327	C					377	C				
328	C					378	C				
329	C					379	C				
330	C					380	C				
331	C					381	C				
332	C					382	C				
333	C					383	C				
334	C					384	C				
335	C					385	C				
336	C					386	C				
337	C					387	C				
338	C					388	C				
339	C					389	C				
340	C					390	C				
341	C					391	C				
342	C					392	C				
343	C					393	C				
344	C					394	C				
345	C					395	C				
346	C					396	C				

Всього пронумеровано дерев: Різниці містить горів
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)
Ст майстер
(посада)
Майстер
(посада)

Лопат
(підпис)
Тет
(підпис)
Дов
(підпис)

Карпуть М.С.
(ініціали та прізвище)
Писаренко І.М.
(ініціали та прізвище)
Морозова С.В.
(ініціали та прізвище)

11 10 2024 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 № 73

виділ № 1 - 3

ділянка № _____

площа 5,3 гектарів

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

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

Всього пронумеровано дерев: 186 Сто білімдесяти літєв
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л.Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

[Підпис]

(підпис)

[Підпис]

(підпис)

Карпусь М. С.

(підпис та прізвище)

[Підпис]

(підпис та прізвище)

[Підпис]

(підпис та прізвище)

23 10 2021 року

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

297	C					347	C				
298	C					348	C				
299	C					349	C				
300	C					350	C				
301	C					351	C				
302	C					352	C				
303	C					353	C				
304	C					354	C				
305	C					355	C				
306	C					356	C				
307	C					357	C				
308	C					358	C				
309	C					359	C				
310	C					360	C				
311	C					361	C				
312	C					362	C				
313	C					363	C				
314	C					364	C				
315	C					365	C				
316	C					366	C				
317	C					367	C				
318	C					368	C				
319	C					369	C				
320	C					370	C				
321	C					371	C				
322	C					372	C				
323	C					373	C				
324	C					374	C				
325	C					375	C				
326	C					376	C				
327	C					377	C				
328	C					378	C				
329	C					379	C				
330	C					380	C				
331	C					381	C				
332	C					382	C				
333	C					383	C				
334	C					384	C				
335	C					385	C				
336	C					386	C				
337	C					387	C				
338	C					388	C				
339	C					389	C				
340	C					390	C				
341	C					391	C				
342	C					392	C				
343	C					393	C				
344	C					394	C				
345	C					395	C				
346	C					396	C				

Всього пронумеровано дерев: Діючі прироста діляки

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л.Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

майстер

(посада)

Інженер

(посада)

Майстер

(посада)

Майстер

(посада)

Карпуть М.С.

(посада та прізвище)

Інженер І.М.

(посада та прізвище)

Братерський В.В.

(посада та прізвище)

23 10 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісочистувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 23

виділ № 1-4

ділянка № _____

площа 8,7 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділянка	нападів	дрова				ділянка	нападів	дрова	
1	С		24		Українська лісова	49	С		24		Українська лісова
2	С			24	Українська лісова	50	С		24		Українська лісова
3	С			28	Українська лісова	51	С		28		Українська лісова
4	С			28	Українська лісова	52	С		28		Українська лісова
5	С		24		Українська лісова	53	С		28		Українська лісова
6	С	32			Українська лісова	54	С		28		Українська лісова
7	С			36	Українська лісова	55	С		32		Українська лісова
8	С			28	Українська лісова	56	С		32		Українська лісова
9	С			32	Українська лісова	57	С		24		Українська лісова
10	С			32	Українська лісова	58	С		28		Українська лісова
11	С		28		Українська лісова	59	С		24		Українська лісова
12	С			24	Українська лісова	60	С		28		Українська лісова
13	С			24	Українська лісова	61	С		24		Українська лісова
14	С			32	Українська лісова	62	С		24		Українська лісова
15	С			32	Українська лісова	63	С		24		Українська лісова
16	С			28	Українська лісова	64	С		28		Українська лісова
17	С			32	Українська лісова	65	С		28		Українська лісова
18	С			24	Українська лісова	66	С		24		Українська лісова
19	С			24	Українська лісова	67	С		24		Українська лісова
20	С		24		Українська лісова	68	С		24		Українська лісова
21	С			28	Українська лісова	69	С		28		Українська лісова
22	С			28	Українська лісова	70	С		28		Українська лісова
23	С			28	Українська лісова	71	С		24		Українська лісова
24	С			24	Українська лісова	72	С		24		Українська лісова
25	С		28		Українська лісова	73	С		24		Українська лісова
26	С			24	Українська лісова	74	С		36		Українська лісова
27	С			28	Українська лісова	75	С		28		Українська лісова
28	С		32		Українська лісова	76	С		22		Українська лісова
29	С			28	Українська лісова	77	С		24		Українська лісова
30	С			24	Українська лісова	78	С		32		Українська лісова
31	С			24	Українська лісова	79	С		28		Українська лісова
32	С		24		Українська лісова	80	С		24		Українська лісова
33	С			28	Українська лісова	81	С		24		Українська лісова
34	С			28	Українська лісова	82	С		24		Українська лісова
35	С			24	Українська лісова	83	С		28		Українська лісова
36	С			24	Українська лісова	84	С		28		Українська лісова
37	С		28		Українська лісова	85	С		32		Українська лісова
38	С			24	Українська лісова	86	С		32		Українська лісова
39	С			24	Українська лісова	87	С		24		Українська лісова
40	С		28		Українська лісова	88	С		28		Українська лісова
41	С			28	Українська лісова	89	С		28		Українська лісова
42	С			24	Українська лісова	90	С		28		Українська лісова
43	С		28		Українська лісова	91	С		28		Українська лісова
44	С			24	Українська лісова	92	С		28		Українська лісова
45	С		28		Українська лісова	93	С		32		Українська лісова
46	С			28	Українська лісова	94	С		24		Українська лісова
47	С			24	Українська лісова	95	С		28		Українська лісова
48	С			26	Українська лісова	96	С		24		Українська лісова

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

Всього пронумеровано дерев: 186 сто деревидесят шість
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(посада)

(посада)

(посада)

(посада)

Карпусь М. С.

(посада та прізвище)

Лисаренко Г. М.

(посада та прізвище)

Тригорчук В. В.

(ініціали та прізвище)

15 11 2021 року

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
187	С			28	V 200м ситовка	242	С				
188	С			22	V 100м ситовка	243	С				
189	С		28		IV 100м ситовка	244	С				
190	С			28	V 100м ситовка	245	С				
191	С			38	V 100м ситовка	246	С				
192	С			22	V 100м ситовка	247	С				
193	С		28		IV 100м ситовка	248	С				
194	С			32	V 100м ситовка	249	С				
195	С			28	V 100м ситовка	250	С				
196	С			28	V 100м ситовка	251	С				
197	С			28	V 100м ситовка	252	С				
198	С		12		IV 100м ситовка	253	С				
199	С			32	V 100м ситовка	254	С				
200	С			22	V 100м ситовка	255	С				
201	С			24	V 100м ситовка	256	С				
202	С		28		IV 100м ситовка	257	С				
203	С			28	V 100м ситовка	258	С				
204	С			24	V 100м ситовка	259	С				
205	С			24	V 100м ситовка	260	С				
206	С		32		IV 100м ситовка	261	С				
207	С			28	V 100м ситовка	262	С				
208	С			24	V 100м ситовка	263	С				
209	С			24	V 100м ситовка	264	С				
210	С		28		IV 100м ситовка	265	С				
211	С			24	V 100м ситовка	266	С				
212	С			28	V 100м ситовка	267	С				
213	С		28		IV 100м ситовка	268	С				
214	С			28	V 100м ситовка	269	С				
215	С			24	V 100м ситовка	270	С				
216	С					271	С				
217	С					272	С				
218	С					273	С				
219	С					274	С				
220	С					275	С				
221	С					276	С				
222	С					277	С				
223	С					278	С				
224	С					279	С				
225	С					280	С				
226	С					281	С				
227	С					282	С				
228	С					283	С				
229	С					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				
241	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: Двісті дев'ятсот дев'ять
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

Карп

(підпис)

Писаренко

(підпис)

Брозорук

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Писаренко І.М.

(ініціали та прізвище)

Брозорук В.В.

(ініціали та прізвище)

15 11 2020 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 № 9 виділ № 1

ділянка № площа 3,5 гектарів

Виділ № 1					ділянка №		площа 3,5 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			
		діляні	напідлісові	дров'яні				діляні	напідлісові	дров'яні	
1	ХВ	22			IV СВ ялина хвор	36	ХВ			24	V Кас опад крм
2	ХВ		24		V Рубс хвор	37	ХВ			24	V Кас опад крм
3	ХВ		24		V Рубс хвор	38	ХВ			28	V Кас опад крм
4	ХВ		28		V Рубс хвор	39	ХВ			24	V Кас опад крм
5	ХВ		24		V Рубс хвор	40	ХВ	24			IV СВ ялина хвор
6	ХВ		22		V Рубс хвор	41	ХВ			22	V Кас опад крм
7	ХВ		24		V Рубс хвор	42	ХВ			28	V Кас опад крм
8	ХВ			32	V Кас опад крм	43	ХВ			28	V Кас опад крм
9	ХВ			40	V Кас опад крм	44	ХВ			32	V Кас опад крм
10	ХВ			44	V Кас опад крм	45	ХВ			24	V Кас опад крм
11	ХВ			24	V Кас опад крм	46	ХВ		32		V Рубс хвор
12	ХВ		32		V Рубс хвор	47	ХВ			28	V Кас опад крм
13	ХВ		24		V Рубс хвор	48	ХВ	28			IV СВ ялина хвор
14	ХВ		32		V Рубс хвор	49	ХВ			24	V Кас опад крм
15	ХВ		24		V Рубс хвор	50	ХВ		28		V Рубс хвор
16	ХВ		28		V Рубс хвор	51	ХВ		40		V Рубс хвор
17	ХВ		28		V Рубс хвор	52	ХВ			32	V Кас опад крм
18	ХВ	24			IV СВ ялина хвор	53	ХВ			40	V Кас опад крм
19	ХВ		32		V Кас опад крм	54	ХВ			24	V Кас опад крм
20	ХВ	24			IV СВ ялина хвор	55	ХВ		32		V Рубс хвор
21	ХВ	28			IV СВ ялина хвор	56	ХВ		32		V Рубс хвор
22	ХВ	24			IV СВ ялина хвор	57	ХВ		24		V Рубс хвор
23	ХВ		32		V Кас опад крм	58	ХВ		32		V Рубс хвор
24	ХВ		24		V Кас опад крм	59	ХВ		28		V Кас опад крм
25	ХВ		28		V Кас опад крм	60	ХВ		24		V Кас опад крм
26	ХВ		28		V Кас опад крм	61	ХВ		24		V Кас опад крм
27	ХВ		36		V Кас опад крм	62	ХВ		28		V Кас опад крм
28	ХВ		36		V Рубс хвор	63	ХВ		24		V Рубс хвор
29	ХВ		24		V Кас опад крм	64	ХВ		28		V Кас опад крм
30	ХВ		28		V Рубс хвор	65	ХВ		32		V Кас опад крм
31	ХВ		24		V Кас опад крм	66	ХВ		40		V Кас опад крм
32	ХВ		24		V Кас опад крм	67	ХВ		44		V Кас опад крм
33	ХВ		32		V Кас опад крм	68	ХВ		32		V Рубс хвор
34	ХВ		32		V Кас опад крм	69	ХВ	24			IV СВ ялина хвор
35	ХВ		32		V Кас опад крм	70	ХВ	28			IV СВ ялина хвор

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	напілкові	дров'яні				ділові	напілкові	дров'яні	
71	ХВ		28		V Рубе хлос	104	ХВ			28	V Час ошад кдн
72	ХВ		24		V Рубе хлос	105					
73	ХВ		24		V Рубе хлос	106					
74	ХВ			28	V Час ошад кдн	107					
75	Х			22	V Час ошад кдн	108					
76	ХВ			22	V Час ошад кдн	109					
77	Х	28			IV св. ялина хлос	110					
78	ХВ			22	V Час ошад кдн	111					
79	ХВ			24	V Час ошад кдн	112					
80	ХВ			28	V Час ошад кдн	113					
81	ХВ			26	V Час ошад кдн	114					
82	ХВ			24	V Час ошад кдн	115					
83	Х			22	V Час ошад кдн	116					
84	ХВ		22		V Рубе хлос	117					
85	ХВ		24		V Рубе хлос	118					
86	ХВ		28		V Рубе хлос	119					
87	ХВ		28		V Рубе хлос	120					
88	ХВ			40	V Час ошад кдн	121					
89	ХВ			24	V Час ошад кдн	122					
90	ХВ	28			IV св. ялина хлос	123					
91	ХВ	24			IV св. ялина хлос	124					
92	ХВ	28			IV св. ялина хлос	125					
93	ХВ			32	V Час ошад кдн	126					
94	ХВ			32	V Час ошад кдн	127					
95	ХВ			24	V Час ошад кдн	128					
96	Х			22	V Час ошад кдн	129					
97	ХВ			24	V Час ошад кдн	130					
98	ХВ			28	V Час ошад кдн	131					
99	ХВ			24	V Час ошад кдн	132					
100	ХВ		24		V Рубе хлос	133					
101	ХВ	14			IV св. ялина хлос	134					
102	ХВ		28		V Час ошад кдн	135					
103	ХВ		28		V Час ошад кдн	136					

Всього пронумеровано дерев: 100 тоїри
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

с.г. майстер
(посада)

[підпис]
(підпис)

Решетяні А. Р.
(ініціали та прізвище)

Майстер
(посада)

[підпис]
(підпис)

Котушніков І.
(ініціали та прізвище)

Діккенто О. М.
(ініціали та прізвище)

19 10 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 № 12

виділ № 16

ділянка №

площа 1

гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напідлісові	дров'яні				ділові	напідлісові	дров'яні	
1	хв			32	V клас. опад кори	36	хв			36	V клас. опад кори
2	хв		36		V Рубс. хвост	37	хв			28	V клас. опад кори
3	хв			24	V клас. опад кори	38	хв			24	V клас. опад кори
4	хв			28	V клас. опад кори	39	хв	32			IV св. ялина хвост
5	хв			32	V клас. опад кори	40	хв		24		V Рубс. хвост
6	хв	28			IV св. ялина хвост	41	хв	32			IV св. ялина хвост
7	хв			32	V клас. опад кори	42	хв			28	V клас. опад кори
8	хв	24			IV св. ялина хвост	43	хв			48	V клас. опад кори
9	хв	24			IV св. ялина хвост	44	хв			40	V клас. опад кори
10	хв			28	V клас. опад кори	45	хв		28		V Рубс. хвост
11	хв			32	V клас. опад кори	46	хв			24	V клас. опад кори
12	хв			36	V клас. опад кори	47	хв			32	V клас. опад кори
13	хв			36	V клас. опад кори	48	хв	24			IV св. ялина хвост
14	хв		24		V Рубс. хвост	49	хв	24			IV св. ялина хвост
15	хв			40	V клас. опад кори	50	хв			48	V клас. опад кори
16	хв			36	V клас. опад кори	51	хв			36	V клас. опад кори
17	хв			40	V клас. опад кори	52	хв			32	V клас. опад кори
18	хв			36	V клас. опад кори	53	хв			32	V клас. опад кори
19	хв			40	V клас. опад кори	54	хв			36	V клас. опад кори
20	хв			32	V клас. опад кори	55	хв	28			IV св. ялина хвост
21	хв			40	V клас. опад кори	56	хв			24	V клас. опад кори
22	хв			44	V клас. опад кори	57	хв		24		V Рубс. хвост
23	хв	24			IV св. ялина хвост	58	хв			32	V клас. опад кори
24	хв			32	V клас. опад кори	59	хв			36	V клас. опад кори
25	хв			24	V клас. опад кори	60	хв	28			IV св. ялина хвост
26	хв			24	V клас. опад кори	61	хв	28			IV св. ялина хвост
27	хв			28	V клас. опад кори	62	хв			24	V клас. опад кори
28	хв		28		V Рубс. хвост	63					
29	хв			32	V клас. опад кори	64					
30	хв	32			IV св. ялина хвост	65					
31	хв			24	V клас. опад кори	66					
32	хв			24	V клас. опад кори	67					
33	хв	28			V св. ялина хвост	68					
34	хв	32			IV св. ялина хвост	69					
35	хв			28	V клас. опад кори	70					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	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: мисливці два
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

С. М. Сієр
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Володимир А. В. [Підпис]
(ініціали та прізвище)

Володимир Т.

Степанов О. М.
(ініціали та прізвище)

Майстер
(посада)

[Підпис]
(підпис)

19 10 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 № 23 виділ № 14

ділянка №

площа 1,0 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напідлісові	дров'яні				ділові	напідлісові	дров'яні	
1	ХВ	22			IV сб. яливе ХВ	36					
2	ХВ			24	V клас ошад крм	37					
3	ХВ			24	V клас ошад крм	38					
4	ХВ	24			IV сб. яливе ХВ	39					
5	ХВ	28			IV сб. яливе ХВ	40					
6	ХВ		24		V клас ошад крм	41					
7	ХВ			28	V клас ошад крм	42					
8	ХВ			32	V клас ошад крм	43					
9	ХВ		24		V клас ошад крм	44					
10	ХВ	22			IV сб. яливе ХВ	45					
11	ХВ	24			IV сб. яливе ХВ	46					
12	ХВ			28	V клас ошад крм	47					
13	ХВ			24	V клас ошад крм	48					
14	ХВ			36	V клас ошад крм	49					
15	ХВ	36			IV сб. яливе ХВ	50					
16	ХВ			24	V клас ошад крм	51					
17	ХВ			4,0	V клас ошад крм	52					
18	ХВ	22			IV сб. яливе ХВ	53					
19	ХВ	26			IV сб. яливе ХВ	54					
20	ХВ			24	V клас ошад крм	55					
21	ХВ			36	V клас ошад крм	56					
22	ХВ			24	V клас ошад крм	57					
23	ХВ		24		V клас ошад крм	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	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	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: РВасуль Три
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

С.Г. Майстер
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Ренецький А.І.
(ініціали та прізвище)

Камушинський І

Майстер
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Алексієнко О.М.
(ініціали та прізвище)

20 10 2021 року

призначених для _____ рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 23 виділ № 18 ділянка № _____ площа 0,6 гектарів

[illegible]

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

Лісництво № 26 виділ № 44

ділянка №

площа 1 гектарів

ділянка №					площа		гектарів				
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділянка	накладові	дров'яні				ділянка	накладові	дров'яні	
1	Хв			40	ВННМН	36					
2	Хв			31	ВННМН	37					
3	Хв			36	ВННМН	38					
4	Хв	32			ВННМН	39					
5	Хв			32	ВННМН	40					
6	Хв			37	ВННМН	41					
7	Хв			48	ВННМН	42					
8	Хв			24	ВННМН	43					
9	Хв			32	ВННМН	44					
10	Хв			32	ВННМН	45					
11	Хв			14	ВННМН	46					
12	Хв			24	ВННМН	47					
13	Хв			32	ВННМН	48					
14	Хв			48	ВННМН	49					
15	Хв			24	ВННМН	50					
16	Хв			37	ВННМН	51					
17	Хв			32	ВННМН	52					
18	Хв	28			ВННМН	53					
19	Хв	24			ВННМН	54					
20	Хв			36	ВННМН	55					
21	Хв			24	ВННМН	56					
22	Хв	24			ВННМН	57					
23	Хв			40	ВННМН	58					
24	Хв			40	ВННМН	59					
25	Хв			36	ВННМН	60					
26	Хв			24	ВННМН	61					
27	Хв	32			ВННМН	62					
28	Хв			24	ВННМН	63					
29						64					
30						65					
31						66					
32						67					
33						68					
34						69					
35						70					

Порядковий номер дерева	Порода	сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	сантиметрів			Категорія підстава
		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					

з цього пронумеровано дерев. Двадцять вісім дерев.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер
(посада)

ст. м-р

ст. м-р
(посада)

[підпис]
(підпис)

ст. м-р

[підпис]
(підпис)

Косишівський
(ініціали та прізвище)

Пелюкський

Білошівський
(ініціали та прізвище)

2011 року

Порядковий номер дерева	Порода	сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлісові	дров'яні				ділові	напідлісові	дров'яні	
71	ХБ			32	УННІТНО КИЛІСЬ	104					
72	ХБ			28	УЧАСКОВІ СИНІ	105					
73	ХБ	28			УННІТНО КИЛІСЬ	106					
74	ХБ	32			УЧАСКОВІ СИНІ	107					
75	ХБ	24			УННІТНО КИЛІСЬ	108					
76	ХБ	24			УЧАСКОВІ СИНІ	109					
77	ХБ			24	УЧАСКОВІ СИНІ	110					
78	ХБ			36	УЧАСКОВІ СИНІ	111					
79	ХБ			32	УЧАСКОВІ СИНІ	112					
80	ХБ			24	УЧАСКОВІ СИНІ	113					
81	ХБ			28	УЧАСКОВІ СИНІ	114					
82	ХБ			32	УЧАСКОВІ СИНІ	115					
83	ХБ	28			УННІТНО КИЛІСЬ	116					
84	ХБ			24	УЧАСКОВІ СИНІ	117					
85	ХБ			32	УЧАСКОВІ СИНІ	118					
86	ХБ			24	УЧАСКОВІ СИНІ	119					
87	ХБ			28	УЧАСКОВІ СИНІ	120					
88	ХБ	24			УННІТНО КИЛІСЬ	121					
89	ХБ	36			УННІТНО КИЛІСЬ	122					
90	ХБ			28	УЧАСКОВІ СИНІ	123					
91	ХБ			28	УЧАСКОВІ СИНІ	124					
92	ХБ	32			УННІТНО КИЛІСЬ	125					
93	ХБ			24	УЧАСКОВІ СИНІ	126					
94	ХБ			28	УЧАСКОВІ СИНІ	127					
95	ХБ			28	УЧАСКОВІ СИНІ	128					
96	ХБ			32	УЧАСКОВІ СИНІ	129					
97	ХБ			24	УЧАСКОВІ СИНІ	130					
98	ХБ	32			УННІТНО КИЛІСЬ	131					
99	ХБ	28			УННІТНО КИЛІСЬ	132					
100	ХБ	24			УННІТНО КИЛІСЬ	133					
101	ХБ			28	УЧАСКОВІ СИНІ	134					
102	ХБ			24	УЧАСКОВІ СИНІ	135					
103						136					

Зсього пронумеровано дерев: Сто два дерева

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ГІННЕНЬ

(посада)

Сол. М-Р

Сол. М-Р

(посада)

[Підпис]

(підпис)

[Підпис]

(підпис)

Копицький

(ініціали та прізвище)

Пильовий

Білошицький

(ініціали та прізвище)

92. 11. 2011 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 № 21 ділянка № _____ площа 3,3 гектарів

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

Порядковий номер дерева	Порода	сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	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					

зсього пронумеровано дерев: Тридцять чотири дерева!
(кількість словами)

нумерацію і перелік провели:

Інженер
(посада)

Ст. М-Р

Ст. М-Р
(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Камуєвський
(ініціали та прізвище)

Писакевич

Білошицький
(ініціали та прізвище)

03. 11. 2021 року

(найменування власника лісу, постійного лісочисельника)

ділянка № _____ площа 0.8 гектарів[illegible]

усього пронумеровано дерев: Тригачів два дубово.
(кількість словами)

нумерацію і перелік провели:

Інгенер
(посада)

ст. м-р

ст. м-р
(посада)

(підпис)
(підпис)
(підпис)

Кришуківський
(ініціали та прізвище)

Пиликевич

Білошуків
(ініціали та прізвище)

03. 11. 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 37

виділ № 4

ділянка № 2

площа 1,5

гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		діаметр	на підлозі	до 100 м				діаметр	на підлозі	до 100 м	
1	д		28		Вхбвб с/б/м/д/м	31	д		28	Вхбвб с/б/м/д/м	
2	д		24		Вхбвб с/б/м/д/м	32	д		36	Вхбвб с/б/м/д/м	
3	д			24	Вхбвб с/б/м/д/м	33	д	32		Вхбвб с/б/м/д/м	
4	д			36	Вхбвб с/б/м/д/м	34	д	36			
5	д			40	Вхбвб с/б/м/д/м						
6	д			10	Вхбвб с/б/м/д/м						
7	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
8	д	28			Вхбвб с/б/м/д/м						
9	д		32		Вхбвб с/б/м/д/м						
10	д	32			Вхбвб с/б/м/д/м						
11	д			14	Вхбвб с/б/м/д/м						
12	д			32	Вхбвб с/б/м/д/м						
13	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
14	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
15	д			32	Вхбвб с/б/м/д/м						
16	д	28			Вхбвб с/б/м/д/м						
17	д			40	Вхбвб с/б/м/д/м						
18	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
19	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
20	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
21	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
22	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
23	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
24	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
25	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
26	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
27	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
28	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
29	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
30	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
31	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
32	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
33	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
34	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
35	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
36	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
37	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
38	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
39	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
40	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
41	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
42	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
43	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
44	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
45	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
46	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
47	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
48	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
49	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						
50	д			28	Вхбвб с/б/м/д/м						



Всього пронумеровано дерев: Тридцять дев'ять доріг
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер
(посад)

ст. м-р

ст. м-р

(посад)

[Signature]
(підпис)

(підпис)

Косцюбинський
(ініціали та прізвище)

Поньковий

Білошицький

(ініціали та прізвище)

03. 11. 2021 року

(найменування власника лісу, постійного дискористувача)

ділянка № _____ площа 17 гектарів

[illegible]

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 66

виділ № 18²

ділянка №

площа 10,2 гектарів

видіння № 10					ділянка № 10					площа 10,8					гектарів				
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки								
		сантиметрів						сантиметрів											
		діаметр	накладкові	дров'яні				діаметр	накладкові	дров'яні									
1	Білий			21	Високе білоцвіт	36	Білий			28	Високе білоцвіт								
2	Білий			24	Високе білоцвіт	37	Білий			34	Високе білоцвіт								
3	Білий			32	Високе білоцвіт	38	Білий			28	Високе білоцвіт								
4	Білий			28	Високе білоцвіт	39	Білий			38	Високе білоцвіт								
5	Білий			40	Високе білоцвіт	40	Білий			36	Високе білоцвіт								
6	Білий	32			Високе білоцвіт	41	Білий			28	Високе білоцвіт								
7	Білий			27	Високе білоцвіт	42	Білий			26	Високе білоцвіт								
8	Білий			40	Високе білоцвіт	43	Білий			27	Високе білоцвіт								
9	Білий			24	Високе білоцвіт	44	Білий			32	Високе білоцвіт								
10	Білий			24	Високе білоцвіт	45	Білий			28	Високе білоцвіт								
11	Білий			24	Високе білоцвіт	46	Білий			32	Високе білоцвіт								
12	Білий			27	Високе білоцвіт	47	Білий			24	Високе білоцвіт								
13	Білий			26	Високе білоцвіт	48	Білий			24	Високе білоцвіт								
14	Білий			32	Високе білоцвіт	49	Білий			20	Високе білоцвіт								
15	Білий			28	Високе білоцвіт	50	Білий			40	Високе білоцвіт								
16	Білий	40			Високе білоцвіт	51	Білий			40	Високе білоцвіт								
17	Білий			44	Високе білоцвіт	52	Білий			40	Високе білоцвіт								
18	Білий			44	Високе білоцвіт	53	Білий			40	Високе білоцвіт								
19	Білий			48	Високе білоцвіт	54	Білий			36	Високе білоцвіт								
20	Білий			32	Високе білоцвіт	55	Білий			26	Високе білоцвіт								
21	Білий			24	Високе білоцвіт	56	Білий			28	Високе білоцвіт								
22	Білий			36	Високе білоцвіт	57	Білий			28	Високе білоцвіт								
23	Білий			48	Високе білоцвіт	58	Білий			24	Високе білоцвіт								
24	Білий	40			Високе білоцвіт	59	Білий			40	Високе білоцвіт								
25	Білий			40	Високе білоцвіт	60	Білий	40			Високе білоцвіт								
26	Білий			36	Високе білоцвіт	61	Білий			28	Високе білоцвіт								
27	Білий			24	Високе білоцвіт	62	Білий			24	Високе білоцвіт								
28	Білий			24	Високе білоцвіт	63	Білий			24	Високе білоцвіт								
29	Білий			24	Високе білоцвіт	64	Білий			28	Високе білоцвіт								
30	Білий			28	Високе білоцвіт	65	Білий			36	Високе білоцвіт								
31	Білий			32	Високе білоцвіт	66	Білий			24	Високе білоцвіт								
32	Білий			36	Високе білоцвіт	67	Білий			28	Високе білоцвіт								
33	Білий			28	Високе білоцвіт	68	Білий			40	Високе білоцвіт								
34	Білий			40	Високе білоцвіт	69	Білий			40	Високе білоцвіт								
35	Білий			24	Високе білоцвіт	70	Білий			28	Високе білоцвіт								

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини сантиметрами			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини сантиметрами			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		диаметр	висота	довжина				диаметр	висота	довжина	
1	Сосна			40	Високий стовбур	101	Сосна	32			Високий стовбур
2	Сосна			40	Високий стовбур	102	Сосна	32			Високий стовбур
23	Сосна	28			Високий стовбур 30"	106	Сосна		78		Високий стовбур
24	Сосна		74		Високий стовбур	107	Сосна		36		Високий стовбур
25	Сосна		78		Високий стовбур						
26	Сосна		74		Високий стовбур						
27	Сосна		40		Високий стовбур						
28	Сосна		48		Високий стовбур						
29	Сосна		76		Високий стовбур						
80	Сосна		74		Високий стовбур						
81	Сосна	28			Високий стовбур 30"						
82	Сосна		44		Високий стовбур						
83	Сосна		32		Високий стовбур						
84	Сосна		28		Високий стовбур						
85	Сосна		28		Високий стовбур						
86	Сосна		28		Високий стовбур						
87	Сосна		36		Високий стовбур						
88	Сосна		28		Високий стовбур						
89	Сосна		28		Високий стовбур						
90	Сосна		28		Високий стовбур						
91	Сосна		36		Високий стовбур						
92	Сосна		40		Високий стовбур						
93	Сосна		28		Високий стовбур						
94	Сосна		24		Високий стовбур						
95	Сосна		10		Високий стовбур						
96	Сосна		36		Високий стовбур						
97	Сосна	26			Високий стовбур						
98	Сосна		28		Високий стовбур						
99	Сосна		32		Високий стовбур						
100	Сосна		40		Високий стовбур						
101	Сосна		28		Високий стовбур						
102	Сосна		26		Високий стовбур						
103	Сосна		32		Високий стовбур						

Всього пронумеровано дерев: 103 сім дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер

Ст. м-р

Ст. м-р

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Коммунальний

(ініціали та прізвище)

Пешаків

Білошанський

(ініціали та прізвище)

12 10 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

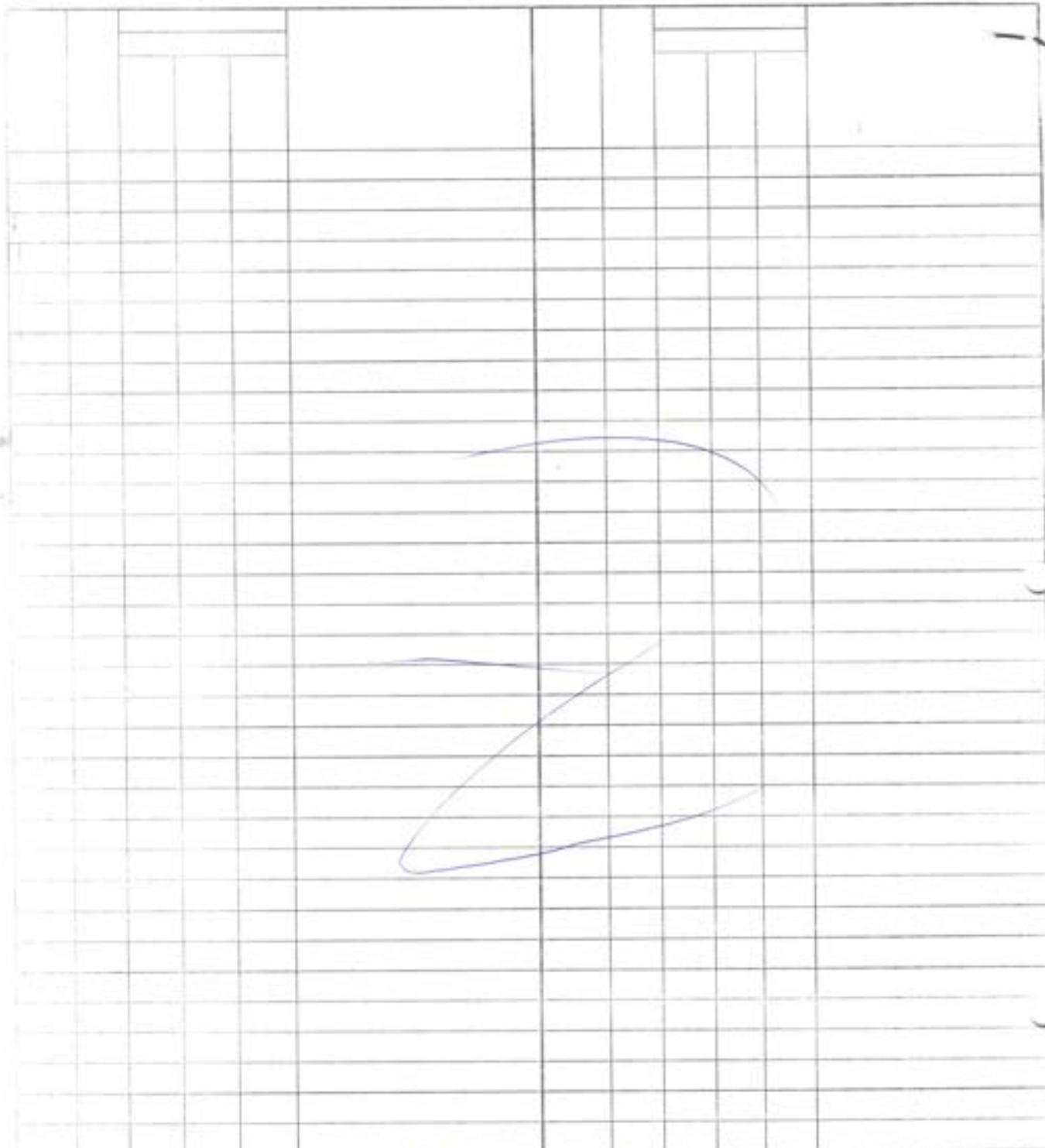
ДП "Радомисльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 66 виділ № 18² ділянка № _____ площа 8,2 гектарів

Порядковий номер ділянки	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	дрова				ділові	напівділові	дрова	
1	990			32	V. лісн. заготов.	36	990			36	V. лісн. заготов.
2	990			28	V. лісн. заготов.	37	990			44	V. лісн. заготов.
3	990			32	V. лісн. білошкі	38	990			36	V. лісн. білошкі
4	990			24	V. лісн. білошкі	39	990			36	V. лісн. білошкі
5	990			24	V. лісн. білошкі	40	990			36	V. лісн. білошкі
6	990			28	V. лісн. заготов.	41	990				V. лісн. заготов.
7	990			40	V. лісн. заготов.	42	990			40	V. лісн. заготов.
8	990			44	V. лісн. білошкі	43	990			36	V. лісн. білошкі
9	990	32			IV. лісн. заготов. 2/3	44	990	24			V. лісн. заготов. 2/3
10	990			24	V. лісн. білошкі	45	990	28			V. лісн. заготов. 2/3
11	990			32	V. лісн. білошкі	46	990			32	V. лісн. білошкі
12	990			32	V. лісн. білошкі	47	990			28	V. лісн. білошкі
13	990			36	V. лісн. заготов.	48	990			28	V. лісн. білошкі
14	990			28	V. лісн. заготов.	49	990			36	V. лісн. заготов.
15	990			24	V. лісн. білошкі	50	990			28	IV. лісн. заготов. 2/3
16	990			40	V. лісн. білошкі	51	990			40	V. лісн. заготов.
17	990			36	V. лісн. білошкі	52	990			32	V. лісн. білошкі
18	990			32	V. лісн. білошкі	53	990			24	V. лісн. білошкі
19	990			40	V. лісн. заготов.	54	990			24	V. лісн. заготов.
20	990			26	V. лісн. білошкі	55	990			28	V. лісн. білошкі
21	990			36	V. лісн. білошкі	56	990			36	V. лісн. білошкі
22	990			32	V. лісн. білошкі	57	990			40	V. лісн. заготов.
23	990			28	V. лісн. заготов.	58	990			36	V. лісн. заготов.
24	990			32	V. лісн. заготов.	59	990	32			IV. лісн. заготов. 2/3
25	990	28			IV. лісн. заготов. 2/3	60	990			28	V. лісн. білошкі
26	990			28	V. лісн. білошкі	61	990			28	V. лісн. заготов.
27	990			28	V. лісн. білошкі	62	990			36	V. лісн. білошкі
28	990			36	V. лісн. білошкі	63	990				V. лісн. білошкі
29	990			28	V. лісн. білошкі	64	990			28	V. лісн. білошкі
30	990			36	V. лісн. білошкі	65	990			32	V. лісн. білошкі
31	990			32	V. лісн. заготов.	66	990			36	V. лісн. заготов.
32	990			24	V. лісн. білошкі	67	990			28	V. лісн. білошкі
33	990			24	V. лісн. заготов.	68	990			28	V. лісн. білошкі
34	990			28	V. лісн. білошкі	69	990				
35	990			24	V. лісн. заготов.	70	990				



Всього пронумеровано дерев: Шістьсот вісімдесят
(кількість словами)

Вимірювання і перелік провели:
Інженер
(посада)

Ст. м-р

Ст. м-р
(посада)

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

Косишівський
(ініціали та прізвище)

Пешкевич

Вісників
(ініціали та прізвище)

13 листопада 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для рубки

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Радомишльське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське
квартал № 71 виділ № 8 ділянка № площа 7,3 гектарів

квартал № 71		виділ № 8		ділянка №		площа №					
№	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порізаність коди дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		сантиметри						сантиметри			
		диаметр	висота	довжина				диаметр	висота	довжина	
1	Бук			56	в бідошнік листя	36	Бук			72	в бідошнік листя
2	Бук			45	в бідошнік листя	77	Бук			28	в бідошнік листя
3	Бук			40	в бідошнік листя	38	Бук			52	в бідошнік листя
4	Бук			40	в бідошнік листя	35	Бук			40	в бідошнік листя
5	Бук			40	в бідошнік листя	40	Бук			32	в бідошнік листя
6	Бук			40	в бідошнік листя	41	Бук			36	в бідошнік листя
7	Бук	72			в бідошнік листя	42	Бук			40	в бідошнік листя
8	Бук			32	в бідошнік листя	43	Бук	36			в бідошнік листя
9	Бук			28	в бідошнік листя	44	Бук			24	в бідошнік листя
10	Бук			48	в бідошнік листя	45	Бук			40	в бідошнік листя
11	Бук	48			в бідошнік листя	46	Бук			40	в бідошнік листя
12	Бук	52			в бідошнік листя	47	Бук			36	в бідошнік листя
13	Бук			44	в бідошнік листя	48	Бук			32	в бідошнік листя
14	Бук			52	в бідошнік листя	49	Бук			40	в бідошнік листя
15	Бук			36	в бідошнік листя	50	Бук			44	в бідошнік листя
16	Бук			32	в бідошнік листя	51	Бук			28	в бідошнік листя
17	Бук			32	в бідошнік листя	52	Бук			28	в бідошнік листя
18	Бук			32	в бідошнік листя	53	Бук	32			в бідошнік листя
19	Бук			32	в бідошнік листя	54	Бук	36			в бідошнік листя
20	Бук			28	в бідошнік листя	55	Бук			40	в бідошнік листя
21	Бук			60	в бідошнік листя	56	Бук			40	в бідошнік листя
22	Бук			32	в бідошнік листя	57	Бук			32	в бідошнік листя
23	Бук	32			в бідошнік листя	58	Бук			44	в бідошнік листя
24	Бук			28	в бідошнік листя	59	Бук			36	в бідошнік листя
25	Бук			32	в бідошнік листя	60	Бук	36			в бідошнік листя
26	Бук			40	в бідошнік листя	61	Бук			44	в бідошнік листя
27	Бук			40	в бідошнік листя	62	Бук			52	в бідошнік листя
28	Бук			40	в бідошнік листя	63	Бук			32	в бідошнік листя
29	Бук			40	в бідошнік листя	64	Бук			40	в бідошнік листя
30	Бук			40	в бідошнік листя	65	Бук			48	в бідошнік листя
31	Бук	40			в бідошнік листя	66	Бук			36	в бідошнік листя
32	Бук			28	в бідошнік листя	67	Бук			32	в бідошнік листя
33	Бук			28	в бідошнік листя	68	Бук			40	в бідошнік листя
34	Бук	64			в бідошнік листя	69	Бук			40	в бідошнік листя
35	Бук			28	в бідошнік листя	70	Бук			32	в бідошнік листя

номер дерева	Порода	сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Передслівний номер дерева	Порода	сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		дилови	наслідкові	дров'яні				дилови	наслідкові	дров'яні	
71	дуб			36	в білосніжні листя						
72	дуб			28	в білосніжні листя						
73	дуб			40	в білосніжні листя						
74	дуб		40		в білосніжні листя						
75	дуб			32	в білосніжні листя						
76	дуб			44	в білосніжні листя						
77	дуб			40	в білосніжні листя						
78	дуб			32	в білосніжні листя						
79	дуб			44	в білосніжні листя						
80	дуб			44	в білосніжні листя						
81	дуб			36	в білосніжні листя						
82	дуб			36	в білосніжні листя						
83	дуб		40		в білосніжні листя						

сього пронумеровано дерев: вісімдесят три дерева
(кількість словами)

умерацію і перелік провели:
сі м-р.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Ткач М. І.
(ініціали та прізвище)

Колубинський І.

Лященко Ю. П.
(ініціали та прізвище)

м-р
(посада)

[Підпис]
(підпис)

11 жовтня 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для рубки

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(названня власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське
картал № 71 виділ № 9 ділянка № площа 5,7 гектарів

Лісництво Потівськ

площа 2,7

експерт

картал № 71

виділ № 9

ділянка №

№ дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева (настава відбору для рубки)	Порізаність корони дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стовбура (настава відбору для рубки)
		сантиметри						сантиметри			
		дошки	настил	доски				дошки	настил	доски	
1	Бук			40	в білому лісі	36				30	в білому лісі
2	Бук			40	в білому лісі	32				28	в білому лісі
3	Бук			28	в білому лісі	38				36	в білому лісі
4	Бук			44	в білому лісі	32			36		в білому лісі
5	Бук			36	в білому лісі	40				32	в білому лісі
6	Бук			44	в білому лісі	41				32	в білому лісі
7	Бук			40	в білому лісі	42				32	в білому лісі
8	Бук		40		в білому лісі	43				40	в білому лісі
9	Бук			28	в білому лісі	44				36	в білому лісі
10	Бук			18	в білому лісі	45				28	в білому лісі
11	Бук			28	в білому лісі	46			40		в білому лісі
12	Бук			32	в білому лісі	47				40	в білому лісі
13	Бук			42	в білому лісі	48				36	в білому лісі
14	Бук			48	в білому лісі	49				36	в білому лісі
15	Бук			28	в білому лісі	50				44	в білому лісі
16	Бук			40	в білому лісі	51				32	в білому лісі
17	Бук			36	в білому лісі	52			32		в білому лісі
18	Бук			32	в білому лісі						
19	Бук			28	в білому лісі						
20	Бук			48	в білому лісі						
21	Бук			32	в білому лісі						
22	Бук			28	в білому лісі						
23	Бук			28	в білому лісі						
24	Бук			60	в білому лісі						
25	Бук			24	в білому лісі						
26	Бук			24	в білому лісі						
27	Бук			40	в білому лісі						
28	Бук			10	в білому лісі						
29	Бук			48	в білому лісі						
30	Бук			28	в білому лісі						
31	Бук			48	в білому лісі						
32	Бук			40	в білому лісі						
33	Бук			32	в білому лісі						
34	Бук			36	в білому лісі						
35	Бук				в білому лісі						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 88 виділ № 15 ділянка № _____ площа 4,2 гектарів

Парадний номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Парадний номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		діаметр	наклад-тов	дрова				діаметр	наклад-тов	дрова	
1	Б	24			Високе дерево	26	Б	24			Високе дерево
2	Б	22			Високе дерево	27	Б			22	Високе дерево
3	Б	24			Високе дерево	38	Б			28	Високе дерево
4	Б			24	Високе дерево	39	Б		28		Високе дерево
5	Б			28	Високе дерево	40	Б		32		Високе дерево
6	Б			28	Високе дерево	41	Б			24	Високе дерево
7	Б	28			Високе дерево	42	Б			24	Високе дерево
8	Б			24	Високе дерево	43	Б			28	Високе дерево
9	Б			24	Високе дерево	44	Б			24	Високе дерево
10	Б			22	Високе дерево	45	Б		32		Високе дерево
11	Б			24	Високе дерево	46	Б			24	Високе дерево
12	Б			24	Високе дерево	47	Б			28	Високе дерево
13	Б			28	Високе дерево	48	Б	24			Високе дерево
14	Б	24			Високе дерево	49	Б			24	Високе дерево
15	Б	24			Високе дерево	50	Б			28	Високе дерево
16	Б	28			Високе дерево	51	Б			24	Високе дерево
17	Б			32	Високе дерево						
18	Б	24			Високе дерево						
19	Б			24	Високе дерево						
20	Б			24	Високе дерево						
21	Б			24	Високе дерево						
22	Б			24	Високе дерево						
23	Б			24	Високе дерево						
24	Б			32	Високе дерево						
25	Б	24			Високе дерево						
26	Б			22	Високе дерево						
27	Б			28	Високе дерево						
28	Б			28	Високе дерево						
29	Б			24	Високе дерево						
30	Б	24			Високе дерево						
31	Б			24	Високе дерево						
32	Б			28	Високе дерево						
33	Б			32	Високе дерево						
34	Б	24			Високе дерево						
35	Б			28	Високе дерево						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

Лісний квартал № 88 виділ № 26 ділянка № _____ площа 5,3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		діаметр	висота	довжина				діаметр	висота	довжина	
1	д			24	вчасний сніжок	31	д		28		вчасний сніжок
2	д			28	вчасний сніжок	32	д		24		вчасний сніжок
3	д			24	вчасний сніжок	33	д		24		вчасний сніжок
4	д			24	вчасний сніжок	34	д		24		вчасний сніжок
5	д	28			вчасний сніжок	40	д		24		вчасний сніжок
6	д	24			вчасний сніжок	41	д		28		вчасний сніжок
7	д		24		вчасний сніжок	42	д		32		вчасний сніжок
8	д	24			вчасний сніжок	43	д		24		вчасний сніжок
9	д			28	вчасний сніжок	44	д	24			вчасний сніжок
10	д			24	вчасний сніжок	45	д		32		вчасний сніжок
11	д			22	вчасний сніжок	46	д		24		вчасний сніжок
12	д			24	вчасний сніжок	47	д		24		вчасний сніжок
13	д	24			вчасний сніжок	48	д		28		вчасний сніжок
14	д	28			вчасний сніжок	49	д		24		вчасний сніжок
15	д	28			вчасний сніжок	50	д	24			вчасний сніжок
16	д			24	вчасний сніжок	51	д	24			вчасний сніжок
17	д			24	вчасний сніжок	52	д	28			вчасний сніжок
18	д			24	вчасний сніжок	53	д		24		вчасний сніжок
19	д			36	вчасний сніжок	54	д		32		вчасний сніжок
20	д			24	вчасний сніжок	55	д		36		вчасний сніжок
21	д			36	вчасний сніжок	56	д		24		вчасний сніжок
22	д			24	вчасний сніжок	57	д		24		вчасний сніжок
23	д	28			вчасний сніжок	58	д	24			вчасний сніжок
24	д		24		вчасний сніжок	59	д	28			вчасний сніжок
25	д	28			вчасний сніжок	60	д		24		вчасний сніжок
26	д	28			вчасний сніжок	61	д	24			вчасний сніжок
27	д			32	вчасний сніжок	62	д		24		вчасний сніжок
28	д	24			вчасний сніжок	63	д		24		вчасний сніжок
29	д		28		вчасний сніжок	64	д		28		вчасний сніжок
30	д		24		вчасний сніжок	65	д		24		вчасний сніжок
31	д		24		вчасний сніжок	66	д	28			вчасний сніжок
32	д		24		вчасний сніжок	67	д	32			вчасний сніжок
33	д		24		вчасний сніжок	68	д	28			вчасний сніжок
34	д		28		вчасний сніжок	69	д		24		вчасний сніжок
35	д		28		вчасний сніжок	70	д		24		вчасний сніжок

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 90

виділ № 14

ділянка №

площа 4,3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділове	напівділове	дров'яне				ділове	напівділове	дров'яне	
1	д			24	дерево з гниллю						
2	д			24	дерево з гниллю						
3	д			24	дерево з гниллю						
4	д	28			дерево з гниллю						
5	д			28	дерево з гниллю						
6	д			22	дерево з гниллю						
7	д			24	дерево з гниллю						
8	д			28	дерево з гниллю						
9	д			21	дерево з гниллю						
10	д			24	дерево з гниллю						
11	д			24	дерево з гниллю						
12	д			24	дерево з гниллю						
13	д			24	дерево з гниллю						
14	д			24	дерево з гниллю						
15	д			24	дерево з гниллю						
16	д			24	дерево з гниллю						
17	д			24	дерево з гниллю						
18	д			24	дерево з гниллю						
19	д			24	дерево з гниллю						
20	д			24	дерево з гниллю						
21	д			24	дерево з гниллю						
22	д			24	дерево з гниллю						
23	д			24	дерево з гниллю						
24	д			24	дерево з гниллю						
25	д			24	дерево з гниллю						
26	д			24	дерево з гниллю						
27	д			24	дерево з гниллю						
28	д			24	дерево з гниллю						
29	д			24	дерево з гниллю						
30	д			24	дерево з гниллю						
31	д			24	дерево з гниллю						
32	д			24	дерево з гниллю						
33	д			24	дерево з гниллю						
34	д			24	дерево з гниллю						
35	д			24	дерево з гниллю						
36	д			24	дерево з гниллю						
37	д			24	дерево з гниллю						
38	д			24	дерево з гниллю						
39	д			24	дерево з гниллю						
40	д			24	дерево з гниллю						
41	д			24	дерево з гниллю						
42	д			24	дерево з гниллю						
43	д			24	дерево з гниллю						
44	д			24	дерево з гниллю						
45	д			24	дерево з гниллю						
46	д			24	дерево з гниллю						
47	д			24	дерево з гниллю						
48	д			24	дерево з гниллю						
49	д			24	дерево з гниллю						
50	д			24	дерево з гниллю						
51	д			24	дерево з гниллю						
52	д			24	дерево з гниллю						
53	д			24	дерево з гниллю						
54	д			24	дерево з гниллю						
55	д			24	дерево з гниллю						
56	д			24	дерево з гниллю						
57	д			24	дерево з гниллю						
58	д			24	дерево з гниллю						
59	д			24	дерево з гниллю						
60	д			24	дерево з гниллю						
61	д			24	дерево з гниллю						
62	д			24	дерево з гниллю						
63	д			24	дерево з гниллю						
64	д			24	дерево з гниллю						
65	д			24	дерево з гниллю						
66	д			24	дерево з гниллю						
67	д			24	дерево з гниллю						
68	д			24	дерево з гниллю						
69	д			24	дерево з гниллю						
70	д			24	дерево з гниллю						
71	д			24	дерево з гниллю						
72	д			24	дерево з гниллю						
73	д			24	дерево з гниллю						
74	д			24	дерево з гниллю						
75	д			24	дерево з гниллю						
76	д			24	дерево з гниллю						
77	д			24	дерево з гниллю						
78	д			24	дерево з гниллю						
79	д			24	дерево з гниллю						
80	д			24	дерево з гниллю						
81	д			24	дерево з гниллю						
82	д			24	дерево з гниллю						
83	д			24	дерево з гниллю						
84	д			24	дерево з гниллю						
85	д			24	дерево з гниллю						
86	д			24	дерево з гниллю						
87	д			24	дерево з гниллю						
88	д			24	дерево з гниллю						
89	д			24	дерево з гниллю						
90	д			24	дерево з гниллю						
91	д			24	дерево з гниллю						
92	д			24	дерево з гниллю						
93	д			24	дерево з гниллю						
94	д			24	дерево з гниллю						
95	д			24	дерево з гниллю						
96	д			24	дерево з гниллю						
97	д			24	дерево з гниллю						
98	д			24	дерево з гниллю						
99	д			24	дерево з гниллю						
100	д			24	дерево з гниллю						

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 № 1 виділ № 2
ділянка № 1.6 площа 1.6 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
		діаметр	напівдіаметр	дров'яні				діаметр	напівдіаметр	дров'яні	
1	Сосна		24		IV кр. д. асн	51					
2	Сосна		24		IV кр. д. асн	52					
3	Сосна		28		IV кр. д. асн	53					
4	Сосна		32		IV кр. д. асн	54					
5	Береза			32	келісб	55					
6	Сосна			28	V кр. д. асн	56					
7	Сосна		28		IV кр. д. асн	57					
8	Сосна	32			IV кр. д. асн	58					
9	Береза			40	келісб	59					
10	Береза			40	келісб	60					
11	Сосна		24		IV кр. д. асн	61					
12	Сосна			36	V кр. д. асн	62					
13	Сосна		24		IV кр. д. асн	63					
14	Сосна		24		IV кр. д. асн	64					
15	Сосна		24		IV кр. д. асн	65					
16	Сосна			24	V кр. д. асн	66					
17	Сосна			24	V кр. д. асн	67					
18	Сосна			24	V кр. д. асн	68					
19	Сосна			24	V кр. д. асн	69					
20	Береза			28	келісб	70					
21	Береза			28	келісб	71					
22	Береза			28	келісб	72					
23	Сосна	36			IV кр. д. асн	73					
24	Сосна			24	V кр. д. асн	74					
25	Сосна			24	V кр. д. асн	75					
26	Сосна			24	V кр. д. асн	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 стовбура			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діляні	напівділяні	дров'яні				діляні	напівділяні	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:

Двадцять чотири дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер М.Г.
(посада)

С.М. М.Г.
(посада)

С.М. М.Г.
(посада)

15 11 2021 року

ф.ф.
(підпис)

ф.ф.
(підпис)

ф.ф.
(підпис)

Карпук М.С.
(ініціали та прізвище)

Прокопенко С.О.
(ініціали та прізвище)

Корговий О.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 № 1 виділ № 3
ділянка № площа 2.6 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		диаметр	напилок	дров'яні				диаметр	напилок	дров'яні	
1	Береза			28	Кедровий	51	Сосна	24			IV кр. у. аме
2	Береза			28	Кедровий	52	Сосна			40	Кедровий
3	Береза			28	Кедровий	53	Сосна	24			VІВ кр. у.
4	Береза			28	Кедровий	54	Сосна	24			VІВ кр. у.
5	Береза			28	Кедровий	55	Сосна	28			VІВ кр. у.
6	Сосна	24			IV кр. у. аме	56	Сосна	24			VІВ кр. у.
7	Сосна		24		VІВ кр. у.	57	Сосна	24			VІВ кр. у.
8	Сосна	28			IV кр. ф. аме	58	Сосна	24			VІВ кр. у.
9	Сосна	24			IV кр. ф. аме	59	Сосна	24			VІВ кр. у.
10	Сосна		24		VІВ кр. у.	60	Сосна	24			VІВ кр. у.
11	Сосна		36		IV кр. ф. аме	61	Сосна	24			VІВ кр. у.
12	Сосна	28			IV кр. ф. аме	62	Сосна	24			VІВ кр. у.
13	Сосна		24		VІВ кр. у.	63	Сосна	28			VІВ кр. у.
14	Сосна	32			IV кр. ф. аме	64					
15	Сосна		24		VІВ кр. у.	65					
16	Сосна	24			IV кр. ф. аме	66					
17	Береза			28	Кедровий	67					
18	Береза			28	Кедровий	68					
19	Сосна	32			IV кр. ф. аме	69					
20	Сосна	24			IV кр. ф. аме	70					
21	Сосна		24		VІВ кр. у.	71					
22	Сосна	32			IV кр. ф. аме	72					
23	Сосна		24		VІВ кр. у.	73					
24	Сосна	32			IV кр. ф. аме	74					
25	Сосна	24			IV кр. ф. аме	75					
26	Сосна		48		VІВ кр. у.	76					
27	Сосна		24		VІВ кр. у.	77					
28	Сосна	24			IV кр. ф. аме	78					
29	Сосна		28		VІВ кр. у.	79					
30	Сосна		24		VІВ кр. у.	80					
31	Сосна		32		VІВ кр. у.	81					
32	Сосна		28		VІВ кр. у.	82					
33	Сосна	28			IV кр. ф. аме	83					
34	Сосна	24			IV кр. ф. аме	84					
35	Сосна		28		VІВ кр. у.	85					
36	Сосна		24		VІВ кр. у.	86					
37	Сосна	24			IV кр. ф. аме	87					
38	Сосна	32			IV кр. ф. аме	88					
39	Сосна	28			IV кр. ф. аме	89					
40	Сосна	28			IV кр. ф. аме	90					
41	Сосна	36			IV кр. ф. аме	91					
42	Сосна	32			IV кр. ф. аме	92					
43	Сосна	36			IV кр. ф. аме	93					
44	Сосна		28		VІВ кр. у.	94					
45	Сосна	28			IV кр. ф. аме	95					
46	Сосна	24			IV кр. ф. аме	96					
47	Сосна		28		VІВ кр. у.	97					
48	Сосна	40			IV кр. ф. аме	98					
49	Сосна	28			IV кр. ф. аме	99					
50	Сосна		28		VІВ кр. у.	100					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		лізом	напівлізом	дров'ям				лізом	напівлізом	дров'ям	
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: Шістдесят два дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер А.Г.
(посада)

ст. мр. М.С.
(посада)

мр. М.С.
(посада)

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

Карпук М.С.
(ініціали та прізвище)

Прокопенко С.О.
(ініціали та прізвище)

Корговий Ю.В.
(ініціали та прізвище)

15 11 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 0,7 гектарів

квартал № 1 виділ № 7

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
		ліжні	напівліжні	дров'яні				ліжні	напівліжні	дров'яні	
1	Осика			48	Видані стовбури	51					
2	Осика			40	Видані стовбури	52					
3	Осика	24			Видані стовбури	53					
4	Осика	44			Видані стовбури	54					
5	Осика			40	Видані стовбури	55					
6	Осика			40	Видані стовбури	56					
7	Осика	28			Видані стовбури	57					
8	Осика	32			Видані стовбури	58					
9	Осика			24	Видані стовбури	59					
10	Осика			24	Видані стовбури	60					
11	Осика			24	Видані стовбури	61					
12	Осика			24	Видані стовбури	62					
13	Осика			24	Видані стовбури	63					
14	Осика			24	Видані стовбури	64					
15	Осика			24	Видані стовбури	65					
16	Осика			40	Видані стовбури	66					
17	Осика			40	Видані стовбури	67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів			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: Сімнадцять дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Ішменер АГ
(посада)
См. чор. лісу
(посада)
м-р. лісу
(посада)

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

Корпусь М. С
(ініціали та прізвище)
Прокошико С. С.
(ініціали та прізвище)
Корзавий І. В.
(ініціали та прізвище)

15 11 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 № 15 виділ № 9
ділянка № 3 площа 2,8 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діаметр	напилок	дрова				діаметр	напилок	дрова	
1	Дуб			28	VB.ч. см. м.ч.	51	Дуб			52	VB.ч. см. м.ч.
2	Дуб			36	V.ч. см. м.ч.	52	Дуб			28	VB.ч. см. м.ч.
3	Дуб			36	V.ч. см. м.ч.	53	Дуб			24	VB.ч. см. м.ч.
4	Дуб			36	V.ч. см. м.ч.	54	Дуб			24	VB.ч. см. м.ч.
5	Дуб			38	V.ч. см. м.ч.	55	Дуб			36	VB.ч. см. м.ч.
6	Дуб			38	V.ч. см. м.ч.	56	Дуб			24	VB.ч. см. м.ч.
7	Дуб			33	V.ч. см. м.ч.	57	Дуб			33	VB.ч. см. м.ч.
8	Дуб			36	V.ч. см. м.ч.	58	Дуб			28	VB.ч. см. м.ч.
9	Дуб			36	V.ч. см. м.ч.	59	Дуб			28	VB.ч. см. м.ч.
10	Дуб			36	V.ч. см. м.ч.	60	Дуб			24	VB.ч. см. м.ч.
11	Дуб			36	V.ч. см. м.ч.	61	Дуб			28	VB.ч. см. м.ч.
12	Дуб			36	V.ч. см. м.ч.	62	Дуб			28	VB.ч. см. м.ч.
13	Дуб			32	VB.ч. см. м.ч.	63	Дуб			33	V.ч. см. м.ч.
14	Дуб			32	VB.ч. см. м.ч.	64	Дуб			26	V.ч. см. м.ч.
15	Дуб			36	VB.ч. см. м.ч.	65	Дуб			28	VB.ч. см. м.ч.
16	Дуб			32	VB.ч. см. м.ч.	66	Дуб			28	VB.ч. см. м.ч.
17	Дуб			36	V.ч. см. м.ч.	67	Дуб			24	VB.ч. см. м.ч.
18	Дуб			28	V.ч. см. м.ч.	68	Дуб			28	V.ч. см. м.ч.
19	Дуб			32	V.ч. см. м.ч.	69	Дуб			28	V.ч. см. м.ч.
20	Дуб			40	V.ч. см. м.ч.	70	Дуб			28	V.ч. см. м.ч.
21	Дуб			24	V.ч. см. м.ч.	71	Дуб			24	VB.ч. см. м.ч.
22	Дуб			44	V.ч. см. м.ч.	72	Дуб			28	VB.ч. см. м.ч.
23	Дуб			26	V.ч. см. м.ч.	73	Дуб			28	VB.ч. см. м.ч.
24	Дуб			60	V.ч. см. м.ч.	74	Дуб			28	VB.ч. см. м.ч.
25	Дуб			44	V.ч. см. м.ч.	75	Дуб			28	VB.ч. см. м.ч.
26	Дуб			44	V.ч. см. м.ч.	76	Дуб			28	VB.ч. см. м.ч.
27	Дуб			36	V.ч. см. м.ч.	77	Дуб			24	VB.ч. см. м.ч.
28	Дуб			44	V.ч. см. м.ч.	78	Дуб			40	VB.ч. см. м.ч.
29	Дуб			48	V.ч. см. м.ч.	79	Дуб				
30	Дуб			32	VB.ч. см. м.ч.	80	Дуб				
31	Дуб			24	VB.ч. см. м.ч.	81	Дуб				
32	Дуб			36	VB.ч. см. м.ч.	82	Дуб				
33	Дуб			28	VB.ч. см. м.ч.	83	Дуб				
34	Дуб			24	V.ч. см. м.ч.	84	Дуб				
35	Дуб			24	V.ч. см. м.ч.	85	Дуб				
36	Дуб			32	V.ч. см. м.ч.	86	Дуб				
37	Дуб			24	V.ч. см. м.ч.	87	Дуб				
38	Дуб			52	V.ч. см. м.ч.	88	Дуб				
39	Дуб			36	V.ч. см. м.ч.	89	Дуб				
40	Дуб			24	V.ч. см. м.ч.	90	Дуб				
41	Дуб			48	V.ч. см. м.ч.	91	Дуб				
42	Дуб			28	V.ч. см. м.ч.	92	Дуб				
43	Дуб			33	V.ч. см. м.ч.	93	Дуб				
44	Дуб			28	V.ч. см. м.ч.	94	Дуб				
45	Дуб			24	V.ч. см. м.ч.	95	Дуб				
46	Дуб			32	VB.ч. см. м.ч.	96	Дуб				
47	Дуб			40	VB.ч. см. м.ч.	97	Дуб				
48	Дуб			24	V.ч. см. м.ч.	98	Дуб				
49	Дуб			44	V.ч. см. м.ч.	99	Дуб				
50	Дуб			32	V.ч. см. м.ч.	100	Дуб				

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствоабурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствоабурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділячі	нападзони	дров'яні				ділячі	нападзони	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:

Сімдесяти вісім (кількість словами) дерев

Нумерацію і перелік провели:

Григорій ПГ
(посада)

СМ. М.Р. МІУ
(посада)

М.Р. МІУ
(посада)

Карп
(підпис)
Прокоп
(підпис)
Степан
(підпис)

Карпук М.С.
(ініціали та прізвище)

Прокопченко С.М.
(ініціали та прізвище)

Корговий І.О.
(ініціали та прізвище)

15. 11 2011 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 № 17 виділ № 16
ділянка № площа 4.9 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		діаметр	напилок-літ	дров'яні				діаметр	напилок-літ	дров'яні	
1	сосна			24	V чист. ст. кор	51	сосна	24			IV ст. дров. ст.
2	сосна			24	V чист. ст. кор	52	сосна	24			IV ст. дров. ст.
3	сосна 28				IV ст. дров. ст.	53	сосна			28	V чист. ст. кор
4	сосна 28	24			IV ст. дров. ст.	54	сосна			28	V чист. ст. кор
5	сосна 36				IV ст. дров. ст.	55	сосна	28			IV ст. дров. ст.
6	сосна 28				IV ст. дров. ст.	56	сосна	28			IV ст. дров. ст.
7	сосна	28			IV ст. дров. ст.	57	сосна 24				IV ст. дров. ст.
8	сосна	28			IV ст. дров. ст.	58	сосна	28			IV ст. дров. ст.
9	сосна			24	V чист. ст. кор	59	сосна	24			IV ст. дров. ст.
10	сосна	32			IV ст. дров. ст.	60	сосна	24			IV ст. дров. ст.
11	сосна 28				IV ст. дров. ст.	61	сосна 24				IV ст. дров. ст.
12	сосна			32	V чист. ст. кор	62	сосна			24	V чист. ст. кор
13	сосна	24			IV ст. дров. ст.	63	сосна	24			IV ст. дров. ст.
14	сосна	28			IV ст. дров. ст.	64	сосна	24			IV ст. дров. ст.
15	сосна	24			IV ст. дров. ст.	65	сосна 24				IV ст. дров. ст.
16	сосна 24				IV ст. дров. ст.	66	сосна 24				IV ст. дров. ст.
17	сосна	28			IV ст. дров. ст.	67	сосна	24			IV ст. дров. ст.
18	сосна 24				IV ст. дров. ст.	68	сосна			24	V чист. ст. кор
19	сосна	28			IV ст. дров. ст.	69	сосна 32				IV ст. дров. ст.
20	сосна 32				IV ст. дров. ст.	70	сосна	24			IV ст. дров. ст.
21	сосна 36				IV ст. дров. ст.	71	сосна 24				IV ст. дров. ст.
22	сосна	48			IV ст. дров. ст.	72	сосна			24	V чист. ст. кор
23	сосна			28	V чист. ст. кор	73	сосна			24	V чист. ст. кор
24	сосна			24	V чист. ст. кор	74	сосна			24	V чист. ст. кор
25	сосна 24				IV ст. дров. ст.	75	сосна			24	V чист. ст. кор
26	сосна 24				IV ст. дров. ст.	76	сосна 44				IV ст. дров. ст.
27	сосна	28			IV ст. дров. ст.	77	сосна	28			IV ст. дров. ст.
28	сосна	28			IV ст. дров. ст.	78	сосна	28			IV ст. дров. ст.
29	сосна	24			IV ст. дров. ст.	79	сосна	24			IV ст. дров. ст.
30	сосна			24	V чист. ст. кор	80	сосна	24			IV ст. дров. ст.
31	сосна			32	V чист. ст. кор	81	сосна 28				IV ст. дров. ст.
32	сосна	24			IV ст. дров. ст.	82	сосна	28			IV ст. дров. ст.
33	сосна 28				IV ст. дров. ст.	83	сосна	28			IV ст. дров. ст.
34	сосна	28			IV ст. дров. ст.	84	сосна			24	V чист. ст. кор
35	сосна	24			IV ст. дров. ст.	85	сосна			24	V чист. ст. кор
36	сосна	24			IV ст. дров. ст.	86	сосна			24	V чист. ст. кор
37	сосна			32	V чист. ст. кор	87	сосна			32	V чист. ст. кор
38	сосна	28			IV ст. дров. ст.	88	сосна			28	V чист. ст. кор
39	сосна			24	V чист. ст. кор	89	сосна			24	V чист. ст. кор
40	сосна			24	V чист. ст. кор	90	сосна			24	V чист. ст. кор
41	сосна			36	V чист. ст. кор	91	сосна			24	V чист. ст. кор
42	сосна	24			IV ст. дров. ст.	92	сосна			24	V чист. ст. кор
43	сосна	28			IV ст. дров. ст.	93	сосна			24	V чист. ст. кор
44	сосна	24			IV ст. дров. ст.	94	сосна	24			IV ст. дров. ст.
45	сосна	28			IV ст. дров. ст.	95	сосна			24	V чист. ст. кор
46	сосна 24				IV ст. дров. ст.	96	сосна			32	V чист. ст. кор
47	сосна			24	V чист. ст. кор	97	сосна			24	V чист. ст. кор
48	сосна	24			IV ст. дров. ст.	98	сосна			24	V чист. ст. кор
49	сосна	24			IV ст. дров. ст.	99	сосна			24	V чист. ст. кор
50	сосна	28			IV ст. дров. ст.	100	сосна	24			IV ст. дров. ст.

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянка	напівділянка	дров'яні				ділянка	напівділянка	дров'яні	
101	сосна			24	✓ чист. ст. кор.	151					
102	сосна			24	✓ чист. ст. кор.	152					
103	сосна			24	✓ чист. ст. кор.	153					
104	сосна			24	✓ чист. ст. кор.	154					
105	сосна			24	✓ чист. ст. кор.	155					
106	сосна		24	24	✓ чист. ст. кор.	156					
107	сосна			24	✓ чист. ст. кор.	157					
108	сосна			24	✓ чист. ст. кор.	158					
109	сосна		24	24	✓ чист. ст. кор.	159					
110	сосна		24	24	✓ чист. ст. кор.	160					
111	сосна			24	✓ чист. ст. кор.	161					
112	сосна			24	✓ чист. ст. кор.	162					
113	сосна			24	✓ чист. ст. кор.	163					
114	сосна			24	✓ чист. ст. кор.	164					
115	сосна			24	✓ чист. ст. кор.	165					
116	сосна		24	24	✓ чист. ст. кор.	166					
117	сосна			24	✓ чист. ст. кор.	167					
118	сосна			24	✓ чист. ст. кор.	168					
119	сосна			24	✓ чист. ст. кор.	169					
120	сосна		24	24	✓ чист. ст. кор.	170					
121	сосна		24	24	✓ чист. ст. кор.	171					
122	сосна		24	24	✓ чист. ст. кор.	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: Сю двадцять два дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Івченко Н.Г.
(посада)

В.Р. Віс
(посада)

С.В. Віс
(посада)

15 " 2021 року

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Карчук М.С.
(ініціали та прізвище)

Карченко В.В.
(ініціали та прізвище)

Прокопенко С.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 № 17 виділ № 39
ділянка № _____ площа 3,4 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна			24	у чист. см. кор.	51	сосна	28			у чист. см. кор.
2	сосна		24	24	IV кл. дров. см.	52	сосна	32			IV кл. дров. см.
3	дуб	24			IV кл. дров. см.	53	сосна				у чист. см. кор.
4	береза			24	клякзис	54	сосна			32	у чист. см. кор.
5	береза			32	клякзис	55	береза			32	у чист. см. кор.
6	сосна		28		IV кл. дров. см.	56	береза			28	клякзис
7	сосна	36			IV кл. дров. см.	57	береза			28	клякзис
8	сосна		32		IV кл. дров. см.	58	береза			24	у висхідн. шкід.
9	береза			32	у висхідн. шкід.	59	береза			24	у висхідн. шкід.
10	сосна	24			IV кл. дров. см.	60	сосна		24		клякзис
11	береза			24	у висхідн. шкід.	61	сосна		40		IV кл. дров. см.
12	дуб			28	у висхідн. шкід.	62	сосна	32			IV кл. дров. см.
13	береза			24	у висхідн. шкід.	63	сосна				IV кл. дров. см.
14	сосна	40			IV кл. дров. см.	64	сосна			32	у чист. см. кор.
15	береза			24	у висхідн. шкід.	65	береза	28			IV кл. дров. см.
16	береза			36	у висхідн. шкід.	66	береза			24	клякзис
17	сосна	24			IV кл. дров. см.	67	береза			24	у висхідн. шкід.
18	береза			32	клякзис	68	береза			28	клякзис
19	береза			32	клякзис	69	береза			24	клякзис
20	сосна			24	у чист. см. кор.	70	береза			24	клякзис
21	береза			24	у висхідн. шкід.	71	береза			24	клякзис
22	береза			24	клякзис	72	береза			24	у висхідн. шкід.
23	береза			24	у висхідн. шкід.	73	сосна			24	у чист. см. кор.
24	сосна		32		IV кл. дров. см.	74	сосна			36	у чист. см. кор.
25	береза			28	клякзис	75	сосна	28			IV кл. дров. см.
26	береза			24	у висхідн. шкід.	76	сосна	28			IV кл. дров. см.
27	сосна	32			IV кл. дров. см.	77	береза		28		IV кл. дров. см.
28	сосна		24		IV кл. дров. см.	78	береза			24	клякзис
29	сосна	24			IV кл. дров. см.	79	береза			36	клякзис
30	сосна	32			IV кл. дров. см.	80	береза			28	у висхідн. шкід.
31	сосна			36	у чист. см. кор.	81	сосна			28	клякзис
32	сосна			28	у чист. см. кор.	82	береза			28	у висхідн. шкід.
33	сосна	24			IV кл. дров. см.	83	береза			28	клякзис
34	сосна	24			IV кл. дров. см.	84	береза			24	клякзис
35	сосна			24	у чист. см. кор.	85	береза			24	клякзис
36	сосна			28	у чист. см. кор.	86	сосна			24	клякзис
37	сосна			36	у чист. см. кор.	87	сосна	32		28	у висхідн. шкід.
38	сосна			24	у чист. см. кор.	88	береза			24	IV кл. дров. см.
39	сосна			28	у чист. см. кор.	89	береза			24	клякзис
40	сосна			28	у чист. см. кор.	90	береза			24	клякзис
41	сосна			24	у чист. см. кор.	91	береза			24	клякзис
42	сосна			36	у чист. см. кор.	92	береза			24	клякзис
43	сосна	40			IV кл. дров. см.	93	береза			24	клякзис
44	сосна	40			IV кл. дров. см.	94	береза			28	клякзис
45	сосна	44			IV кл. дров. см.	95	береза			28	клякзис
46	береза			24	у висхідн. шкід.	96	береза			24	клякзис
47	береза			28	у висхідн. шкід.	97	береза			24	клякзис
48	береза			28	клякзис	98	береза			24	клякзис
49	береза			36	клякзис	99	береза			24	клякзис
50	береза			24	у висхідн. шкід.	100	береза			28	клякзис

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділячи	напівділячи	дров'яні				ділячи	напівділячи	дров'яні	
101	береза			28	в біл. шкар. шкар.	151					
102	береза			28	шкар.	152					
103	береза			24	шкар.	153					
104	береза			24	в біл. шкар. шкар.	154					
105	береза			28	в біл. шкар. шкар.	155					
106	береза			28	шкар.	156					
107	береза			24	шкар.	157					
108	береза			24	шкар.	158					
109	береза			24	в біл. шкар. шкар.	159					
110	береза			24	в біл. шкар. шкар.	160					
111	береза	24			в біл. шкар. шкар.	161					
112	береза			28	в шкар. шкар.	162					
113	береза	28			в шкар. шкар.	163					
114	береза			24	в шкар. шкар.	164					
115	береза			24	в шкар. шкар.	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 п'ятдесят дев'ять (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григор'єв А.Б.
(посада)

М.р. М.А.
(посада)

С.М.р. М.А.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Кармук М.С.
(ініціали та прізвище)

Горгобен В.В.
(ініціали та прізвище)

Трохименко С.Ю.
(ініціали та прізвище)

15 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Дубово-лиманське урочище _____ квартал № 25
виділ № 24 ділянка № _____ площа 5.0 гектарів

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

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 № 11
ділянка № площа 1,7 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стволів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стволів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна			28	V Коса, стовб. порі	51					
2	сосна		24		IV Коса, стовб. порі	52					
3	сосна			24	V Коса, стовб. порі	53					
4	сосна			24	V Коса, стовб. порі	54					
5	сосна			24	V Коса, стовб. порі	55					
6	сосна			28	V Коса, стовб. порі	56					
7	сосна			24	V Коса, стовб. порі	57					
8	сосна			28	V Коса, стовб. порі	58					
9	сосна		28		V Коса, стовб. порі	59					
10	сосна			24	V Коса, стовб. порі	60					
11	сосна	24			IV Коса, стовб. порі	61					
12	сосна		24		IV Коса, стовб. порі	62					
13	сосна			24	V Коса, стовб. порі	63					
14	береза			24	Немає	64					
15	сосна			24	V Коса, стовб. порі	65					
16	сосна			24	V Коса, стовб. порі	66					
17	сосна		24		IV Коса, стовб. порі	67					
18	сосна			24	V Коса, стовб. порі	68					
19	сосна	24			IV Коса, стовб. порі	69					
20	сосна		28		IV Коса, стовб. порі	70					
21	сосна		28		IV Коса, стовб. порі	71					
22	сосна		24		IV Коса, стовб. порі	72					
23	сосна		24		IV Коса, стовб. порі	73					
24	береза			24	V Коса, стовб. порі	74					
25	сосна		24		IV Коса, стовб. порі	75					
26	сосна	24			IV Коса, стовб. порі	76					
27	береза			28	Немає	77					
28	береза			32	Немає	78					
29	береза			32	Немає	79					
30	береза			36	Немає	80					
31	береза			32	V Коса, стовб. порі	81					
32	сосна			28	V Коса, стовб. порі	82					
33	сосна			28	V Коса, стовб. порі	83					
34	сосна	32			IV Коса, стовб. порі	84					
35	сосна		24		IV Коса, стовб. порі	85					
36	сосна		24		IV Коса, стовб. порі	86					
37	сосна			28	V Коса, стовб. порі	87					
38	сосна			24	V Коса, стовб. порі	88					
39	сосна			24	V Коса, стовб. порі	89					
40	сосна			24	V Коса, стовб. порі	90					
41	сосна			28	V Коса, стовб. порі	91					
42	сосна			24	V Коса, стовб. порі	92					
43	сосна			28	V Коса, стовб. порі	93					
44	сосна		32		IV Коса, стовб. порі	94					
45	сосна	28			IV Коса, стовб. порі	95					
46	сосна			24	V Коса, стовб. порі	96					
47	сосна			24	V Коса, стовб. порі	97					
48	сосна			24	V Коса, стовб. порі	98					
49	сосна			28	V Коса, стовб. порі	99					
50	сосна		24		IV Коса, стовб. порі	100					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		лісові	напівлісові	дров'яні				лісові	напівлісові	дров'яні	
101						151					
102						152					
103						153					
104						154					
105						155					
106						156					
107						157					
108		б.х.				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		б.х.				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		б.х.				197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього пронумеровано дерев: 50 (п'ятидесять дерев)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л.І.Г.
(посада)

майстер місу
(посада)

майстер місу
(посада)

(підпис)
(підпис)

(підпис)
(підпис)

(підпис)
(підпис)

Кернучев М.С.
(ініціали та прізвище)

Курмачевський Ч.В.
(ініціали та прізвище)

Ленушин Н.К.
(ініціали та прізвище)

21 жовтня 2021 року

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Губинське урочище _____ квартал № 19
 виділ № 8 ділянка № _____ площа 5,2 гектарів

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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потапнянське урочище
ділянка № _____ площа 1,2 гектарів

квартал № 56 виділ № 8

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
		ділянка	напилок	дров'яні				ділянка	напилок	дров'яні	
1	сосна		28		IV Кр.м. дуб. дуб	51					
2	сосна	28			IV Кр.м. дуб. дуб	52					
3	сосна	32			IV Кр.м. дуб. дуб	53					
4	сосна			40	V Кр.м. дуб. дуб	54					
5	сосна		24		IV Кр.м. дуб. дуб	55					
6	сосна			24	IV Кр.м. дуб. дуб	56					
7	сосна			24	V Кр.м. дуб. дуб	57					
8	сосна		32		IV Кр.м. дуб. дуб	58					
9	сосна	28			IV Кр.м. дуб. дуб	59					
10	сосна		24		IV Кр.м. дуб. дуб	60					
11	сосна			36	V Кр.м. дуб. дуб	61					
12	сосна		24		IV Кр.м. дуб. дуб	62					
13	сосна	28			IV Кр.м. дуб. дуб	63					
14	сосна			36	V Кр.м. дуб. дуб	64					
15	сосна		28		IV Кр.м. дуб. дуб	65					
16	сосна			24	V Кр.м. дуб. дуб	66					
17	сосна		24		IV Кр.м. дуб. дуб	67					
18	сосна		28		IV Кр.м. дуб. дуб	68					
19	сосна		24		IV Кр.м. дуб. дуб	69					
20	сосна		28		IV Кр.м. дуб. дуб	70					
21	сосна	24			IV Кр.м. дуб. дуб	71					
22	сосна		24		IV Кр.м. дуб. дуб	72					
23	сосна			24	V Кр.м. дуб. дуб	73					
24	сосна			24	V Кр.м. дуб. дуб	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 стовбура			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянка	напівділянка	дрова				ділянка	напівділянка	дрова	
101						151					
102						152					
103						153					
104						154					
105						155					
106						156					
107						157					
108		д.х.				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		д.х.				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		д.х.				197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього пронумеровано дерев: 200 / Відсутність катифу дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер ч.п.
(посада)

ч. майстер лісу
(посада)

майстер лісу
(посада)

10 11 20 21 року

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Курзуса М.С.
(ініціали та прізвище)

Людвигенко С.О.
(ініціали та прізвище)

Пухляченко Н.В.
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище
ділянка № 5.7 площа 5.7 гектарів

квартал № 56 виділ № 9

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерева, підстава набору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерева, підстава набору для рубки
		діаметр	нападів	дров'яні				діаметр	нападів	дров'яні	
1	С	24			IV без вогни	51	С			24	V чист. ст. ст.
2	С			24	V чист. ст. ст.	52	С			24	V чист. ст. ст.
3	С			26	V чист. ст. ст.	53	С			24	V чист. ст. ст.
4	Б			28	Глиб. нападів	54	С			24	V чист. ст. ст.
5	Б			32	Глиб. нападів	55	С	24			IV чист. ст. ст.
6	С			24	V чист. ст. ст.	56	С	24			IV чист. ст. ст.
7	С			24	V чист. ст. ст.	57	С			24	V чист. ст. ст.
8	С			24	V чист. ст. ст.	58	С			24	V чист. ст. ст.
9	С			24	V чист. ст. ст.	59	С			28	V чист. ст. ст.
10	Б			28	Глиб. нападів	60	С			28	V чист. ст. ст.
11	С	24	24		IV чист. ст. ст.	61	С			28	V чист. ст. ст.
12	С	24			IV чист. ст. ст.	62	С			24	V чист. ст. ст.
13	Б			32	Глиб. нападів	63	С	24			IV чист. ст. ст.
14	С			24	V чист. ст. ст.	64	С			24	V чист. ст. ст.
15	С	24	24		IV чист. ст. ст.	65	С			24	V чист. ст. ст.
16	С	24			IV чист. ст. ст.	66	С	28			V чист. ст. ст.
17	С	24			IV чист. ст. ст.	67	С			32	IV чист. ст. ст.
18	С			24	V чист. ст. ст.	68	С			28	V чист. ст. ст.
19	С			24	V чист. ст. ст.	69	С			24	V чист. ст. ст.
20	С			24	V чист. ст. ст.	70	С			32	V чист. ст. ст.
21	С			24	V чист. ст. ст.	71	С			24	V чист. ст. ст.
22	С			28	Глиб. нападів	72	С			24	V чист. ст. ст.
23	Б			28	Глиб. нападів	73	С			24	V чист. ст. ст.
24	С			24	V чист. ст. ст.	74	С			24	V чист. ст. ст.
25	Б			24	Глиб. нападів	75	С			24	V чист. ст. ст.
26	Б			24	Глиб. нападів	76	С			24	V чист. ст. ст.
27	Б			32	Глиб. нападів	77	С			24	V чист. ст. ст.
28	Б			24	Глиб. нападів	78	С			40	V чист. ст. ст.
29	Б			28	Глиб. нападів	79	С			32	V чист. ст. ст.
30	Б			28	Глиб. нападів	80	С	24			IV чист. ст. ст.
31	С	24			IV чист. ст. ст.	81	С			24	V чист. ст. ст.
32	С	24			IV чист. ст. ст.	82	С			24	V чист. ст. ст.
33	С	28			IV чист. ст. ст.	83	С			24	V чист. ст. ст.
34	С	24			IV чист. ст. ст.	84	С			24	V чист. ст. ст.
35	С	24			IV чист. ст. ст.	85	С				
36	С			24	V чист. ст. ст.	86	С				
37	С			24	V чист. ст. ст.	87	С				
38	С			24	V чист. ст. ст.	88	С				
39	Б			28	Глиб. нападів	89	С				
40	С	24			IV чист. ст. ст.	90	С				
41	С			28	Глиб. нападів	91	С				
42	С	24			IV чист. ст. ст.	92	С				
43	Б			24	Глиб. нападів	93	С				
44	Б			24	Глиб. нападів	94	С				
45	Б			28	Глиб. нападів	95	С				
46	Б			32	Глиб. нападів	96	С				
47	Б			28	Глиб. нападів	97	С				
48	Б			28	Глиб. нападів	98	С				
49	С	24			IV чист. ст. ст.	99	С				
50	С	24			IV чист. ст. ст.	100	С				

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
		ділячи	напівдерева	дров'яні				ділячи	напівдерева	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: 83 (Всімдесять три) дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер А.Г.
(посада)

майстер М.С.
(посада)

майстер М.С.
(посада)

Бердін
(підпис)

Бердін
(підпис)

Бердін
(підпис)

Кармусь А.С.
(ініціали та прізвище)

Гуржій А.В.
(ініціали та прізвище)

Міхаленко С.О.
(ініціали та прізвище)

18 11 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 № 57 виділ № 6
ділянка № площа 3.0 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стволів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стволів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діаметр	напилок	дров'яні				діаметр	напилок	дров'яні	
1	сосна		24		IV Злам берк.	51	сосна		24		IV Злам берк.
2	сосна	24			IV Злам берк.	52	сосна		24		V Кот. стад. нрн
3	сосна	24			IV Злам берк.	53	сосна		24		V Кот. стад. нрн
4	сосна	24	28		IV Злам берк.	54	сосна		24		V Кот. стад. нрн
5	сосна	32			IV Злам берк.	55	сосна		24		V Кот. стад. нрн
6	сосна		24		IV Злам берк.	56	сосна		24		V Кот. стад. нрн
7	сосна	24			IV Злам берк.	57	сосна		24		V Кот. стад. нрн
8	сосна			32	V Кот. стад. нрн	58					V Кот. стад. нрн
9	сосна	32			IV Злам берк.	59					V Кот. стад. нрн
10	сосна			32	V Кот. стад. нрн	60					V Кот. стад. нрн
11	сосна			28	V Кот. стад. нрн	61					V Кот. стад. нрн
12	сосна			24	V Кот. стад. нрн	62					V Кот. стад. нрн
13	сосна			28	V Кот. стад. нрн	63					V Кот. стад. нрн
14	сосна			28	V Кот. стад. нрн	64					V Кот. стад. нрн
15	сосна		24		IV Злам берк.	65					V Кот. стад. нрн
16	сосна			28	V Кот. стад. нрн	66					V Кот. стад. нрн
17	сосна		24		IV Злам берк.	67					V Кот. стад. нрн
18	сосна			24	V Кот. стад. нрн	68					V Кот. стад. нрн
19	сосна			24	V Кот. стад. нрн	69					V Кот. стад. нрн
20	сосна		24		IV Злам берк.	70					V Кот. стад. нрн
21	сосна		32		IV Злам берк.	71					V Кот. стад. нрн
22	сосна			40	V Кот. стад. нрн	72					V Кот. стад. нрн
23	сосна			24	V Кот. стад. нрн	73					V Кот. стад. нрн
24	сосна		28		IV Злам берк.	74					V Кот. стад. нрн
25	сосна			24	V Кот. стад. нрн	75					V Кот. стад. нрн
26	сосна	24			IV Злам берк.	76					V Кот. стад. нрн
27	сосна		28		IV Злам берк.	77					V Кот. стад. нрн
28	сосна		24		IV Злам берк.	78					V Кот. стад. нрн
29	сосна			24	V Кот. стад. нрн	79					V Кот. стад. нрн
30	сосна			32	V Кот. стад. нрн	80					V Кот. стад. нрн
31	сосна			28	V Кот. стад. нрн	81					V Кот. стад. нрн
32	сосна		28		IV Злам берк.	82					V Кот. стад. нрн
33	сосна			24	V Кот. стад. нрн	83					V Кот. стад. нрн
34	сосна	24			IV Злам берк.	84					V Кот. стад. нрн
35	сосна		32		IV Злам берк.	85					V Кот. стад. нрн
36	сосна		24		IV Злам берк.	86					V Кот. стад. нрн
37	сосна			32	V Кот. стад. нрн	87					V Кот. стад. нрн
38	сосна			24	V Кот. стад. нрн	88					V Кот. стад. нрн
39	сосна			32	V Кот. стад. нрн	89					V Кот. стад. нрн
40	сосна		24		IV Злам берк.	90					V Кот. стад. нрн
41	сосна			36	V Кот. стад. нрн	91					V Кот. стад. нрн
42	сосна			24	V Кот. стад. нрн	92					V Кот. стад. нрн
43	сосна			28	V Кот. стад. нрн	93					V Кот. стад. нрн
44	сосна		24		IV Злам берк.	94					V Кот. стад. нрн
45	сосна			24	V Кот. стад. нрн	95					V Кот. стад. нрн
46	сосна			24	V Кот. стад. нрн	96					V Кот. стад. нрн
47	сосна		24		IV Злам берк.	97					V Кот. стад. нрн
48	сосна	24			IV Злам берк.	98					V Кот. стад. нрн
49	сосна			32	V Кот. стад. нрн	99					V Кот. стад. нрн
50	сосна			24	V Кот. стад. нрн	100					V Кот. стад. нрн

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
		ділячі	напівділячі	дров'яні				ділячі	напівділячі	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: 56 (П'ятдесят шість дерев)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер М.І.Р.
(посада)

ст. майстер М.І.У.
(посада)

майстер М.І.У.
(посада)

16 . 11 2021 року

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Карпук М.С.
(ініціали та прізвище)

Довбенко С.О.
(ініціали та прізвище)

Латунів М.К.
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище _____
ділянка № _____ площа 2,6 гектарів

квартал № 63 виділ № 2

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянки	нападів	дров'яні				ділянки	нападів	дров'яні	
1	сосна			24	V хвост рудого	51					
2	сосна			24	V хвост рудого	52					
3	сосна		24		V хвост рудого	53					
4	сосна			24	V хвост рудого	54					
5	береза			24	V хвост рудого	55					
6	береза			24	V хвост рудого	56					
7	береза			24	V хвост рудого	57					
8	береза			24	V хвост рудого	58					
9	береза			24	V хвост рудого	59					
10	сосна	24			V хвост рудого	60					
11	сосна		24		V хвост рудого	61					
12	сосна			24	V хвост рудого	62					
13	сосна			24	V хвост рудого	63					
14	сосна		24		V хвост рудого	64					
15	сосна			24	V хвост рудого	65					
16	сосна			28	V хвост рудого	66					
17	сосна			24	V хвост рудого	67					
18	сосна			24	V хвост рудого	68					
19	сосна			24	V хвост рудого	69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобура			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобура			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянка	напівділянка	дрова				ділянка	напівділянка	дрова	
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 досвідчених членів
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Л. Шевченко Л.Г.
(посада)

ст. м-р м.с.
(посада)

м-р м.с.
(посада)

16 листопада 20 21 року

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Корнученко М.С.
(ініціали та прізвище)

Митченко С.О.
(ініціали та прізвище)

Степанов 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 № 63 виділ № 10
ділянка № , площа 0,4 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствоабурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствоабурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		лізові	нападкові	дров'яні				лізові	нападкові	дров'яні	
1	сосна			24	у тов. стов. керу	51					
2	сосна			24	у тов. стов. керу	52					
3	сосна			24	у тов. стов. керу	53					
4	сосна			24	у тов. стов. керу	54					
5	сосна			24	у тов. стов. керу	55					
6					у тов. стов. керу	56					
7						57					
8						58					
9						59					
10						60					
11						61					
12						62					
13						63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділон	напівдлон	дров'яні				ділон	напівдлон	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: 5 п'яти

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер А.І.Г.
(посада)

С.І. Шершніс
(посада)

Ш.Р. Шершніс
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Корпуса М.С.
(ініціали та прізвище)

Михайленко С.О.
(ініціали та прізвище)

Малюков М.К.
(ініціали та прізвище)

Ув. інспектор 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище
ділянка № _____, площа 4,5 гектарів квартал № 64 виділ № 27

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
		діжові	напівадіжові	дров'яні				діжові	напівадіжові	дров'яні	
1	сосна	24			IV клас дуб. омур	51					
2	сосна		24		IV кл. напів-дубов	52					
3	сосна	24			IV клас дуб. омур	53					
4	сосна		24		IV клас дуб. омур	54					
5	сосна			24	IV клас дуб. омур	55					
6	сосна		24		IV кл. напів-дубов	56					
7	сосна		28		IV кл. напів-дубов	57					
8	сосна			28	IV кл. руда	58					
9	сосна			24	IV кл. руда	59					
10	сосна		28		IV клас дуб. омур	60					
11	сосна			24	IV клас дуб. омур	61					
12	сосна	24			IV клас дуб. омур	62					
13	сосна			24	IV клас дуб. омур	63					
14	сосна			24	IV клас руда	64					
15	сосна			24	IV клас руда	65					
16	сосна			24	IV клас дуб. омур	66					
17	сосна			24	IV клас дуб. омур	67					
18	сосна	24			IV клас дуб. омур	68					
19	сосна			24	IV клас дуб. омур	69					
20	сосна		24		IV клас дуб. омур	70					
21	сосна			24	IV клас дуб. омур	71					
22	сосна			24	IV клас дуб. омур	72					
23	сосна			24	IV клас дуб. омур	73					
24	сосна			24	IV клас дуб. омур	74					
25	сосна		24		IV клас руда	75					
26	сосна	28			IV клас руда	76					
27	сосна			24	IV клас руда	77					
28	сосна		28		IV клас руда	78					
29	сосна			82	IV клас руда	79					
30	сосна			28	IV клас руда	80					
31	сосна			28	IV клас руда	81					
32	сосна			24	IV клас руда	82					
33	сосна			28	IV клас руда	83					
34	сосна			24	IV клас руда	84					
35	сосна			24	IV клас руда	85					
36	сосна			24	IV клас руда	86					
37	сосна			24	IV клас руда	87					
38	сосна	24			IV клас руда	88					
39	сосна			24	IV клас руда	89					
40	сосна			24	IV клас руда	90					
41	сосна			24	IV клас руда	91					
42					IV клас руда	92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствоабурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствоабурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напіваділові	дрова				ділові	напіваділові	дрова	
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: 41 сорес едич
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Ишечер А.Г.
(посада)

ш-р. ішеч
(посада)

ш-р ішеч
(посада)

21 новгича 20 21 року

Корпус
(підпис)

Ф
(підпис)

Корпус
(підпис)

Корпус М.С.
(ініціали та прізвище)

Тошиченко П.В.
(ініціали та прізвище)

Савченко 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 № 36
ділянка № площа 2,9 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стволів			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стволів			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		діаметр	нахил стовбура	дров'яні				діаметр	нахил стовбура	дров'яні	
1	сосна		24		IV Крона укр. кр.	51	сосна			32	V Крст. стад. кр.
2	сосна			28	V Крст. стад. кр.	52	сосна			24	V Крст. стад. кр.
3	сосна	24			IV Крона укр. кр.	53	сосна	24			IV Крона укр. кр.
4	сосна		32		IV Крона укр. кр.	54	сосна			28	V Крст. стад. кр.
5	сосна		24		IV Крона укр. кр.	55	сосна			28	V Крст. стад. кр.
6	сосна		24		IV Крона укр. кр.	56	сосна		24		IV Крона укр. кр.
7	сосна			28	V Крст. стад. кр.	57	сосна			24	V Крст. стад. кр.
8	сосна			24	V Крст. стад. кр.	58	сосна	24			IV Крона укр. кр.
9	сосна			24	V Крст. стад. кр.	59	сосна			24	V Крст. стад. кр.
10	сосна		24		IV Крона укр. кр.	60	сосна			28	V Крст. стад. кр.
11	сосна			24	V Крст. стад. кр.	61	сосна			28	V Крст. стад. кр.
12	сосна		28		IV Крона укр. кр.	62	сосна			28	V Крст. стад. кр.
13	сосна			24	V Крст. стад. кр.	63	сосна			28	V Крст. стад. кр.
14	сосна		28		IV Крона укр. кр.	64	сосна			32	V Крст. стад. кр.
15	сосна			48	V Крст. стад. кр.	65	сосна		24		IV Крона укр. кр.
16	сосна			24	V Крст. стад. кр.	66	сосна			24	V Крст. стад. кр.
17	сосна			40	V Крст. стад. кр.	67	сосна			24	V Крст. стад. кр.
18	сосна			28	V Крст. стад. кр.	68	сосна		28		IV Крона укр. кр.
19	сосна			36	V Крст. стад. кр.	69	сосна		32		IV Крона укр. кр.
20	сосна			24	V Крст. стад. кр.	70	сосна			40	V Крст. стад. кр.
21	сосна			24	V Крст. стад. кр.	71					
22	сосна		24		IV Крона укр. кр.	72					
23	сосна			32	V Крст. стад. кр.	73					
24	сосна			28	V Крст. стад. кр.	74					
25	сосна			24	IV Крона укр. кр.	75					
26	сосна		32		IV Крона укр. кр.	76					
27	сосна		28		IV Крона укр. кр.	77					
28	сосна			24	V Крст. стад. кр.	78					
29	сосна			24	IV Крона укр. кр.	79					
30	сосна	24			IV Крона укр. кр.	80					
31	сосна			24	V Крст. стад. кр.	81					
32	сосна		24		IV Крона укр. кр.	82					
33	сосна		24		IV Крона укр. кр.	83					
34	сосна			32	V Крст. стад. кр.	84					
35	сосна			28	V Крст. стад. кр.	85					
36	сосна			28	V Крст. стад. кр.	86					
37	сосна		24		IV Крона укр. кр.	87					
38	сосна			24	V Крст. стад. кр.	88					
39	сосна			28	V Крст. стад. кр.	89					
40	сосна		28		IV Крона укр. кр.	90					
41	сосна	24			IV Крона укр. кр.	91					
42	сосна		24		IV Крона укр. кр.	92					
43	сосна			28	V Крст. стад. кр.	93					
44	сосна			36	IV Крона укр. кр.	94					
45	сосна		24		IV Крона укр. кр.	95					
46	сосна			44	V Крст. стад. кр.	96					
47	сосна			28	V Крст. стад. кр.	97					
48	сосна	28			IV Крона укр. кр.	98					
49	сосна			28	V Крст. стад. кр.	99					
50	сосна			32	V Крст. стад. кр.	100					

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	напівділяні	дрова				діляні	напівділяні	дрова	
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: 70 (сімдесят черед)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер М.П.
(посада)

ст. майстер міськ
(посада)

майстер міськ
(посада)

19 11 2021 року

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Карпук М.С.
(ініціали та прізвище)

Литвищенко С.О.
(ініціали та прізвище)

Леніус 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 № 69 виділ № 18
ділянка № площа 0,2 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобура			Категорія стану дерев, підстава вибірку для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобура			Категорія стану дерев, підстава вибірку для рубки
		диаметр	напилок	дров'яні				диаметр	напилок	дров'яні	
1	береза			28	Наликвід	51					
2	сосна		24		в знач. берез	52					
3	сосна		24		в берез. дуб. ліс	53					
4	береза			24	Наликвід	54					
5	сосна			24	IV класі умір.	55					
6	сосна			24	V класі умір. пор.	56					
7	сосна		28		в знач. берез.	57					
8	сосна			24	V класі рубки	58					
9	сосна			32	V класі рубки	59					
10	сосна	24			в класі умір. пор.	60					
11	сосна		24		в класі умір. пор.	61					
12						62					
13						63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діляні	напівділяні	дров'яні				діляні	напівділяні	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: 11 (Одинадцять дерев)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер М. П.
(посада)

ст. майстер М. П.
(посада)

майстер М. П.
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Карпук М. С.
(ініціали та прізвище)

Мовчан С. О.
(ініціали та прізвище)

Денунов М. К.
(ініціали та прізвище)

19 11 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 № 69 виділ № 34
ділянка № _____ площа 0,7 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствоабурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствоабурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ліжові	напівліжові	дров'яні				ліжові	напівліжові	дров'яні	
1	Береза			24	Немає	51					
2	Береза			24	Р. Значно пошкод.	52					
3	Береза			31	Немає	53					
4	Береза			24	Вхрещ. рубка	54					
5	Береза			24	Немає	55					
6	Береза			25	Вхрещ. рубка	56					
7	Береза			25	Вхрещ. рубка	57					
8	Береза			24	Вхрещ. рубка	58					
9	Береза			24	Вхрещ. рубка	59					
10	Береза			24	Вхрещ. рубка	60					
11						61					
12						62					
13						63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		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: 70 (Решити треба)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Менсєв А.Г.
(посада)

ст. майстер лісу
(посада)

майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Корнєв М.С.
(ініціали та прізвище)

Мовчанко В.О.
(ініціали та прізвище)

Данилов М.К.
(ініціали та прізвище)

Зв. 11 2020 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 № 70 виділ № 23
ділянка № площа 2,8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	нападками	дров'яні				діаметр	нападками	дров'яні	
1	сосна	32			IV Крив. дим. пнир	51	сосна			28	V част. епід. корч
2	сосна			32	V хвост. рудя	52	сосна			26	V хвост. рудя
3	сосна			48	V част. епід. корч	53	сосна			24	V хвост. рудя
4	береза			24	V част. епід. корч	54	сосна			24	V част. епід. корч
5	береза			32	V част. епід. корч	55	сосна			24	V част. епід. корч
6	сосна			40	V хвост. рудя	56	сосна			24	V хвост. рудя
7	сосна			32	V част. епід. корч	57	сосна			28	V част. епід. корч
8	сосна	24			IV Крив. дим. пнир	58	сосна	28			IV Норм. стовб.
9	сосна		36		IV Норм. стовб.	59	сосна			24	V част. епід. корч
10	сосна			24	V част. епід. корч	60	сосна			24	V хвост. рудя
11	сосна		32		IV Норм. стовб.	61	сосна			28	V част. епід. корч
12	сосна		28		IV Норм. стовб.	62	сосна			24	V част. епід. корч
13	береза			28	V част. епід. корч	63	сосна			24	V хвост. рудя
14	береза			32	V част. епід. корч	64	сосна			24	V хвост. рудя
15	сосна	32			IV Норм. стовб.	65					
16	береза			24	V част. епід. корч	66					
17	сосна		40		IV Норм. стовб.	67					
18	сосна			40	V част. епід. корч	68					
19	береза			22	V част. епід. корч	69					
20	сосна			32	V част. епід. корч	70					
21	береза			28	V част. епід. корч	71					
22	береза			24	V част. епід. корч	72					
23	сосна			44	V част. епід. корч	73					
24	сосна			28	V хвост. рудя	74					
25	сосна	32			IV Крив. дим. пнир	75					
26	береза			24	V част. епід. корч	76					
27	сосна		28		IV Норм. стовб.	77					
28	береза			28	V хвост. рудя	78					
29	береза			24	V част. епід. корч	79					
30	береза			24	V част. епід. корч	80					
31	береза			28	V част. епід. корч	81					
32	береза			32	V част. епід. корч	82					
33	сосна			32	V част. епід. корч	83					
34	сосна			28	V част. епід. корч	84					
35	сосна	28			IV Норм. стовб.	85					
36	сосна			28	V хвост. рудя	86					
37	сосна			24	V част. епід. корч	87					
38	сосна			32	V част. епід. корч	88					
39	сосна			28	V хвост. рудя	89					
40	сосна			32	V хвост. рудя	90					
41	сосна			24	V хвост. рудя	91					
42	сосна			24	V част. епід. корч	92					
43	сосна	24			IV Крив. дим. пнир	93					
44	сосна		24		V хвост. рудя	94					
45	сосна			28	V хвост. рудя	95					
46	сосна			24	V хвост. рудя	96					
47	сосна			28	V част. епід. корч	97					
48	сосна			28	V част. епід. корч	98					
49	сосна			28	V част. епід. корч	99					
50	сосна	32			IV Норм. стовб.	100					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діловий	напівділовий	дров'яний				діловий	напівділовий	дров'яний	
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: 63 Шістдесят три

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер П.Г.

(посада)

ст. м-р місу

(посада)

м-р місу

(посада)

15 жовтня 2021 року

[підпис]

(підпис)

[підпис]

(підпис)

[підпис]

(підпис)

Карпич М.С.

(ініціали та прізвище)

Литвищенко С.О.

(ініціали та прізвище)

Панушов М.К.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище
ділянка № : площа 2,2 гектарів

квартал № 70 виділ № 26

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
		ділони	напівділони	дрова 'ан				ділони	напівділони	дрова 'ан	
1	сосна	24			IV клас. стану. вибір	51	сосна		24		IV клас. стану. вибір
2	сосна		28		V клас. стану. вибір	52	сосна			44	V клас. стану. вибір
3	сосна			24	V клас. стану. вибір	53	сосна			28	V клас. стану. вибір
4	сосна			24	V клас. стану. вибір	54	сосна			24	V клас. стану. вибір
5	сосна		28		IV клас. стану. вибір	55	сосна			24	V клас. стану. вибір
6	сосна			24	V клас. стану. вибір	56	сосна			24	V клас. стану. вибір
7	сосна			28	V клас. стану. вибір	57	сосна			28	V клас. стану. вибір
8	сосна	24			IV клас. стану. вибір	58	сосна			28	V клас. стану. вибір
9	сосна		24		V клас. стану. вибір	59	сосна	24			IV клас. стану. вибір
10	сосна	24			V клас. стану. вибір	60	сосна			24	V клас. стану. вибір
11	сосна			24	V клас. стану. вибір	61	сосна			24	V клас. стану. вибір
12	сосна		24		V клас. стану. вибір	62	сосна			24	V клас. стану. вибір
13	сосна	24			V клас. стану. вибір	63	сосна			32	V клас. стану. вибір
14	сосна		28		V клас. стану. вибір	64	сосна	24		28	V клас. стану. вибір
15	сосна		24		V клас. стану. вибір	65	сосна			24	V клас. стану. вибір
16	сосна	24			V клас. стану. вибір	66	сосна			24	V клас. стану. вибір
17	сосна			24	V клас. стану. вибір	67	сосна	24			V клас. стану. вибір
18	сосна			24	V клас. стану. вибір	68	сосна	24			V клас. стану. вибір
19	сосна			24	V клас. стану. вибір	69	сосна	28			V клас. стану. вибір
20	сосна			28	V клас. стану. вибір	70	сосна			24	V клас. стану. вибір
21	сосна	24			V клас. стану. вибір	71	сосна			24	V клас. стану. вибір
22	сосна		24		V клас. стану. вибір	72	сосна			24	V клас. стану. вибір
23	сосна	28			V клас. стану. вибір	73	сосна	24			V клас. стану. вибір
24	сосна		24		V клас. стану. вибір	74	сосна			28	V клас. стану. вибір
25	сосна		28		V клас. стану. вибір	75	сосна			24	V клас. стану. вибір
26	сосна		24		V клас. стану. вибір	76	сосна	24			V клас. стану. вибір
27	сосна		32		V клас. стану. вибір	77	сосна			24	V клас. стану. вибір
28	сосна		24		V клас. стану. вибір	78	сосна			24	V клас. стану. вибір
29	сосна		24		V клас. стану. вибір	79	сосна	24		32	V клас. стану. вибір
30	сосна		24		V клас. стану. вибір	80	сосна			24	V клас. стану. вибір
31	сосна		28		V клас. стану. вибір	81	сосна			24	V клас. стану. вибір
32	сосна		28		V клас. стану. вибір	82	сосна			24	V клас. стану. вибір
33	сосна		24		V клас. стану. вибір	83	сосна			24	V клас. стану. вибір
34	сосна		24		V клас. стану. вибір	84	сосна			24	V клас. стану. вибір
35	сосна		28		V клас. стану. вибір	85	сосна			28	V клас. стану. вибір
36	сосна		24		V клас. стану. вибір	86	сосна	24			V клас. стану. вибір
37	сосна		24		V клас. стану. вибір	87	сосна	24			V клас. стану. вибір
38	сосна		24		V клас. стану. вибір	88	сосна			28	V клас. стану. вибір
39	сосна	24			V клас. стану. вибір	89	сосна			24	V клас. стану. вибір
40	сосна		24		V клас. стану. вибір	90	сосна			24	V клас. стану. вибір
41	сосна		28		V клас. стану. вибір	91	сосна			24	V клас. стану. вибір
42	сосна		24		V клас. стану. вибір	92	сосна			24	V клас. стану. вибір
43	сосна		28		V клас. стану. вибір	93	сосна	24		24	V клас. стану. вибір
44	сосна		32		V клас. стану. вибір	94	сосна			28	V клас. стану. вибір
45	сосна		36		V клас. стану. вибір	95	сосна				V клас. стану. вибір
46	сосна		28		V клас. стану. вибір	96	сосна				V клас. стану. вибір
47	сосна		24		V клас. стану. вибір	97	сосна				V клас. стану. вибір
48	сосна		24		V клас. стану. вибір	98	сосна				V клас. стану. вибір
49	сосна		24		V клас. стану. вибір	99	сосна				V клас. стану. вибір
50	сосна		24		V клас. стану. вибір	100	сосна				V клас. стану. вибір

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
		диаметр	напівдіаметр	дров'яні				диаметр	напівдіаметр	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 прокумеровано дерев: 94 дев'ять і чотири
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

І. М. Мокер П. Г.
(посада)

С. І. М. Р. М. С. У.
(посада)

М. Р. М. С. У.
(посада)

Ф. Ф. Ф.
(підпис)

М. Р. М. С. У.
(підпис)

М. Р. М. С. У.
(підпис)

Корнуса М. С.
(ініціали та прізвище)

Литвинюк В. О.
(ініціали та прізвище)

Литвинюк М. С.
(ініціали та прізвище)

15 листопада 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 № 40 виділ № 35
ділянка № 4.3, площа 4,3 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
		ділянка	напівділянка	дров'як				ділянка	напівділянка	дров'як	
1	сосна		36		В білос. берк.	51	сосна			24	хвощ руд.
2	береза			24	В ділян. стовб.	52	сосна			24	хвощ руд.
3	сосна			32	В част. спад. керч.	53	сосна			24	хвощ руд.
4	береза			24	В білос. берк.	54	береза			24	хвощ руд.
5	сосна			32	В част. спад. керч.	55	береза			24	хвощ руд.
6	сосна			28	В част. спад. керч.	56	береза			24	хвощ руд.
7	сосна			28	В част. спад. керч.	57	сосна			24	хвощ руд.
8	сосна			32	В част. спад. керч.	58	сосна			24	хвощ руд.
9	сосна			28	В част. спад. керч.	59	сосна			28	хвощ руд.
10	береза			28	В білос. берк.	60	береза			24	хвощ руд.
11	сосна			36	В част. спад. керч.	61	сосна		28	24	хвощ руд.
12	сосна			24	В част. спад. керч.	62	сосна			24	хвощ руд.
13	сосна			82	В част. спад. керч.	63	сосна			24	хвощ руд.
14	сосна			32	В част. спад. керч.	64	сосна			28	хвощ руд.
15	сосна			24	хвощ руд.	65	сосна			32	хвощ руд.
16	сосна	24	28		В част. спад. керч.	66					
17	береза			28	В білос. берк.	67					
18	береза			28	В част. спад. керч.	68					
19	береза			28	В част. спад. керч.	69					
20	сосна			28	В част. спад. керч.	70					
21	сосна			28	В част. спад. керч.	71					
22	сосна			24	В част. спад. керч.	72					
23	сосна			32	В част. спад. керч.	73					
24	сосна			32	В част. спад. керч.	74					
25	береза			24	В част. спад. керч.	75					
26	сосна	28			В част. спад. керч.	76					
27	сосна			28	В білос. берк.	77					
28	сосна			28	В част. спад. керч.	78					
29	сосна			32	В част. спад. керч.	79					
30	сосна			28	В част. спад. керч.	80					
31	береза			28	В білос. берк.	81					
32	сосна			32	В част. спад. керч.	82					
33	сосна			24	хвощ руд.	83					
34	сосна			52	В част. спад. керч.	84					
35	сосна			28	В част. спад. керч.	85					
36	береза			28	В білос. берк.	86					
37	сосна			24	В част. спад. керч.	87					
38	сосна	24			В білос. берк.	88					
39	сосна			32	В част. спад. керч.	89					
40	сосна			36	В част. спад. керч.	90					
41	сосна			28	В част. спад. керч.	91					
42	сосна			28	В част. спад. керч.	92					
43	сосна			32	В част. спад. керч.	93					
44	сосна			32	В част. спад. керч.	94					
45	сосна			28	В част. спад. керч.	95					
46	береза			24	В част. спад. керч.	96					
47	сосна			32	В част. спад. керч.	97					
48	сосна			44	В част. спад. керч.	98					
49	сосна	24			хвощ руд.	99					
50	сосна				хвощ руд.	100					

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
		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: 64 шістдесят чотири
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Лисенко Р.Г.
(посада)

ст. ш-р міст
(посада)

ш-р міст
(посада)

Корпус
(підпис)

Шен
(підпис)

Попуш
(підпис)

Корпус М.С.
(ініціали та прізвище)

Шенбіченко С.О.
(ініціали та прізвище)

Попуш М.К.
(ініціали та прізвище)

15 листопада 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище _____
ділянка № _____, площа 0,6 гектарів

квартал № 71 виділ № 30

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
		діляні	напівділяні	дров'яні				діляні	напівділяні	дров'яні	
1	сосна		24		IV відном. берез	51					
2	сосна		24		IV відном. берез	52					
3	сосна	24			IV відном. берез	53					
4	сосна		24		IV відном. берез	54					
5	сосна			24	V част опад. берез	55					
6	сосна			24	V част опад. берез	56					
7	сосна			24	V част опад. берез	57					
8	сосна		24		IV відном. берез	58					
9	сосна			24	V част опад. берез	59					
10	сосна			24	V част опад. берез	60					
11	сосна	211			IV відном. берез	61					
12						62					
13						63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		дзони	напівдзони	дров'яні				дзони	напівдзони	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: 1 одиниць
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Ішменер П.Г.
(посада)

ст. м-р місу
(посада)

м-р місу
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Горнуса М.С.
(ініціали та прізвище)

Питвицько С.О.
(ініціали та прізвище)

Вашуков М.К.
(ініціали та прізвище)

12 листопада 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 № 73 виділ № 52
ділянка № площа 1,9 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		лісові	напівлісові	дров'яні				лісові	напівлісові	дров'яні	
1	сосна		24		IV класу, укр. сос.	51					
2	сосна		24		IV класу, берк.	52					
3	сосна			24	V класу, укр. сос.	53					
4	сосна			24	V класу, укр. сос.	54					
5	сосна			28	V класу, берк.	55					
6	сосна			24	V класу, берк.	56					
7	сосна			24	IV класу, берк.	57					
8	сосна		24		IV класу, берк.	58					
9	сосна			24	V класу, берк.	59					
10	сосна			24	V класу, укр. сос.	60					
11	сосна			36	Чемпіон	61					
12	сосна			32	V класу, стовбур	62					
13	сосна			28	V класу, укр. сос.	63					
14	сосна	24			IV класу, укр. сос.	64					
15	сосна		24		IV класу, укр. сос.	65					
16	сосна			28	V класу, укр. сос.	66					
17	сосна			24	V класу, берк.	67					
18	сосна			24	V класу, укр. сос.	68					
19	сосна		44		IV класу, укр. сос.	69					
20	сосна		28		IV класу, берк.	70					
21	сосна			28	V класу, укр. сос.	71					
22	сосна	24			V класу, укр. сос.	72					
23	сосна			24	V класу, укр. сос.	73					
24	сосна		24		IV класу, укр. сос.	74					
25	сосна			28	Чемпіон	75					
26	сосна			28	Чемпіон	76					
27	сосна			24	V класу, берк.	77					
28	сосна			24	V класу, берк.	78					
29	сосна			24	V класу, берк.	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 ствобурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діляні	напівділяні	дров'яні				діляні	напівділяні	дров'яні	
101						151					
102						152					
103						153					
104						154					
105						155					
106						156					
107						157					
108						158					
109						159					
110						160					
111						161					
112						162					
113						163					
114						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього пронумеровано дерев: 29 (Відслідкуйте зрубівне дерево)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер А.П.
(посада)

а. майстер м.м.
(посада)

майстер м.м.
(посада)

11 11 2021 року

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Корнуса М.В.
(ініціали та прізвище)

Левченко С.О.
(ініціали та прізвище)

Левченко В.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 Поташинське урочище квартал № 23 виділ № 37
ділянка № площа 0,8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствоабурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствоабурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		лісові	напівлісові	дров'яні				лісові	напівлісові	дров'яні	
1	береза			24	в доб. стані	51					
2	береза		28		в доб. стані	52					
3	береза			24	в доб. стані	53					
4	береза			24	в доб. стані	54					
5	береза			24	в доб. стані	55					
6	береза	25			в доб. стані	56					
7	береза			24	в доб. стані	57					
8						58					
9						59					
10						60					
11						61					
12						62					
13						63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діляні	нападзони	дров'яні				діляні	нападзони	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: 7 (сім дерев)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Іванюк М.П.
(посада)

М. Майстрів
(посада)

Майстрів М.П.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Карпук М.С.
(ініціали та прізвище)

Мельничук С.О.
(ініціали та прізвище)

Карпук М.К.
(ініціали та прізвище)

16 " 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 № 52
ділянка № 1,4 площі гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стволів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стволів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна		32		IV Клас рубки окр.	51	Сосна			24	V Клас рубки
2	Сосна			32	V Клас рубки	52	Сосна			24	V Клас рубки
3	Сосна	24			IV Клас рубки окр.	53	Сосна		24		IV Клас рубки окр.
4	Сосна	С		24	V Клас рубки	54	Сосна			28	Нелісн. б.г.
5	Сосна		24		IV Клас рубки окр.	55	Сосна			24	V Клас рубки
6	Сосна	24			IV Клас рубки окр.	56	Сосна			24	V Клас рубки
7	Сосна		24		IV Клас рубки окр.	57	Сосна			24	V Клас рубки
8	Сосна	32			IV Клас рубки окр.	58	Сосна			24	Нелісн. б.г.
9	Сосна		28		IV Клас рубки окр.	59	Сосна			26	V Клас рубки
10	Сосна	32			IV Клас рубки окр.	60	Сосна	24			IV Клас рубки окр.
11	Сосна		32		IV Клас рубки окр.	61	Сосна			24	V Клас рубки
12	Сосна			40	V Клас рубки	62					
13	Сосна		28		IV Клас рубки окр.	63					
14	Сосна	24			IV Клас рубки окр.	64					
15	Сосна		28		IV Клас рубки окр.	65					
16	Сосна			28	V Клас рубки	66					
17	Сосна			24	V Клас рубки	67					
18	Сосна			28	V Клас рубки	68					
19	Сосна			28	V Клас рубки	69					
20	Сосна			28	V Клас рубки	70					
21	Сосна	24			IV Клас рубки окр.	71					
22	Сосна			32	V Клас рубки	72					
23	Сосна			28	V Клас рубки	73					
24	Сосна		24		IV Клас рубки окр.	74					
25	Сосна		24		IV Клас рубки окр.	75					
26	Сосна			28	V Клас рубки	76					
27	Сосна		24		IV Клас рубки окр.	77					
28	Сосна			36	V Клас рубки	78					
29	Сосна		36		IV Клас рубки окр.	79					
30	Сосна		24		IV Клас рубки окр.	80					
31	Сосна		24		IV Клас рубки окр.	81					
32	Сосна		24		IV Клас рубки окр.	82					
33	Сосна	28			IV Клас рубки окр.	83					
34	Сосна	24			IV Клас рубки окр.	84					
35	Сосна		28		IV Клас рубки окр.	85					
36	Сосна		24		IV Клас рубки окр.	86					
37	Сосна			24	V Клас рубки	87					
38	Сосна			24	V Клас рубки	88					
39	Сосна			24	V Клас рубки	89					
40	Сосна	24			IV Клас рубки окр.	90					
41	Сосна			24	V Клас рубки	91					
42	Сосна		24		IV Клас рубки окр.	92					
43	Сосна			24	V Клас рубки	93					
44	Сосна		24		IV Клас рубки окр.	94					
45	Сосна		24		IV Клас рубки окр.	95					
46	Сосна		24		IV Клас рубки окр.	96					
47	Сосна			24	V Клас рубки	97					
48	Сосна		24		IV Клас рубки окр.	98					
49	Сосна		24		IV Клас рубки окр.	99					
50	Сосна	24			IV Клас рубки окр.	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
		ділянки	напівділянки	дров'яні				ділянки	напівділянки	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: 60 (шістдесят) дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

І. К. М. Н. Р. А. / Т.
(посада)

М. Р. А. С. У.
(посада)

М. Р. А. С. У.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Карпів М. С.
(ініціали та прізвище)

Валерій М. В.
(ініціали та прізвище)

Турчак М. В.
(ініціали та прізвище)

21 10 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 № 74 виділ № 53
ділянка № площа 0,5 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
		ділянка	напилок	дров'яні				ділянка	напилок	дров'яні	
1	Сосна			32	V б.ст. оп. корн.	51					
2	Сосна			32	V б.ст. оп. корн.	52					
3	Сосна			44	V б.ст. оп. корн.	53					
4	Сосна		36		IV Кроне руди обр.	54					
5	Сосна		74		IV Кроне руди обр.	55					
6	Сосна	28			IV Кроне руди обр.	56					
7	Сосна	24			IV Кроне руди обр.	57					
8	Сосна			72	V Хлоп руди	58					
9	Сосна			78	V Хлоп руди	59					
10	Сосна			78	V б.ст. оп. корн.	60					
11	Сосна			32	V Хлоп руди	61					
12	Сосна	32			IV Кроне руди обр.	62					
13	Сосна		74		V б.ст. оп. корн.	63					
14	Сосна		74		V Хлоп руди	64					
15	Сосна		78		V Хлоп руди	65					
16	Сосна		32		V Хлоп руди	66					
17	Сосна		32		Хлоп руди	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, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянки	напівділянки	дров'яні				ділянки	напівділянки	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 (сімнадцять) дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

М.Р. Кіс
(посада)
М.Р. Кіс
(посада)
Іхтимов М.Г.
(посада)

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

Воробей М.В.
(ініціали та прізвище)
Григорук М.В.
(ініціали та прізвище)
Карпенко М.С.
(ініціали та прізвище)

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

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

КНИГА

обліку осередків шкідників і хвороб лісу

Білозілля лісництво

ДП "Львівський лісгосп"

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
		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: 57 п'ядесят сім
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорій Р.Г.
(посада)

ст. м.р. міськ
(посада)

м.р. міськ
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Корпус М.С.
(ініціали та прізвище)

Виталич М.С.
(ініціали та прізвище)

Данченко М.С.
(ініціали та прізвище)

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
Лісництво	1-13	10G+6n+P+2	Листоїдний лист	1.4	Сильно
-11-	15-12	9G, 16n+D	-11-	11.5	Середньо
-11-	34-8	5G, 46n+Q+D	-11-	4.5	Середньо
-11-	58-24	5L+3G, 16n	-11-	2.7	Сильно
-11-	64-26	4D, 4G, 16n, 10c	-11-	7.5	Сильно
-11-	65-30	10G	-11-	4.0	Середньо
-11-	85-70	10G	-11-	2.2	Середньо
-11-	85-71	10G+D	-11-	3.3	Середньо
-11-	85-23	10G	-11-	3.4	Середньо
-11-	12-59	9G, 16n	-11-	0.4	Сильно
-11-	48-4	9G, 16n	-11-	0.3	Сильно
-11-	64-8		-11-	0.4	Сильно
-11-	65-41	10G+6n	-11-	0.5	Сильно
-11-	32-4	10G+AkB	-11-	0.2	Сильно
-11-	65-20	10G+6n	-11-	1.5	Сильно
-11-	66-2	9G, 18+6n	-11-	1.3	Сильно
-11-	78-3	10G+D+6n+P+2	-11-	1.2	Сильно
-11-	12-14	8G, 26n	-11-	5.0	Сильно
-11-	13-12	10G+6n+L	-11-	0.8	Сильно
-11-	16-5	10D+G+6n+L	-11-	10.8	Сильно
-11-	23-19	9D, 15+G+6n+Q+6n	-11-	2.5	Сильно
-11-	58-18	8G, 26n	-11-	2.5	Сильно
-11-	65-14	10G+D+6n+Q	-11-	1.5	Сильно
-11-	66-22	10G	-11-	5.5	Сильно
-11-	65-47	10G+6n	-11-	1.5	Сильно
-11-	71-40	10G	-11-	1.5	Сильно
-11-	78-53	10G+6n	-11-	10.4	Сильно
-11-	81-12	10G+6n+Q+P+2	-11-	1.4	Сильно
-11-	115-5	10G	-11-	5.1	Сильно

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
Тришівське	4-8	95% 160, 1, В2	середня шкідливість	1.3	середня
-11-	12-22	105% 1, В2	-11-	1.3	середня
-11-	13-11	95% 160, 1, В2	-11-	11.0	середня
-11-	23-4	105% 1, В2	-11-	8.4	середня
-11-	24-8	95% 160, 1, В2	-11-	9.5	середня
-11-	30-7	105% 1, В2	-11-	5.8	середня
-11-	32-2	105% 1, В2	-11-	3.6	середня
-11-	32-17	95% 160, 1, В2	-11-	3.8	середня
-11-	32-23	105% 1, В2	-11-	2.7	середня
-11-	32-25	105% 1, В2	-11-	1.7	середня
-11-	32-32	105% 1, В2	-11-	3.2	середня
-11-	34-14	105% 1, В2	-11-	0.3	середня
-11-	43-9	95% 160, 1, В2	-11-	5.0	середня
-11-	43-8	105% 1, В2	-11-	10.0	середня
-11-	44-3	95% 160, 1, В2	-11-	25.5	середня
-11-	44-4	85% 160, 1, В2	-11-	5.0	середня
-11-	45-1	105% 1, В2	-11-	10.5	середня
-11-	45-2	105% 1, В2	-11-	14.5	середня
-11-	45-8	85% 160, 2, В2	-11-	4.0	середня
-11-	45-9	105% 1, В2	-11-	3.4	середня
-11-	45-10	105% 1, В2	-11-	4.5	середня
-11-	46-1	95% 160, 1, В2	-11-	3.2	середня
-11-	46-3	105% 1, В2	-11-	1.2	середня
-11-	47-3	95% 1, В2	-11-	1.4	середня
-11-	47-17	105% 1, В2	-11-	0.4	середня
-11-	47-17	105% 1, В2	-11-	0.6	середня
-11-	48-10	105% 1, В2	-11-	1.2	середня
-11-	48-22	105% 1, В2	-11-	3.2	середня
-11-	49-4	105% 1, В2	-11-	1.4	середня
-11-	49-8	105% 1, В2	-11-	0.8	середня

Необ
борот
аб

С

С

С

С

С

С

С

С

С

С

С

С

С

С

ПР

С

С

С

С

С

С

С

С

С

С

С

С

С

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-104-7.5			
СРВ	СРВ-100-4.5			
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-104-5.0			
СРВ	СРВ-1010-3.5			
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-1010-7.7			
СРВ	СРВ			
СРВ	СРВ-1024-0.3			
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-2020-12.5			
ПРХ				
СРВ	СРВ-1010-7.5 СРВ-1020-3.2			
СРВ	СРВ-1010-7.4.6			
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-1010-7.6			
СРВ				
СРВ				
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, м ² , дерево і т.д. Характер пошкодження
1	2	3	4	5	6
V <i>Підлісок</i>	68-21	106гр, 1А, В ₂	короїдні сучки	1.2	середня
- II -	69-1	106гр, 1, В ₂	- II -	0.2	середня
- II -	68-2	106гр, 1, В ₂	- II -	1.2	середня
- II -	68-10	106гр, 1, В ₂	- II -	53.5	середня
- II -	68-11	106гр, 1, В ₂	- II -	12.5	середня
- II -	69-1	106гр, 1, В ₂	- II -	0.5	середня
- II -	69-2	106гр, 1, В ₂	- II -	44.0	середня
- II -	70-1	106гр, 1А, В ₂	- II -	12.2	середня
- II -	71-8	106гр, 1, В ₂	- II -	1.1	середня
- II -	71-21	106гр, 2, В ₂	- II -	1.1	середня
- II -	72-4	106гр, 1А, В ₂	- II -	0.7	середня
- II -	71-5	106гр, 1А, В ₂	- II -	1.5	середня
- II -	72-6	106гр, 1А, В ₂	- II -	2.1	середня
- II -	72-10	106гр, 2, В ₂	- II -	0.5	середня
- II -	71-11	106гр, 1А, В ₂	- II -	1.8	середня
- II -	71-11	106гр, 1А, В ₂	- II -	2.9	середня
- II -	72-15	106гр, 1А, В ₂	- II -	12.0	середня
- II -	72-27	106гр, 1А, В ₂	- II -	4.4	середня
- II -	71-21	106гр, 1А, В ₂	- II -	5.2	середня
- II -	71-25	106гр, 1А, В ₂	- II -	1.1	середня
- II -	72-27	106гр, 1, В ₂	- II -	1.5	середня
- II -	73-1	106гр, 1, В ₂	- II -	8.2	середня
- II -	73-3	106гр, 1А, В ₂	- II -	3.1	середня
- II -	73-4	106гр, 1А, В ₂	- II -	2.0	середня
- II -	73-27	106гр, 2, В ₂	- II -	14.5	середня
- II -	71-14	106гр, 2, А ₁	- II -	0.8	середня
- II -	74-5	106гр, 1А, В ₂	- II -	8.1	середня
- II -	74-6	106гр, 2, В ₂	- II -	22.0	середня
- II -	75-1	106гр, 1, В ₂	- II -	31.0	середня
- II -	75-10	106гр, 1А, В ₂	- II -	1.0	середня

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	77-74	100%, 1А, В ₁	підпилювач дуба	3.0	смерть
-11-	77-74	100%, 1А, В ₁	-11-	3.8	смерть
-11-	79-7	100%, 1А, В ₂	-11-	8.3	смерть
-11-	79-72	100%, 1А, В ₁	-11-	3.25	смерть
-11-	79-75	100%, 1А, В ₁	-11-	2.1	смерть
-11-	80-7	100%, 1А, В ₁	-11-	0.5	смерть
-11-	80-5	100%, 1А, В ₁	-11-	8.0	смерть
-11-	81-6	100%, 1, В ₂	-11-	2.5	смерть
-11-	81-9	100%, 1, В ₂	-11-	7.1	смерть
-11-	81-10	100%, 1, В ₂	-11-	7.5	смерть
-11-	81-71	100%, 1, В ₁	-11-	0.5	смерть
-11-	81-73	100%, 1, В ₂	-11-	7.5	смерть
-11-	81-74	100%, 1, В ₂	-11-	7.9	смерть
-11-	81-78	100%, 1, В ₁	-11-	7.2	смерть
-11-	81-79	100%, 1, В ₂	-11-	4.8	смерть
-11-	81-20	100%, 1, В ₁	-11-	1.2	смерть
-11-	81-23	100%, 1, В ₂	-11-	0.6	смерть
-11-	81-24	100%, 1, В ₂	-11-	3.0	смерть
-11-	81-25	100%, 1, А ₂	-11-	7.1	смерть
-11-	81-74	100%, 1, А ₁	-11-	0.6	смерть
-11-	81-75	100%, 2, А ₂	-11-	7.1	смерть
-11-	81-76	100%, 2, А ₂	-11-	0.7	смерть
-11-	81-77	100%, 1, А ₂	-11-	6.7	смерть
-11-	81-14	100%, 1, В ₁	-11-	5.7	смерть
-11-	81-18	100%, 1, А ₁	-11-	4.5	смерть
-11-	81-25	100%, 1, А ₁	-11-	4.0	смерть
-11-	84-2	100%, 1А, В ₁	-11-	0.8	смерть
-11-	84-77	100%, 1, В ₁	-11-	7.8	смерть
-11-	85-71	100%, 1А, В ₂	-11-	7.5	смерть
-11-	85-72	100%, 1, В ₂	-11-	5.3	смерть

вність
вня
ідників
ицю
м2,
і т.д.
тер
ення

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-2012-4.3			
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-2012-5.5			
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-2012-4.8			
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-2012-7.2			
СРВ				
СРВ	СРВ-2012-2.3			
СРВ	СРВ-2012-5.7			
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-2012-13.5			
СРВ	СРВ-2012-6.3			

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
Писарівка	103-8	10Ср, 1. В.	коротка сучка	2.0	сучка
-11-	103-77	10Ср, 1. В.	-11-	2.1	сучка
-11-	103-25	10Ср, 1. В.	-11-	2.0	сучка
-11-	103-14	10Ср, 1. В.	-11-	1.4	сучка
-11-	103-78	10Ср, 1. В.	-11-	1.2	сучка
-11-	110-5	10Ср, 1. В.	-11-	11.5	сучка
-11-	110-70	10Ср, 1. В.	-11-	1.0	сучка
-11-	111-5	10Ср, 1. В.	-11-	10.5	сучка
-11-	111-7	10Ср, 1. В.	-11-	6.0	сучка
-11-	111-2	10Ср, 1. В.	-11-	10.5	сучка
-11-	111-78	10Ср, 1. В.	-11-	2.7	сучка
-11-	112-71	10Ср, 1. В.	-11-	10.0	сучка
-11-	112-72	10Ср, 1. В.	-11-	6.0	сучка
-11-	114-70	10Ср, 1. В.	-11-	41.0	сучка
-11-	114-25	10Ср, 1. В.	-11-	3.3	сучка
-11-	114-28	10Ср, 1. В.	-11-	2.4	сучка
-11-	114-37	10Ср, 1. В.	-11-	5.0	сучка
-11-	114-31	10Ср, 1. В.	-11-	3.0	сучка
-11-	114-33	10Ср, 1. В.	-11-	2.7	сучка
Писарівка	2-18	10Ср, 1. В.	крупна сучка	0.5	сучка
-11-	2-34	10Ср, 1. В.	-11-	0.1	сучка
-11-	3-2		-11-	0.1	сучка
-11-	3-5	8Ср, 1. В.	-11-	7.6	сучка
-11-	3-20	10Ср, 1. В.	-11-	0.3	сучка
-11-	3-25	10Ср, 1. В.	-11-	0.1	сучка
-11-	3-38	10Ср, 1. В.	-11-	2.4	сучка
-11-	5-25	10Ср, 1. В.	-11-	0.4	сучка
-11-	6-20	10Ср, 1. В.	-11-	0.1	сучка
-11-	8-23	10Ср, 1. В.	-11-	0.4	сучка
-11-	9-5	10Ср, 1. В.	-11-	4.0	сучка

кiсть
ня
дникiв
цю
м2,
т.д.
ер
зня

Необхiднi заходи по боротьбi з шкiдниками або хворобами	Характер i час проведених заходiв i їх ефективнiсть	Вартiсть проведених робiт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останнiх спостережень i час їх проведення	Час затухання осередку i його списання
7	8	9	10	11
ПРХ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-2014-115			
СРВ	СРВ-2014-10			
ПРХ	ПРХ-2014-105			
СРВ				
СРВ	СРВ-2014-105			
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-2014-58			
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-2014-24			
СРВ	СРВ-2014-50			
СРВ	СРВ-2014-32			
СРВ	СРВ-2014-27			
ССР				
ССР				
ССР				
СРВ				
ССР				
ССР				
СРВ				
СРВ				
ССР				
СРВ				
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
Лісництво	60-1	100%, 1, B ₁	Білошкірний косяк	30	Середня
-11-	61-11	100%, 1, B ₁	-11-	0,1	Середня
-11-	63-5	100%, 1A, B ₁	-11-	1,0	Середня
-11-	64-3		-11-		Середня
-11-	64-21	100%, 1, B ₁	-11-	0,1	Середня
-11-	65-17	100%, 1, B ₁	-11-	0,1	Середня
-11-	65-25	100%, 1A, B ₁	-11-	0,1	Середня
-11-	65-18	100%, 1, B ₁	-11-	2,7	Середня
-11-	66-26	100%, 1A, B ₁	-11-	1,1	Середня
-11-	66-27	100%, 1, B ₁	-11-	1,0	Середня
-11-	67-7	100%, 1, B ₁	-11-	0,0	Середня
-11-	67-8	100%, 1, B ₁	-11-	22,5	Середня
-11-	68-7	95% 100% 1A, B ₁	-11-	1,0	Середня
-11-	71-4	100%, 1A, B ₁	-11-	0,1	Середня
-11-	71-5	100%, 1A, B ₁	-11-	0,1	Середня
-11-	72-10	100%, 1, B ₁	-11-	2,7	Середня
-11-	74-8	100%, 1A, B ₁	-11-	0,1	Середня
-11-	75-27	100%, 1, B ₁	-11-	1,1	Середня
-11-	76-24	100%, 1, B ₁	-11-	2,2	Середня
-11-	77-9	100%, 1A, B ₁	-11-	1,0	Середня
-11-	77-23	100%, 1, B ₁	-11-	10,0	Середня
-11-	78-5	100%, 1, B ₁	-11-	0,1	Середня
-11-	78-11	100%, 1, B ₁	-11-	32,0	Середня
-11-	79-27	100%, 1, B ₁	-11-	0,1	Середня
-11-	80-25	100%, 1A, B ₁	-11-	0,1	Середня
-11-	82-4	100%, 1A, B ₁	-11-	2,0	Середня
-11-	82-16	100%, 1A, B ₁	-11-	4,4	Середня
-11-	84-5	100%, 1, B ₁	-11-	1,7	Середня
-11-	87-7	100%, 1, B ₁	-11-	2,8	Середня
-11-	87-20	100%, 1, B ₁	-11-	3,1	Середня
-11-	87-26	100%, 1, B ₁	-11-	12,0	Середня

вність
внє
шкідників
іншо
м2
т.д.
пер
вня

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
СРВ				
СРВ	СРВ-2020-0.6			
СРВ	СРВ-2020-1.0			
ССР				
ССР				
ССР				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
ССР				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
ССР				
СРВ	СРВ-2020-4.8			
СРВ	СРВ-2020-3.2			
СРВ				
ССР				
ПРХ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-2020-3.2			
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
Підлісок	101-8	105, 11, В2	Бурелісний шкідник	0.4	Сильно
-11-	101-10	105, 11, В1	-11-	0.5	Сильно
-11-	102-1	105, 11, В1	-11-	4.8	Сильно
-11-	102-3	105, 11, В2	-11-	1.9	Сильно
-11-	102-77	105, 11, В1	-11-	0.3	Сильно
-11-	102-7	105, 11, В1	-11-	1.4	Сильно
-11-	103-2	105, 11, В1	-11-	1.1	Сильно
-11-	103-74	11, В1	-11-	0.2	Сильно
-11-	104-4	105, 11, В1	-11-	0.5	Сильно
-11-	102-1	105, 11, В1	-11-	0.3	Сильно
-11-	101-70	105, 11, В1	-11-	0.5	Сильно
-11-	102-70	105, 11, В2	-11-	0.6	Сильно
-11-	102-72	105, 11, В1	-11-	0.1	Сильно
-11-	110-3	105, 11, В1	-11-	0.2	Сильно
-11-	111-1	105, 11, В2	-11-	0.0	Сильно
-11-	111-2	105, 11, В1	-11-	4.0	Сильно
-11-	112-11	105, 11, В1	-11-	0.3	Сильно
-11-	114-23	95, 11, В2	-11-	25.0	Сильно
-11-	32-15	65, 25, 2, В1	-11-	0.3	Сильно
-11-	111-15	95, 16, 2, В1	-11-	0.4	Сильно
Загальна кв. 0.1 кв. 10274. Сильно заражені ліси					
Місцеві: Бурелісний шкідник С3470. Сильно заражені:					
-11-	32-33	105+61+5	-11-	0.1	Сильно
-11-	48-1	105+51	-11-	0.1	Сильно
-11-	80-27	105	-11-	0.4	Сильно
-11-	81-0	105+2+61	-11-	11.5	Сильно
-11-	87-3	105	-11-	2.2	Сильно
-11-	112-27	105+61	-11-	3.8	Сильно
-11-	112-20	95, 16, 2	-11-	2.5	Сильно
-11-	1-70	85, 16, 2, 16, 2	-11-	1.7	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
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-2017-04			
СРВ				
ССР				
ССР				
ССР	ССР-2017-02			
ССР	ССР-2017-03			
СРВ				
ССР	ССР-2017-01			
ССР				
СРВ				
СРВ	СРВ-2017-04			
СРВ	СРВ-2017-02			
СРВ				
ССР	ССР-2017-03			
ССР	ССР-2017-04			
на обробку	на обробку: ВСС20			
100000 руб	100000 руб			
ССР				
ССР				
ССР				
СРВ	СРВ-2017-04			
СРВ	СРВ-2017-02			
СРВ	СРВ-2017-02			
СРВ	СРВ-2017-02			
СРВ	СРВ-2017-02			

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
Кривопотриське	55-11	7СзЗБП/1Н	Короб з верш	4,2	Слобж
	43-21	8БП/Сз/Дз/1Н	-и-	0,2	Слобж
	3-22	6Сз2В/2БП/1Н	-и-	0,8	Слобж
	18-14	10Сз	-и-	0,1	Слобж
	27-13	10Сз+НХБ	-и-	5,5	Слобж
	27-13	10Сз+НХБ	-и-	12,1	Слобж
	28-11	8Сз/НХБ	-и-	5,2	Слобж
	31-11	10Сз+НХБ	-и-	1	Слобж
	32-20	10Сз+СБ	-и-	0,9	Средн
	32-27	10Сз	-и-	2,1	Слобж
	33-13	10Сз+6П	-и-	2,1	Слобж
	33-15	10Сз	-и-	2,1	Слобж
	34-3	10Сз	-и-	0,5	Слобж
	34-22	10Сз	-и-	1,3	Слобж
	39-18	10Сз	-и-	0,8	Слобж
	34-31	10Сз	-и-	1,0	Слобж
	62-26	8Сз/2БП/2В/1Сз	-и-	2,4	Слобж
	65-37	10Сз+Др	-и-	0,4	Слобж
	66-8	10Сз+НХБ	-и-	0,3	Слобж
	16-7	10Сз	-и-	2,5	Слобж
	16-8	10Сз	-и-	3,9	Слобж
	16-21	10Сз	-и-	10,0	Слобж
	24-22	8Сз/2В/2В/2В/1НХБ	-и-	0,8	Слобж
	53-29	10СзН	Кор- губж	1,3	Слобж
	2-16	10Сз+БП+В/1Н	Короб з верш	1,4	Слобж
	3-13	10Сз+БП+В/1Н	-и-	0,5	Слобж
	5-2	6Сз 4БП	-и-	1,1	Слобж
	16-27	10Сз	-и-	8,0	Слобж
	19-15	10Сз	-и-	1,4	Слобж
	19-16	10Сз	-и-	3,0	Слобж

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-21р 4,2			
СРС	СРС-21р 0,2			
СРБ	СРБ-21р 0,6			
СРБ	СРБ-21р 0,1			
СРБ	СРБ-21р 5,5			
СРБ	СРБ-21 12,1			
СРБ	СРБ-21 5,2			
СРБ	СРБ-21 1,0			
СРБ	СРБ-21 0,8			
СРБ	СРБ-21 2,1			
СРБ	СРБ-21 2,1			
СРБ	СРБ-21 2,1			
СРБ	СРБ-21 2,1			
СРБ	СРБ-21 0,8			
СРБ	СРБ-21 1,3			
СРБ	СРБ-21 0,6			
СРБ	СРБ-21 1,0			
СРБ	СРБ-21 2,4			
СРБ	СРБ-21 0,8			
СРБ	СРБ-21 0,8			
СРБ	СРБ-21-2,5			
СРБ	СРБ-21-3,8			
СРБ	СРБ-21-10,0			
СРБ	СРБ-21-9,8			
СРБ	СРБ-21-1,3			
СРБ	СРБ-21 1,4			
СРБ	СРБ-21 0,5			
СРБ	СРБ-21 1,1			
СРБ	СРБ-21 8,0			
СРБ	СРБ-21 1,4			
СРБ	СРБ-21 3,0			

[illegible]

ність
ня
ників
цію
и2,
т.д.
ер
ння

[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
Лісництво	64-18	90% 1А, 10% 1В	Коренева гниль	9,2	Слабка
	65-27	100% 1/В	— " —	14,6	Слабка
	66-6	100% 1А/В	— " —	8,5	Слабка
	67-6	100% 1А/В	— " —	5,9	Слабка
	67-14	100% 1А/В	— " —	3,7	Середня
	67-18	100% 1А/В	— " —	1,6	Слабка
	67-19	100% 1А/В	— " —	11,6	Середня
	67-20	100% 1А/В	— " —	4,3	Слабка
	67-21	100% 1/В	— " —	4,3	Слабка
	67-22	90% 1В, 10% 1А	— " —	4,6	Слабка
	67-23	90% 1В, 10% 1А	— " —	5,7	Слабка
	69-5	100% 1А/В	— " —	3,6	Слабка
	69-20	100% 1А/В	— " —	3,7	Слабка
	69-23	100% 1А/В	— " —	12,3	Слабка
	70-1	100% 1А/В	— " —	9,5	Слабка
	70-2	100% 1А/В	— " —	6,2	Слабка
	70-10	100% 1А/В	— " —	7,3	Слабка
	70-13	100% 1А/В	— " —	2,5	Слабка
	70-18	100% 1А/В	— " —	0,7	Слабка
	70-22	100% 1А/В	— " —	0,5	Слабка
	71-1	90% 1В, 10% 1А	— " —	17,3	Слабка
	72-20	70% 1А, 10% 1В, 20% 1С	— " —	4,8	Слабка
	73-3	100% 1А/В	— " —	0,6	Слабка
	74-6	100% 1/В	— " —	0,9	Слабка
	74-8	100% 1/В	— " —	24,9	Слабка
	74-10	100% 1А/В	— " —	5,5	Слабка
	74-11	100% 1А/В	— " —	7,5	Середня
	75-12	90% 1А, 10% 1В	— " —	2,1	Слабка
	75-14	100% 1А/В	— " —	2,9	Слабка
	75-16	90% 1В, 10% 1А	— " —	2,9	Слабка

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
СРВ				
СРВ				
ПРХ	СРВ-2081р-8,3га			
ПРХ	СРВ-2081р-5,9га			
ПРХ				
ПРХ				
ПРХ				
ПРХ				
ПРХ	СРВ-2081р-4,3га			
ПРХ				
ПРХ	СРВ-2081р-4,6га			
ПРХ	СРВ-2081р-5,7га			
СРВ	СРВ-2080р-3,6га			
ПРХ	СРВ-2080р-3,7га			
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-2080р-6,2га			
СРВ	СРВ-2080р-7,7га			
СРВ	СРВ-2081р-2,5га			
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-2080р-4,8га			
СРВ	СРВ-2081р-0,6га			
СРВ				
СРВ	СРВ-2081р-2,9га			
ПРХ				
СРВ	СРВ-2081р-2,1га			
ПРХ	СРВ-2080р-2,9га			
ПРХ	СРВ-2081р-2,9га			

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження
1	2	3	4	5	6
Криворізьке	75-18	10С ₃ 1/В ₂	Корітчаста губка	10,0	Слабка
	75-19	10С ₃ 2/В ₂	— " —	1,1	Слабка
	75-22	10С ₃ 1/В ₂	— " —	0,6	Слабка
	75-29	10С ₃ 1/В ₂	— " —	8,6	Слабка
				346,5	
Гриворізьке	8-19	10С ₃ 1/В ₂	Трутовик дубовий	6,4	Слабка
				6,4	
Криворізьке	8-15	7С ₃ 1/В ₂ 2/С ₃	Трутовик осиковий	1,3	Слабка
	8-18	8С ₃ 2/В ₂ 1/С ₃	— " —	1,4	Середня
	73-5	10С ₃ 1/В ₂	— " —	0,3	Середня
				6,0	
Криворізьке	50-2	10С ₃ 1/В ₂	Корітчаста губка	0,3	Сильна
	50-12	1/В ₂	— " —	3,0	Сильна
	51-25	10С ₃ 1А/В ₂	— " —	0,3	Сильна
	51-27	10С ₃ 1А/В ₂	— " —	0,5	Сильна
	53-2	10С ₃ 1А/В ₂	— " —	0,1	Сильна
	53-11	10С ₃ 1/В ₂	— " —	0,2	Сильна
	53-12	10С ₃ 1/В ₂	— " —	0,5	Сильна
	55-1	10С ₃ 1А/В ₂	— " —	0,3	Сильна
	56-10	10С ₃ 1А/В ₂	— " —	0,4	Сильна
	58-7	10С ₃ 1/В ₂	— " —	0,3	Сильна
	59-36	8С ₃ 2/В ₂ 1/В ₂	— " —	0,5	Сильна
	60-7	10С ₃ 1А/В ₂	— " —	0,6	Сильна
	61-19	10С ₃ 1/В ₂	— " —	0,4	Сильна
	62-6	10С ₃ 1А/В ₂	— " —	1,3	Сильна
	64-4	10С ₃ 1А/В ₂	— " —	0,5	Сильна
	64-13	10С ₃ 1/В ₂	— " —	0,4	Сильна
	65-26	10С ₃ 1/В ₂	— " —	0,3	Сильна
	65-28	10С ₃ 1/В ₂	— " —	0,2	Сильна
	68-9	10С ₃ 1/В ₂	— " —	0,4	Сильна

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
ПРХ	СРБ-1021р-100га			
ПРХ				
ПРХ				
ПРХ	СРБ-1021р-8,6га			
СРБ	СРБ-1021р-8,5га СРБ-1020р-3,9га			
СРБ				
СРБ				
СРБ				
СРС				
СРС				
СРС				
СРС				
СРС				
СРС				
СРС				
СРС	СРС-1021р-9,8га			
СРС				
СРС				
СРС				
СРС				
СРС				
СРС	СРС-1020р-0,5га			
СРС				
СРС				
СРС				
СРС				
СРС	СРС-1021р-9,4га			

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	
Кришине	10-10-1	70% С3 + Бн 2/02	Білий деревний	10,6	Середнє	
	10-10-2	70% С3 + Бн 2/02	Білий деревний	9,0	Слабка	
	15-32	100% С3 + Бн 1/02	Корінь вершинний	3,3	Слабка	
	27-1-1	100% С3 1/02	— " —	6,5	Слабка	
	27-1-2	100% С3 1/02	— " —	9,4	Середнє	
	29-2	90% С3 10/02	— " —	2,6	Середнє	
	37-8	100% С3 1/02	— " —	1,2	Середнє	
	41-5	90% С3 + Бн 1/02	— " —	4,7	Слабка	
	59-14	100% С3 1/02	— " —	0,8	Сильна	
	65-13	100% С3 + Бн 10/02	— " —	1,1	Середнє	
	67-16	100% С3 10/02	— " —	1,6	Середнє	
	Кришине	12-1	100% С3 + Бн 1/02	Корінь вершинний	4,1	Слабка
		12-24	80% С3 + Бн 1/02	— " —	0,2	Середнє
		12-25	100% С3 10/02	— " —	0,4	Середнє
20-13		70% С3 + Бн 2/02	— " —	9,2	Середнє	
25-24		70% С3 + Бн 1/02	— " —	3,5	Слабка	
25-36		100% С3 1/02	— " —	1,9	Середнє	
42-5		90% С3 + Бн 1/02	— " —	2,4	Слабка	
42-6		80% С3 + Бн 1/02	— " —	2,9	Слабка	
66-5		100% С3 + Бн 10/02	— " —	15,7	Слабка	
66-7		100% С3 10/02	— " —	6,6	Слабка	
68-22		60% С3 2/02	— " —	4,3	Слабка	
75-11		100% С3 1/02	Корінь чуба	4,8	Середнє	
75-15		80% С3 10/02	— " —	2,8	Середнє	

[illegible]

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

КНИГА

обліку осередків шкідників і хвороб лісу

Радомисльське

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
Розривчаста	46-11	10G + Dg + bn	короїд, вершківий	1,5	середн
	47-15	10G + Dg + bn	-11-	3,0	середн
	48-4	9G 10n + Dg	-11-	2,8	середн
	48-20	10G + bn + Dg	-11-	1,2	середн
	54-18	9G 10G	-11-	1,2	слабка
	54-19	10G + bn + Dg	-11-	2,0	слабка
	56-2	10G 10G + bn	-11-	6,9	слабка
	56-3	10G + Dg	-11-	1,1	слабка
	56-4	10G	-11-	0,9	слабка
	61-8	10G + Dg	-11-	2,8	середн
	65-15	10G	-11-	4,1	середн
	73-1	10G + Dg + bn + bn	-11-	38,0	слабка
	77-13	10G + A + b	-11-	1,2	середн
	1-31	7G 3G 10G + bn	-11-	3,1	середн
	1-5	5G 2G 10G + bn + bn	-11-	1,3	середн
	7-3	10G + bn + Dg	-11-	5,0	слабка
	9-26	8G 2G	-11-	6,5	слабка
	9-29	10G + Dg	-11-	1,6	слабка
	18-1	10G + bn	-11-	5,9	слабка
	11-13	9G 10G + bn + bn + G	-11-	1,4	середн
	21-14	9G 10G + bn + bn	-11-	0,9	слабка
	21-17	10G + bn + Dg + bn	-11-	1,2	слабка
	23-14	10G + Dg + bn + bn + G	-11-	5,0	середн
	23-21	10G + bn + Dg + bn	-11-	0,9	середн
	25-15	9G 10G + bn + bn + bn + G	-11-	5,8	слабка
	25-16	10G + Dg + bn + G	-11-	2,2	середн
	26-23	10G	-11-	5,0	середн
	30-8	10G + Dg + bn + bn + G	-11-	13,5	слабка
	31-29	10G + Dg + G	-11-	1,5	слабка
	32-3	9G 10G + G + bn + bn	-11-	7,6	слабка

живність
ження
шкідників
риницю
ру, м2,
во і т.д.
актер
дження

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 - 1,5 м, 20 мр			
СРБ	СРБ - 3,0 м, 20 мр			
СРБ	СРБ - 2,3 м, 20 мр			
СРБ	СРБ - 1,2 м, 20 мр			
СРБ	СРБ - 1,2 м, 20 мр			
СРБ	СРБ - 2,0, 20 мр			
СРБ	СРБ - 6,9, 20 мр			
СРБ	СРБ - 2,1, 20 мр			
СРБ	СРБ - 9,9, 20 мр			
СРБ	СРБ - 2,9, 20 мр			
СРБ	СРБ - 4,1, 20 мр			
СРБ	СРБ - 2,0 м, 20 мр СРБ - 1,8 м, 20 мр СРБ - 6,2 м, 20 мр			
СРБ	СРБ - 5,5 м, 20 мр			
СРБ	СРБ - 6,5 м, 20 мр			
СРБ	СРБ - 5,0 м, 20 мр			
СРБ	СРБ - 6,5 м, 20 мр			
СРБ	СРБ - 6,6 м, 20 мр			
СРБ	СРБ - 5,9 м, 20 мр			
СРБ	СРБ - 1,4 м, 20 мр			
СРБ	СРБ - 9,5 м, 20 мр			
СРБ	СРБ - 1,2 м, 20 мр			
СРБ	СРБ - 5,6 м, 20 мр			
СРБ	СРБ - 9,9 м, 20 мр			
СРБ	СРБ - 5,8 м, 20 мр			
СРБ	СРБ - 2,2 м, 20 мр			
СРБ	СРБ - 5,0 м, 20 мр			
СРБ	СРБ - 13,5 м, 20 мр			
СРБ	СРБ - 1,5 м, 20 мр			
СРБ	СРБ - 7,6 м, 20 мр			

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

КНИГА

обліку осередків шкідників
і хвороб лісу

Потіївське л-во.

ДБ „Радомисльське ЛЛБ“

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
Лісництво	1/7	100х, 1А, В3	коренева губка	1,4	слабка
Лісництво	1/13	100х, 1А, В2	коренева губка	1,5	слабкий
Лісництво	4/14	100х, 1А, В2	коренева губка	0,3	слабкий
Лісництво	4/21	100х, 1А, В2	коренева губка	1,1	слабкий
Лісництво	4/24	100х, 1А, В2	коренева губка	0,9	слабкий
Лісництво	6/5	100х, 1А, В2	коренева губка	2,5	слабкий
Лісництво	6/8	100х, 1А, В2	коренева губка	1,3	слабка
Лісництво	7/9	100х, 1А, В2	коренева губка	1,7	слабка
Лісництво	7/17	100х, 1, В2	коренева губка	0,9	слабка
Лісництво	7/20	100х, 2, А2	коренева губка	1,7	слабка
Лісництво	7/23	100х, 1А, В2	коренева губка	1,3	слабка
Лісництво	7/25	100х, 1А, В2	коренева губка	1,5	слабка
Лісництво	7/27	100х, 1А, В2	коренева губка	0,8	слабка
Лісництво	7/28	100х, 1А, С3	коренева губка	2,6	слабка
Лісництво	7/29	100х, 1А, В2	коренева губка	0,9	середня
Лісництво	7/40	100х, 1, В2	коренева губка	1,0	слабка
Лісництво	8/3	100х, 1А, С2	коренева губка	5,9	слабка
Лісництво	8/7	100х, 1А, В2	коренева губка	0,2	слабка
Лісництво	9/7	100х, 1А, В3	коренева губка	0,5	слабка
Лісництво	9/28	100х, 1, В2	коренева губка	2,4	слабка
Лісництво	10/9	100х, 1А, С2	коренева губка	1,9	слабка
Лісництво	10/21	100х, 1А, В2	коренева губка	0,9	слабка
Лісництво	10/26	100х, 1А, В2	коренева губка	0,3	слабка
Лісництво	10/28	100х, 1А, В2	коренева губка	0,4	слабка
Лісництво	11/1	100х, 1, В2	коренева губка	1,1	слабка
Лісництво	11/7	100х, 1А2	коренева губка	10,1	слабка
Лісництво	11/19	100х, 1А, В2	коренева губка	3,1	слабка
Лісництво	11/21	100х, 1, В3	коренева губка	0,3	слабка
Лісництво	11/22	100х, 1А, В2	коренева губка	0,4	слабка
Лісництво	11/2	100х, 1А, В2	коренева губка	0,9	слабка

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
СВ				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
СРС				
СРС				
СРС				
ВСР				
ВСР				
ВБХ				
ВСР	СРС-20-2,6.			
ВСР	СРС-20-0,9.			
ВСР	СРС-10-1,0.			
СЛР	СРС-20-5,9. СРС-11-5,7			
СЛР				
ВСР				
ВСР	СРС-20-1,4. СРС-21-1,7 СРС-21-0,3.			
ВСР	СРС-20-1,9. СРС-20-1,9.			
ВСР	СРС-2020-0,8. СРС-20-0,5. С			
ВСР				
ВСР	СРС-20-0,4.			
ВБХ за стилом	СРС-20-1,1.			
ВБХ за стилом	СРС-2020-0,9. СРС-20-20,2. (0,4). СРС-21-0,8.			
ВСР	СРС-20-0,9. СРС-20-1,2.			
ВСР				
ВСР				
ВСР				

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження
1	2	3	4	5	6
Ломіівеке	12/5	10Сз, 1А, В3	корію вершинний	0,8	слабка
Ломіівеке	12/16	10Сз, 1А, В3	корію вершинний	1,0	слабка
Ломіівеке	13/10	10Сз, 1, В2	корію вершинний	1,1	слабка
Ломіівеке	13/21	10Сз, 1, В2	корію вершинний	3,6	слабка
Ломіівеке	14/1	10Сз, 1А, В2	корію вершинний	0,9	слабка
Ломіівеке	14/24	10Сз, 1, В3	корію вершинний	0,8	слабка
Ломіівеке	14/28	10Сз, 1А, В3	корію вершинний	0,2	слабка
Ломіівеке	14/27	10Сз, 1А, В3	корію вершинний	0,6	слабка
Ломіівеке	14/31	10Сз, 1А, В3	корію вершинний	0,8	слабка
Ломіівеке	15/7	10Сз, 1А, В2	корію вершинний	2,8	слабка
Ломіівеке	15/8	10Сз, 1, В2	корію вершинний	1,5	слабка
Ломіівеке	15/21	8Сз, 10Сз, 1А, В2	корію вершинний	4,4	слабка
Ломіівеке	15/33	10Сз, 1А, В3	корію вершинний	3,5	слабка
Ломіівеке	16/5	10Сз, 1А, В3	корію вершинний	1,7	слабка
Ломіівеке	16/7	10Сз, 1А, В2	корію вершинний	6,6	слабка
Ломіівеке	16/11	10Сз, 1А, В3	корію вершинний	5,7	слабка
Ломіівеке	16/18	10Сз, 1А, В2	корію вершинний	5,5	слабка
Ломіівеке	17/3	10Сз, 1А, В2	корію вершинний	0,6	слабка
Ломіівеке	17/9	10Сз, 1А, В2	корію вершинний	8,5	слабка
Ломіівеке	17/19	10Сз, 1, В2	корію вершинний	2,3	слабка
Ломіівеке	17/23	10Сз, 1, В2	корію вершинний	4,3	слабка
Ломіівеке	17/24	10Сз, 1А, В3	корію вершинний	2,4	слабка
Ломіівеке	17/27	8Сз, 10Сз, 1А, В2	корію вершинний	0,4	слабка
Ломіівеке	17/28	10Сз, 1А, В2	корію вершинний	0,5	слабка
Ломіівеке	17/29	8Сз, 10Сз, 1А, В2	корію вершинний	0,6	слабка
Ломіівеке	18/8	10Сз, 1А, В2	корію вершинний	0,4	слабка
Ломіівеке	18/15	10Сз, 1, В2	корію вершинний	2,9	слабка
Ломіівеке	18/16	10Сз, 1, В2	корію вершинний	1,0	слабка
Ломіівеке	18/18	10Сз, 1, В2	корію вершинний	0,3	слабка
Ломіівеке	19/3	10Сз, 1, В3	корію вершинний	1,1	середня

Необ
Бороти
збо

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

СРС

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

ВСР

[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
Ломіівецьке	25/20	3Сх, 3Ох, 3Бн, 1П, 1В	коренева губка	16	сильна
Ломіівецьке	27/1	10Сх, 1В2	коренева губка	4,0	сильна
Ломіівецьке	28/2	10Сх, 1П, 1В2	коренева губка	8,5	сильна
Ломіівецьке	28/7	10Сх, 1П, 1В2	коренева губка	5,6	сильна
Ломіівецьке	28/10	9Сх, 1Бн, 1В3	коренева губка	3,4	сильна
Ломіівецьке	28/13	10Сх, 1П, 1В2	коренева губка	5,2	сильна
Ломіівецьке	29/1	10Сх, 1В2	коренева губка	15	сильно-сильна
Ломіівецьке	29/2	10Сх, 1В2	коренева губка	9,5	сильна
Ломіівецьке	29/4	10Сх, 1В2	коренева губка	16	сильна
Ломіівецьке	29/5	10Сх, 1В2	коренева губка	90	сильна
Ломіівецьке	29/9	10Сх, 1П, 1В2	коренева губка	8,9	сильна
Ломіівецьке	29/15	10Сх, 1В2	коренева губка	19,5	сильна
Ломіівецьке	29/16	10Сх, 1В2	коренева губка	4,2	сильна
Ломіівецьке	29/22	10Сх, 1П, 1В3	коренева губка	5,2	сильна
Ломіівецьке	30/3	10Сх, 1В3	коренева губка	10	середня
Ломіівецьке	30/7	10Сх, 1В2	коренева губка	18	сильна
Ломіівецьке	30/12	10Сх, 1П, 1В2	коренева губка	11,6	сильна
Ломіівецьке	31/16	10Сх, 1В2	коренева губка	2,6	сильна
Ломіівецьке	31/21	10Сх, 1В2	коренева губка	18	сильна
Ломіівецьке	31/22	10Сх, 2В2	коренева губка	11	сильна
Ломіівецьке	31/26	10Сх, 1В3	коренева губка	11	сильна
Ломіівецьке	31/31	10Сх, 1В3	коренева губка	5,9	сильна
Ломіівецьке	31/35	10Сх, 1В3	коренева губка	6,0	сильна
Ломіівецьке	31/43	10Сх, 1В3	коренева губка	2,4	сильна
Ломіівецьке	31/46	10Сх, 1В3	коренева губка	0,9	сильна
Ломіівецьке	31/47	10Сх, 1В3	коренева губка	0,8	сильна
Ломіівецьке	31/48	10Сх, 1В3	коренева губка	2,6	сильна
Ломіівецьке	32/49	10Сх, 1В2	коренева губка	13	сильна
Ломіівецьке	34/4	9Сх, 1Бн, 1В3	коренева губка	9,5	сильна
Ломіівецьке	35/2	10Сх, 1В3	коренева губка	38	сильна

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
ВЕР	СРБ-20-1,5.			
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР	СРБ-20-5,6.			
ВЕР	СРБ-20-3,4.			
ВЕР	СРБ-20-5,6.			
СРС				
СРС	СРБ-20-0,8-СРБ-20-0,5.			
СРС				
ВРС	СРБ-22-3,0.			
ВРС				
ВРС	СРБ-22-0,6.			
ВРС	Г-К-2020-1,8. СРБ-23-0,4.			
ВРС	СРБ-20-5,2.			
ВРС				
СРС				
ВРС	СРБ-20-12,6. СРБ-21-0,5.			
СРС				
СРП				
СРП				
ВРС				
ВРС				
ВРС	СРБ-20-6,0.			
ВРС				
СЛР				
СЛР				
СЛР				
СЛР				
ВРС	СРБ-20-0,5.			
ВРС	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
Лісництво	25/20	3Сх, 3Сз, 3Б, 1В, 1В, 1В	коренева цвіль	1,6	сильна
Лісництво	27/1	10Сх, 1В, 2	коренева цвіль	4,0	сильна
Лісництво	28/2	10Сх, 1А, 1В, 2	коренева цвіль	8,5	сильна
Лісництво	28/7	10Сх, 1А, 2	коренева цвіль	5,6	сильна
Лісництво	28/10	9Сх, 1Б, 1В, 3	коренева цвіль	3,4	сильна
Лісництво	28/13	10Сх, 1А, 2	коренева цвіль	5,2	сильна
Лісництво	29/1	10Сх, 1В, 2	коренева цвіль	1,5	сильно-сильна
Лісництво	29/2	10Сх, 1В, 2	коренева цвіль	0,5	сильна
Лісництво	29/4	10Сх, 1В, 2	коренева цвіль	1,6	сильна
Лісництво	29/5	10Сх, 1В, 2	коренева цвіль	9,0	сильна
Лісництво	29/9	10Сх, 1А, 1В, 2	коренева цвіль	8,9	сильна
Лісництво	29/15	10Сх, 1В, 2	коренева цвіль	12,5	сильна
Лісництво	29/16	10Сх, 1В, 2	коренева цвіль	4,2	сильно-сильна
Лісництво	29/17	10Сх, 1А, 1В, 3	коренева цвіль	5,4	сильна
Лісництво	30/3	10Сх, 1В, 3	коренева цвіль	1,0	середня
Лісництво	30/7	10Сх, 1В, 2	коренева цвіль	1,8	сильна
Лісництво	30/12	10Сх, 1А, 1В, 2	коренева цвіль	11,6	сильна
Лісництво	31/16	10Сх, 1В, 2	коренева цвіль	2,6	сильна
Лісництво	31/21	10Сх, 1В, 2	коренева цвіль	1,8	сильна
Лісництво	31/22	10Сх, 2В, 2	коренева цвіль	1,1	сильна
Лісництво	31/26	10Сх, 1В, 3	коренева цвіль	1,1	сильно-сильна
Лісництво	31/31	10Сх, 1В, 3	коренева цвіль	5,9	сильна
Лісництво	31/35	10Сх, 1В, 3	коренева цвіль	6,0	сильна
Лісництво	31/43	10Сх, 1В, 3	коренева цвіль	2,4	сильна
Лісництво	31/46	10Сх, 1В, 3	коренева цвіль	0,9	сильна
Лісництво	31/47	10Сх, 1В, 3	коренева цвіль	0,8	сильна
Лісництво	31/48	10Сх, 1В, 3	коренева цвіль	2,6	сильна
Лісництво	32/49	10Сх, 1В, 2	коренева цвіль	1,3	сильна
Лісництво	34/4	9Сх, 1Б, 1В, 3	коренева цвіль	9,5	сильна
Лісництво	35/2	10Сх, 1В, 3	коренева цвіль	3,8	сильна

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
ВЕР	СРВ-20-1,6.			
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР	СРВ-20-5,6.			
ВЕР	СРВ-20-3,4.			
ВЕР	СРВ-20-5,2.			
СРВ				
СРВ	СРВ-20-6,5. СРВ-20-9,5.			
СРВ				
ВЕР	СРВ-21-9,0.			
ВЕР				
ВЕР	СРВ-21-9,6.			
ВЕР	Г-К-2020-1,8. СРВ-21-2,4.			
ВЕР	СРВ-20-5,2.			
ВЕР				
СРВ				
ВЕР	СРВ-20-34,6. СРВ-21-3,6.			
СРВ				
СРВ				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР	СРВ-20-6,0.			
ВЕР				
СЛР				
СЛР				
СЛР				
СЛР				
ВЕР	СРВ-20-2,5.			
ВЕР	СРВ-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
Ломіївське	35/13	10Сж, 1, А2	кореневі цурки	1,3	смадка
Ломіївське	36/5	10Сж, 1, В3	кореневі цурки	3,4	смадка
Ломіївське	36/19	10Сж, 1, В3	кореневі цурки	0,4	сильна
Ломіївське	36/25	10Сж, 2, В3	кореневі цурки	2,0	смадка
Ломіївське	37/1	10Сж, 1, В2	кореневі цурки	1,3	смадка
Ломіївське	37/4	10Сж, 1, В2	кореневі цурки	3,1	смадка
Ломіївське	37/7	10Сж, 1, В2	кореневі цурки	2,0	смадка
Ломіївське	37/8	10Сж, 1, В2	кореневі цурки	2,9	смадка
Ломіївське	37/18	10Сж, 1, В2	кореневі цурки	0,7	смадка
Ломіївське	38/3	10Сж, 1, А2	кореневі цурки	2,2	смадка
Ломіївське	38/15	10Сж, 1, А, В2	кореневі цурки	1,9	смадка
Ломіївське	38/19	10Сж, 1, В2	кореневі цурки	0,5	смадка
Ломіївське	48/24	10Сж, 1, В2	кореневі цурки	0,9	смадка
Ломіївське	50/6	10Сж, 1, В2	кореневі цурки	10,0	смадка
Ломіївське	52/7	10Сж, 1, С3	кореневі цурки	0,4	сильна
Ломіївське	52/20	10Сж, 1, В2	кореневі цурки	0,2	середня
Ломіївське	53/5	10Сж, 1, С3	кореневі цурки	1,9	сильна
Ломіївське	57/33	8Сж, 2, Вн, 1А, В2	кореневі цурки	0,5	смадка
Ломіївське	57/37	10Сж, 1, А2	кореневі цурки	0,8	смадка
Ломіївське	58/24	10Сж, 2, А2	кореневі цурки	0,5	смадка
Ломіївське	58/31	10Сж, 1, А2	кореневі цурки	2,9	смадка
Ломіївське	59/10	10Сж, 1, А2	кореневі цурки	4,5	смадка
Ломіївське	60/2	10Сж, 1А, С2	кореневі цурки	4,1	смадка
Ломіївське	60/10	9Сж, 1Вн, 1А, С2	кореневі цурки	2,6	смадка
Ломіївське	61/7	10Сж, 1, В2	кореневі цурки	0,9	смадка
Ломіївське	61/10	10Сж, 1, А, В2	кореневі цурки	0,7	смадка
Ломіївське	61/14	9Сж, 1Вн, 1А, В3	кореневі цурки	1,4	смадка
Ломіївське	69/38	10Сж, 1А, С2	кореневі цурки	3,2	смадка
Ломіївське	69/39	7Сж, 2Вн, 1Вн, 2С2	кореневі цурки	4,0	смадка
Ломіївське	85/2	9Сж, 1Вн, 1А, В2	кореневі цурки	6,7	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
СРС				
СРС	Г.к. - 2020 - 2,6.			
СРС				
ВЕР				
ВЕР	СРБ - 3,1 - 2020 - 2,6. СРБ - 3,1 - 2021 - 2,6.			
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР	СРБ - 20 - 2,2.			
ВЕР	СРБ - 21 - 2,9.			
ВЕР	СРБ - 20 - 0,5.			
ВЕР				
ВЕР	СРБ - 10 - 20,0. СРБ - 21 - 2,1. СРБ - 21 - 0,3.			
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР	Г.к. - 2020 - 2,6.			
ВЕР	СРБ - 21 - 2,6.			
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР	СРБ - 20 - 3,2.			
ВЕР	СРБ - 20 - 4,0.			
ВЕР	СРБ - 20 - 6,7.			

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
Пашівське	31/40	$10Lg + Bm + Fz, 1A$	верш. короїд	1,4	слабка
Пашівське	35/19	$10Lg, 1$	верш. короїд	0,8	слабка
Пашівське	56/31	$10Lg, 1A$	верш. короїд	3,5	слабка
Пашівське	56/37	$10Lg, 1A$	верш. короїд	1,4	середня
Пашівське	87/15	$10Lg, 1A$	верш. короїд	0,6	середня
Пашівське	31/2-1	$8Lg + Bm + Fz + A, 1$	верш. короїд	0,9	сильна
Пашівське	48/4-1	$10Lg + Fz + Fz, 1A$	верш. короїд	0,2	сильна
Потіївське	13/17	$10Lg$	верш. короїд	0,8	сильна
Потіївське	20/21	$3Lg + Fz$	верш. короїд	3,7	середня
Потіївське	20/29	$10Lg + Bm$	верш. короїд	0,8	сильна
Потіївське	25/15	$7Lg + Fz + 1Fz + Bm$	верш. короїд	1,2	середня
Потіївське	25/9	$9Lg + Fz + Km + Bm + A + Fz$	верш. короїд	12,5	слабка
Потіївське	27/8	$10Lg$	верш. короїд	0,8	сильна
Потіївське	27/13	$10Lg + Bm$	верш. короїд	6,0	слабка
Потіївське	28/9	$10Lg + Bm + Fz$	верш. короїд	6,7	слабка
Потіївське	47/12	$9Lg + Fz + Bm + A + Bm$	верш. короїд	11,1	слабка
Потіївське	47/21	$10Lg + Fz + Fz + Bm$	верш. короїд	1,9	середня
Потіївське	61/1-2	$10Lg + Fz + Bm + Bm + A + Fz$	верш. короїд	13,0	слабка
Потіївське	9/1	$10Lg + Fz$	верш. короїд	1,0	середня
Потіївське	23/14	$10Lg + Bm$	верш. короїд	0,6	середня
Потіївське	23/18	$10Lg + Bm + Bm$	верш. короїд	1,0	середня
Потіївське	26/44	$10Lg + Fz + Bm + Bm$	верш. короїд	1,0	середня
Потіївське	29/21	$10Lg + Bm + Fz$	верш. короїд	3,3	середня
Потіївське	32/32	$10Lg + Bm$	верш. короїд	0,8	середня
Потіївське	65/23	$6Lg + A + 1Lg + Fz + Bm$	короїд та інші шкідники	1,7	слабка
Потіївське	66/18-1	$5Lg + Fz + A + Bm + Fz + Fz$	короїд та інші шкідники	10,8	слабка
Потіївське	66/18-2	$5Lg + Fz + A + Bm + Fz + Fz$	короїд та інші шкідники	8,1	слабка
Потіївське	71/8	$10Lg + Fz + Km + Fz + Bm + A$	- " -	7,3	слабка
Потіївське	71/9	$9Lg + Fz + Km + Bm + A$	короїд та інші шкідники	5,7	слабка
Потіївське	14/13	$10Lg + Bm + A$	мш. повалювач	0,4	сильна

Необ
борот
аб

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 - 1,4.			
СРВ	СРВ - 2021 - 0,8			
СРВ	СРВ - 2021 - 3,5.			
СРВ	СРВ - 2021 - 1,4.			
СРВ	СРВ - 2021 - 0,6.			
СРВ	СРВ - 2021 - 0,9			
СРВ	СРВ - 2021 - 0,2			
СРВ	СРВ - 2021 - 0,8			
СРВ	СРВ - 2021 - 3,4			
СРВ	СРВ - 2021 - 0,8			
СРВ	СРВ - 2021 - 1,2			
СРВ	СРВ - 2021 - 12,5			
СРВ	СРВ - 2021 - 0,8			
СРВ	СРВ - 2021 - 6,0			
СРВ	СРВ - 2021 - 6,4			
СРВ	СРВ - 2021 - 11,1			
СРВ	СРВ - 2021 - 1,9			
СРВ	СРВ - 2021 - 13,0			
СРВ	СРВ - 2021 - 1,0			
СРВ	СРВ - 2021 - 0,6			
СРВ	СРВ - 2021 - 1,0			
СРВ	СРВ - 2021 - 1,0			
СРВ	СРВ - 2021 - 3,3			
СРВ	СРВ - 2021 - 0,4			
СРВ	СРВ - 2021 - 1,7			
СРВ	СРВ - 2021 - 10,8			
СРВ	СРВ - 2021 - 8,8			
СРВ	СРВ - 2021 - 1,3			
СРВ	СРВ - 2021 - 5,7			
СРВ	СРВ - 2021 - 0,4			

[illegible]

[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
Ломіївське	85/6	9Сж, 1Бн, 1А, В2	коршева цубка	9,7	смадла
Ломіївське	85/10	9Сж, 1Бн, 1А, В2	коршева цубка	8,8	смадла
Ломіївське	85/11	9Сж, 1Бн, 1А, В2	коршева цубка	15,5	смадла
Ломіївське	85/23	9Сж, 1Бн, 1А, В2	коршева цубка	0,3	смадла
Ломіївське	85/26	10Сж, 1А, В2	коршева цубка	0,9	смадла
Ломіївське	85/31	10Сж, 1А, В2	коршева цубка	1,5	смадла
Ломіївське	86/4	9Сж, 1Бн, 1А, В2	коршева цубка	23,0	смадла
Ломіївське	86/15	10Сж, 1А, В2	коршева цубка	8,3	смадла
Ломіївське	86/20	8Сж, 1Бн, 1А, В2	коршева цубка	0,2	смадла
Ломіївське	86/21	8Сж, 1Бн, 1А, В2	коршева цубка	0,6	смадла
Ломіївське	86/23	10Сж, 1А, В2	коршева цубка	0,8	смадла
Ломіївське	87/6	10Сж, 1А, В2	коршева цубка	3,2	смадла
Ломіївське	87/13	10Сж, 1А, В2	коршева цубка	8,6	смадла
Ломіївське	87/22	10Сж, 1А, В2	коршева цубка	0,9	смадла
Ломіївське	87/24	10Сж, 1А, В2	коршева цубка	0,4	смадла
Ломіївське	87/26	10Сж, 1А, В2	коршева цубка	0,8	смадла
Ломіївське	87/28	10Сж, 1А, В2	коршева цубка	0,8	смадла
Ломіївське	87/30	10Сж, 1А, В2	коршева цубка	0,8	смадла
Ломіївське	88/5	9Сж, 1Бн, 1А, В2	коршева цубка	0,4	смадла
Ломіївське	88/15	8Сж, 1Бн, 1А, В2	коршева цубка	4,2	смадла
Ломіївське	88/26	10Сж, 1А, В2	коршева цубка	5,3	смадла
Ломіївське	88/27	9Сж, 1Бн, 1А, В2	коршева цубка	1,4	смадла
Ломіївське	88/30	9Сж, 1Бн, 1А, В2	коршева цубка	2,5	смадла
Ломіївське	89/3	10Сж, 1А, В2	коршева цубка	0,8	смадла
Ломіївське	89/16	10Сж, 1А, В2	коршева цубка	0,6	смадла
Ломіївське	89/19	10Сж, 1А, В2	коршева цубка	4,2	смадла
Ломіївське	89/24	10Сж, 1А, В2	коршева цубка	0,4	смадла
Ломіївське	89/31	10Сж, 1А, В2	коршева цубка	5,8	смадла
Ломіївське	89/33	10Сж, 1А, В2	коршева цубка	1,6	смадла
Ломіївське	90/1	8Сж, 1Бн, 1А, В2	коршева цубка	1,1	смадла

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
ВЕР	СРВ-20-9,7. СРВ-11-9,7			
ВЕР	СРВ-20-8,8.			
ВЕР	СРВ-20-55,5.			
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР	СРВ-21-23,0.			
ВЕР	СРВ-21-8,3.			
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР	СРВ-11-8,6.			
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР	СРВ-9,2-21,4.			
ВЕР	СРВ-11-5,3.			
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР	СРВ-20-0,4.			
ВЕР				
ВЕР	СРВ-20-4,6.			
ВЕР				

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	90/2	9Сх, 1А, 1В, 2	коричнева цубка	1,6	слабка
Ломіївське	90/4	10Сх, 1А, 2	коричнева цубка	9,4	слабка
Ломіївське	90/14	10Сх, 1А, 2	коричнева цубка	4,3	середня
Ломіївське	90/18	10Сх, 1А, 2	коричнева цубка	2,7	середня
Ломіївське	90/20	10Сх, 1А, 2	коричнева цубка	2,8	середня
Ломіївське	90/21	10Сх, 1А, 2	коричнева цубка	0,9	слабка
Ломіївське	2/12	10Сх, 1А, 2	коричневий вершинник	2,0	сильна
Ломіївське	4/9	10Сх, 1А, 2	коричневий вершинник	0,3	сильна
Ломіївське	4/19	10Сх, 1А, 2	коричневий вершинник	0,4	сильна
Ломіївське	4/22	10Сх, 1А, 2	коричневий вершинник	0,1	сильна
Ломіївське	6/20	10Сх, 1А, 2	коричневий вершинник	0,3	сильна
Ломіївське	7/9	10Сх, 1А, 2	коричневий вершинник	1,7	сильна
Ломіївське	7/17	10Сх, 1А, 2	коричневий вершинник	0,9	сильна
Ломіївське	7/20	10Сх, 1А, 2	коричневий вершинник	1,7	сильна
Ломіївське	7/23	10Сх, 1А, 2	коричневий вершинник	1,3	слабка
Ломіївське	7/25	10Сх, 1А, 2	коричневий вершинник	1,5	середня
Ломіївське	7/29	10Сх, 1А, 2	коричневий вершинник	0,9	середня
Ломіївське	8/17	10Сх, 1А, 2	коричневий вершинник	1,3	середня
Ломіївське	8/22	8Сх, 1А, 2	коричневий вершинник	0,7	середня
Ломіївське	9/5	9Сх, 1А, 2	коричневий вершинник	2,6	слабка
Ломіївське	9/7	10Сх, 1А, 2	коричневий вершинник	0,5	слабка
Ломіївське	10/14	10Сх, 1А, 2	коричневий вершинник	0,7	слабка
Ломіївське	10/20	10Сх, 1А, 2	коричневий вершинник	0,5	слабка
Ломіївське	10/21	10Сх, 1А, 2	коричневий вершинник	0,9	слабка
Ломіївське	10/22	10Сх, 1А, 2	коричневий вершинник	0,9	слабка
Ломіївське	10/28	7Сх, 1А, 2	коричневий вершинник	0,4	слабка
Ломіївське	11/1	10Сх, 1А, 2	коричневий вершинник	1,1	
Ломіївське	11/7	10Сх, 1А, 2	коричневий вершинник	10,1	
Ломіївське	11/19	10Сх, 1А, 2	коричневий вершинник	3,1	слабка
Ломіївське	11/22	10Сх, 1А, 2	коричневий вершинник	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
ВСР				
ВСР	срв-20-3,4.			
ВСР	срв-21-4,5.			
ВСР	срв-20-2,7.			
ВСР	срв-20-2,8.			
ВСР	срв-20-0,5.			
Агрохімічне покров.				
Агрохімічне покров.				
Агрохімічне покров.				
Агрохімічне покров.				
Агрохімічне покров.				
СРС				
СРС				
СРС				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР	срв-20-2,3.			
ВСР				
ВСР	срв-20-1,6.			
ВСР	срв-20-0,5.			
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР	срв-20-0,9.			
ВСР				
ВСР				
ВСР				

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження)
1	2	3	4	5	6
Юршинське	42-10	100,0; 1/10; 0,50	Коренева губа	2,1	слабка
	42-11	100,0; 1/10; 0,50	- - -	1,5	- - -
	44-21	100,0; 1/10; 0,25	- - -	0,8	середня
	50-2	80,0; 1/10; 1/10; 0,20	- - -	2,9	слабка
	50-17	100,0; 1/10; 0,70	- - -	7,2	- - -
	52-8	100,0; 1/10; 0,60	- - -	1,0	- - -
	53-1	80,0; 1/10; 0,75	- - -	8,4	- - -
	53-13	100,0; 1/10; 0,70	- - -	0,5	- - -
	54-5	80,0; 1/10; 1/10; 0,50	- - -	2,0	- - -
	54-7	100,0; 1/10; 0,60	- - -	5,7	- - -
	54-22	100,0; 1/10; 0,30	- - -	0,3	- - -
	54-24	100,0; 1/10; 0,70	- - -	10,4	- - -
	54-25	100,0; 1/10; 0,60	- - -	8,9	- - -
	54-27	100,0; 1/10; 0,81	- - -	7,3	- - -
	55-1	100,0; 1/10; 0,50	- - -	3,0	- - -
	55-7	100,0; 1/10; 0,70	- - -	1,7	- - -
	55-10	100,0; 1/10; 0,70	- - -	1,5	- - -
	55-22	100,0; 1/10; 0,60	- - -	1,2	- - -
	56-2	100,0; 1/10; 0,40	- - -	1,3	- - -
	56-3	100,0; 1/10; 0,50	- - -	2,1	- - -
	56-8	100,0; 1/10; 0,60	- - -	1,2	- - -
	56-9	80,0; 1/10; 1/10; 0,70	- - -	5,7	- - -
	56-10	80,0; 1/10; 1/10; 0,50	- - -	3,7	- - -
	56-11	100,0; 1/10; 0,75	- - -	4,0	- - -
	56-13	100,0; 1/10; 0,75	- - -	2,5	- - -
	56-15	100,0; 1/10; 0,70	- - -	5,3	- - -
	56-23	100,0; 1/10; 0,70	- - -	2,4	- - -
	56-35	100,0; 1/10; 0,60	- - -	1,2	- - -
	57-16	80,0; 1/10; 1/10; 0,60	- - -	4,6	- - -
	57-21	100,0; 1/10; 0,70	- - -	0,5	- - -

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	$\text{ВСР} - \text{ВШР} - 0,7$ $\text{ВСР} - \text{ВШР} - 0,7$			
ВСР				
ВСР	$\text{ВСР} - \text{ВШР} - 2,2$			
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР	$\text{ВШР} - \text{ВШР} - 10,7$			
ВСР	$\text{ВШР} - \text{ВШР} - 2,3$			
ПРМ				
ВСР				
ВСР				
ВСР	$\text{ВСР} - \text{ВШР} - 1,5$			
ВСР				
ВСР				
ВСР	$\text{ВСР} - \text{ВШР} - 2,1$			
ВСР	$\text{ВСР} - \text{ВШР} - 1,2$			
ВСР	$\text{ВСР} - \text{ВШР} - 5,7$			
ВСР				
ПРМ				
ПРМ				
ВСР	$\text{ВСР} - \text{ВШР} - 5,7$ $\text{ВСР} - \text{ВШР} - 5,7$			
ВСР				
ВСР				
ВСР	$\text{ВСР} - \text{ВШР} - 4,6$			
ВСР				

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
ВСП	ВСП - 100% - 5.0			
ВСП	ВСП - 100% - 0.6			
ВСП				
ВСП				
ПРХ				
ВСП				
ВСП	ВСП - 100% - 1.0			
ВСП	ВСП - 100% - 3.9			
ВСП	ВСП - 100% - 3.1			
ВСП	ВСП - 100% - 0.4			
ВСП	ВСП - 100% - 3.0			
ВСП				
ВСП				
ВСП	ВСП - 100% - 18.3			
ВСП				
ВСП	ВСП - 100% - 4.3			
ВСП				
ВСП				
ВСП	ВСП - 100% - 1.7			
ВСП				
ВСП	ВСП - 100% - 4.3			
ВСП				
ВСП	ВСП - 100% - 2.3			
ССР				
ССР				
ПРМ				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ССР	ССР - 100% - 0.5 ССР - 100% - 2.4			

[illegible]

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				
ВСП	ВСП - 100р - 7,3			
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ПРХ				
ВСП	ВСП - 100р - 5,2			
ВСП				
ВСП	ВСП - 100р - 3,1			
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ССР				
ССР				
ПРХ				
ССР				
ВСП				
ВСП	ВСП - 100р - 5,0			
ВСП				
ВСП	ВСП - 100р - 1,2			
ВСП				
ВСП	ВСП - 100р - 1,3			
ВСП				
	ПРХ - 7,2 м			
	СР - 0,3 м			
	СР - 4,3 м			
	СР - 36,7			
ВСП				
ВСП				
ВСП				

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
Поташинське	23-26	100 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,80	Коріж белий	1,6	слабка
	24-2	90 ₃ 100 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,70	- - -	5,3	- - -
	24-4	90 ₃ 100 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,80	- - -	0,6	- - -
	24-9	100 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,60	- - -	2,8	- - -
	24-10	100 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,70	- - -	0,5	- - -
	24-11	100 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,60	- - -	0,9	- - -
	24-12	100 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,60	- - -	0,7	- - -
	24-13	100 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,50	- - -	3,5	- - -
	24-14	100 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,35	- - -	0,5	- - -
	24-21	100 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,60	- - -	3,3	- - -
	24-22	100 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,50	- - -	2,9	- - -
	25-31	100 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,30	- - -	2,0	сильна
	25-32	100 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,50	- - -	1,3	середня
	30-16	100 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,50	- - -	1,5	слабка
	30-24	100 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,60	- - -	1,0	- - -
	31-10	90 ₃ 100 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,60	- - -	1,2	- - -
	31-11	100 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,50	- - -	0,3	- - -
	31-40	90 ₃ 100 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,50	- - -	0,6	- - -
	32-7	50 ₃ 40 ₃ 100 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,50	- - -	1,4	- - -
	32-17	100 ₃ ; 1 ^м /В ₃	- - -	0,4	сильна
	32-20	60 ₃ 40 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,60	- - -	2,4	слабка
	32-21	60 ₃ 40 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,70	- - -	1,5	- - -
	33-5	20 ₃ 50 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,70	- - -	11,0	- - -
	34-1	90 ₃ 100 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,50	- - -	3,0	- - -
	34-5	60 ₃ 40 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,70	- - -	4,6	середня
	34-11	100 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,60	- - -	1,7	слабка
	34-15	90 ₃ 100 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,60	- - -	1,0	сильна
	34-20	100 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,60	- - -	0,9	середня
	35-3	100 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,50	- - -	1,8	слабка
	35-6	90 ₃ 100 ₃ ; 1 ^м /В ₃ ; 0,45	- - -	2,0	сильна

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП	ВСП-ВВР-2.8			
ВСП	ВСП-ВВР-0.3			
ВСП	ВСП-ВВР-0.3			
ВСП	ВСП-ВВР-0.1			
ВСП	ВСП-ВВР-0.3			
ВСП	ВСП-ВВР-0.3			
ВСП	ВСП-ВВР-3.3			
ВСП	ВСП-ВВР-2.3			
ВСП				
ВСП				
ВСП	ВСП-ВВР-1.2 СРІ-ВВР-1.3			
ВСП	ВСП-ВВР-1.2			
ВСП	ВСП-ВВР-0.3			
ВСП				
ВСП				
ССР				
ВСП	ВСП-ВВР-2.4			
ВСП	СРІ-ВВР-1.9			
ВСП	ВСП-ВВР-11.0 СРІ-ВВР-11.0			
ВСП				
ВСП	ВСП-ВВР-4.6			
ВСП	ВСП-ВВР-1.7			
ВСП				
ВСП				
ВСП	ВСП-ВВР-1.8			
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
Юташишанське	ВЗ-6	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,60	Горіздь вершин.	0,3	слабка
	ВЗ-7	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,60	- - -	0,3	- - -
	ВЗ-12	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,70	- - -	5,6	- - -
	ВЗ-13	90 _ж 16П; 1/В ₂ ; 0,75	- - -	3,2	- - -
	ВЗ-19	100 _ж ; 1/А ₂ ; 0,70	- - -	2,0	середня
	ВЗ-22	100 _ж ; 1/А ₂ ; 0,60	- - -	2,7	слабка
	ВЗ-13	100 _ж ; 1/А ₂ ; 0,60	- - -	0,4	- - -
	ВЗ-14	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,75	- - -	3,0	- - -
	ВЗ-17	100 _ж ; 2/А ₂ ; 0,50	- - -	9,7	- - -
	ВЗ-18	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,55	- - -	10,6	- - -
	ВЗ-19	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,50	- - -	10,5	- - -
	ВЗ-24	100 _ж ; 1/А ₂ ; 0,75	- - -	0,6	- - -
	ВЗ-27	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,50	- - -	4,5	- - -
	ВЗ-9	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,50	- - -	2,8	- - -
	ВЗ-10	100 _ж ; 2/В ₂ ; 0,50	- - -	0,9	- - -
	ВЗ-11	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,60	- - -	0,7	- - -
	ВЗ-17	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,65	- - -	7,8	- - -
	ВЗ-20	90 _ж 16П; 1/В ₂ ; 0,80	- - -	0,6	- - -
	ВЗ-32	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,55	- - -	2,6	- - -
	ВЗ-41	90 _ж 16П; 1/В ₂ ; 0,70	- - -	1,7	- - -
	ВЗ-43	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,50	- - -	2,9	- - -
	ВЗ-11	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,70	- - -	4,0	- - -
	ВЗ-1	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,60	- - -	1,8	- - -
	ВЗ-2	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,60	- - -	1,5	- - -
	ВЗ-12	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,65	- - -	2,5	- - -
	ВЗ-13	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,50	- - -	1,8	- - -
	ВЗ-21	80 _ж 16П100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,70	- - -	1,1	- - -
	ВЗ-23	80 _ж 16П100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,60	- - -	2,8	- - -
	ВЗ-35	90 _ж 16П; 1/В ₂ ; 0,50	- - -	4,3	- - -
	ВЗ-13	100 _ж ; 1/В ₂ ; 0,65	- - -	0,9	- - -

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
ВСП	ВСП - WWP - 0.3			
ВСП	ВСП - WWP - 0.3			
ВСП				
ВСП	ВСП - WWP - 3.2			
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП	ВСП - WWP - 2.8			
ВСП	ВСП - WWP - 0.5			
ВСП	ВСП - WWP - 0.7			
ВСП	ВСП - WWP - 0.4			
ВСП				
ВСП	ВСП - WWP - 2.6			
ВСП	ВСП - WWP - 1.7			
ВСП	ВСП - WWP - 2.5			
ВСП	ВСП - WWP - 4.0			
ВСП				
ВСП	ВСП - WWP - 1.5			
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП	ВСП - WWP - 2.8			
ВСП	ВСП - WWP - 7.5			
ВСП				

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження)
1	2	3	4	5	6
Тоташинське	71-14	100 _{дс} ; 1/В ₂ ; 0,70	Порода вимірюється	4,3	слабка
	71-24	100 _{дс} ; 1/В ₂ ; 0,70	- - -	2,2	- - -
	71-28	100 _{дс} ; 1/В ₂ ; 0,60	- - -	0,8	- - -
	71-30	100 _{дс} ; 1/В ₂ ; 0,60	- - -	0,6	- - -
	71-32	100 _{дс} ; 1/В ₂ ; 0,60	- - -	0,5	- - -
	71-33	100 _{дс} ; 1/В ₂	- - -	0,8	сильна
	71-35	100 _{дс} ; 1/В ₂	- - -	1,0	середня
	72-19	100 _{дс} ; 1/В ₂ ; 0,70	- - -	0,3	слабка
	72-22	100 _{дс} ; 1/В ₂ ; 0,90	- - -	1,2	- - -
	73-13	100 _{дс} ; 1/В ₂ ; 0,70	- - -	1,0	середня
	73-15	100 _{дс} ; 1/В ₂ ; 0,70	- - -	0,8	слабка
	73-16	100 _{дс} ; 1/В ₂ ; 0,50	- - -	0,8	- - -
	73-17	100 _{дс} ; 1/В ₂ ; 0,55	- - -	4,5	- - -
	73-20	100 _{дс} ; 1/В ₂ ; 0,40	- - -	2,0	- - -
	73-21	100 _{дс} ; 1/В ₂	- - -	0,6	середня
	73-25	100 _{дс} ; 1/В ₂	- - -	0,4	середня
	73-34	100 _{дс} ; 1/В ₂ ; 0,85	- - -	0,8	слабка
	73-46	100 _{дс} ; 1/В ₂	- - -	0,2	сильна
	73-47	100 _{дс} ; 1/В ₂	- - -	0,4	сильна
	74-3	90 _{дс} ; 1/В ₂ ; 0,30	- - -	1,2	сильна
	74-9	100 _{дс} ; 1/В ₂ ; 0,64	- - -	1,6	слабка
	74-15	80 _{дс} ; 1/В ₂ ; 0,30	- - -	1,0	сильна
	74-16	100 _{дс} ; 1/В ₂ ; 0,72	- - -	1,9	слабка
	74-30	100 _{дс} ; 1/В ₂ ; 0,85	- - -	1,4	- - -
	74-31	100 _{дс} ; 1/В ₂ ; 0,60	- - -	2,7	- - -
	74-34	90 _{дс} ; 1/В ₂ ; 0,70	- - -	3,8	середня
	75-3	100 _{дс} ; 1/В ₂ ; 0,70	- - -	0,8	слабка
	75-10	100 _{дс} ; 1/В ₂ ; 0,70	- - -	1,4	- - -
	75-15	100 _{дс} ; 1/В ₂ ; 0,60	- - -	0,0	- - -
	75-19	100 _{дс} ; 1/В ₂ ; 0,50	- - -	4,4	- - -

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
ВСП	$ВСП - WHP = 4.3$			
ВСП				
ВСП				
ВСП	$ВСП - WHP = 0.0$			
ВСП				
ССР				
ССР				
ВСП	$ВСП - WHP = 0.5$			
ПРХ				
ВСП				
ВСП	$ВСП - WHP = 1.1$			
ВСП				
ССР				
ССР				
ССР				
ССР				
ПРХ	$ВСП - WHP = 0.8$			
ССР				
ССР				
ВСП	$ВСП - WHP = 1.2$ $ССР - WHP = 0.5$			
ВСП	$ВСП - WHP = 1.6$			
ВСП	$ВСП - WHP = 1.0$ $ССР - WHP = 0.3$			
ВСП	$ВСП - WHP = 1.5$			
ПРХ				
ВСП	$ВСП - WHP = 2.7$			
ВСП				
ВСП	$ВСП - WHP = 2.8$			
ВСП				
ВСП	$ВСП - WHP = 6.2$			
ВСП	$ВСП - WHP = 4.1$			

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження)
1	2	3	4	5	6
Поташинська	6-24	9С3, 1Р3; 1/с; 0,70	трупівік дубовий	0,8	слабка
	8-13	8Р3, 2С3; 2/с; 0,30	- - -	1,0	- - -
	8-24	5Р3, 5ПМ, 4ПВ, 1/с; 0,43	- - -	0,6	- - -
	11-4	9Р3, 3/с; 0,70	- - -	7,8	- - -
	11-2	8Р3, 2С3; 1/с; 0,60	- - -	1,0	- - -
	11-12	10Р3; 2/с; 0,70	- - -	2,4	- - -
	11-13	9Р3, 1С3; 2/с; 0,60	- - -	6,1	- - -
	11-22	8Р3, 4ПМ, 1/с; 0,60	- - -	0,3	- - -
	13-14	10Р3; 2/с; 0,70	- - -	19,5	- - -
	12-18	8Р3, 2С3; 1/с; 0,60	- - -	1,2	- - -
	13-1	7Р3, 3С3; 2/с; 0,70	- - -	21,7	- - -
	13-2	8С3, 2Р3; 1/с; 0,75	- - -	8,7	- - -
	13-3	8С3, 1Р3; 1/с; 0,70	- - -	4,3	- - -
	13-4	9С3, 1Р3; 1/с; 0,60	- - -	12,8	- - -
	13-5	8Р3, 2С3; 1/с; 0,70	- - -	1,9	- - -
	13-6	8Р3, 2С3; 2/с; 0,60	- - -	2,5	- - -
	14-2	10Р3; 2/с; 0,60	- - -	0,8	- - -
	14-10	10Р3; 1/с; 0,70	- - -	6,0	- - -
	15-2	7С3, 3Р3; 1/с; 0,60	- - -	2,3	- - -
	15-9	10Р3; 2/с; 0,70	- - -	3,4	- - -
	16-13	7Р3, 1С3, 2Р3; 1/с; 0,70	- - -	0,4	- - -
	16-43	10Р3, 2Р3; 2/с; 0,50	- - -	1,6	- - -
	16-52	8С3, 2Р3, 1ПМ, 1/с; 0,70	- - -	4,7	- - -
	16-60	10Р3, 1ПМ, 1/с; 0,70	- - -	0,7	- - -
	16-61	6С3, 3С3, 1ПМ; 1/с; 0,60	- - -	1,2	- - -
	17-11	6С3, 1С3; 1/с; 0,50	- - -	0,7	- - -
	17-14	10Р3, 1Р3; 2/с; 0,50	- - -	2,7	- - -
	17-17	7Р3, 1ПМ, 1ПВ, 1/с; 0,50	- - -	4,4	- - -
	17-22	8С3, 1ПМ, 1ПВ, 1/с; 0,60	- - -	0,9	- - -
	17-30	8С3, 1ПМ, 1ПВ; 1/с; 0,60	- - -	3,8	- - -

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
Вср				
Вср				
Вср	СЛР-120р-0,6			
Вср	СЛР-120р-1,1			
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср	Вср-120р-2,2			
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср				
Вср	СЛР-120р-0,2			
Вср				
Вср				
Вср				
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, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження)
1	2	3	4	5	6
Д. 52-м-м	20-24	10 ₆ +23+12; 1.07	корітв бр-м	7.6	середн
— 60	25-17	10 ₆ +23; 1.05	—	3.1	середн
	25-23	10 ₆ +23; 1.07	—	4.4	середн
	30-3	10 ₆ +23; 1.05	—	4.6	середн
	31-3	10 ₆ ; 1.05	—	0.5	середн
	33-2	8 ₆ 10 ₃ 12; 1.06	—	4.6	середн
	39-13	10 ₆ +23; 0.7.14	—	3.6	середн
	39-31	10 ₆ ; 1.06	—	2.7	середн
	40-18	10 ₆ ; 1.07	—	2.8	середн
	40-19	6 ₃ 2312+12; 1.07	—	4.3	середн
	63-1	9 ₆ 10 ₃ 12; 1.07	—	1.4	середн
	67-34	10 ₆ ; 1.05	—	1.4	середн
	70-11	10 ₆ ; 1.07	—	2.0	середн
	71-31	9 ₆ 12; 1.05	—	1.8	середн
	77-7	10 ₆ +23; 1.06	—	1.3	середн
	1-2	10 ₆ 2+13+60; 1.07	—	1.6	середн
	1-3	8 ₆ 10 ₃ +6; 1.07	—	2.6	середн
	1-7	6 ₃ 12 10 ₃ 12; 1.05	—	0.7	середн
	17-16	9 ₆ 12; 1.07	—	4.9	середн
	17-33	6 ₃ 10 ₃ 12; 1.06	—	3.4	середн
	25-24	10 ₆ ; 2.06	—	5.0	середн
	33-18	10 ₆ ; 1.06	—	5.7	середн
	57-6	10 ₆ 12; 1.07	—	3.0	середн
	63-2	8 ₆ 10 ₃ 12; 1.07	—	2.6	середн
	63-10	9 ₆ 12; 1.05	—	0.4	середн
	67-36	10 ₆ ; 1.07	—	2.8	середн
	69-34	10 ₆ +23+12; 1.06	—	0.7	середн
	70-26	10 ₆ ; 1.05	—	2.2	середн
	70-35	8 ₆ 10 ₃ +12; 1.05	—	4.3	середн
	73-32	10 ₆ ; 1.07	—	1.9	середн

вність
мня
ідників
ицію
м2,
і т.д.
гер
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
СРП	СРП - WHP - 2.6			
СРП	СРП - WHP - 3.1			
СРП	СРП - WHP - 4.4			
СРП	СРП - WHP - 1.6			
СРП	СРП - WHP - 0.5			
СРП	СРП - WHP - 4.6			
СРП	СРП - WHP - 3.6			
СРП	СРП - WHP - 1.4			
СРП	СРП - WHP - 2.8			
СРП	СРП - WHP - 4.5			
СРП	СРП - WHP - 1.7			
СРП	СРП - WHP - 1.9			
СРП	СРП - WHP - 2.0			
СРП	СРП - WHP - 1.8			
СРП	СРП - WHP - 1.5			
СРП	СРП - WHP - 1.6			
СРП	СРП - WHP - 2.6			
СРП	СРП - WHP - 1.7			
СРП	СРП - WHP - 4.5			
СРП	СРП - WHP - 3.7			
СРП	СРП - WHP - 3.0			
СРП	СРП - WHP - 3.7			
СРП	СРП - WHP - 3.0			
СРП	СРП - WHP - 2.6			
СРП	СРП - WHP - 0.7			
СРП	СРП - WHP - 2.5			
СРП	СРП - WHP - 0.7			
СРП	СРП - WHP - 2.2			
СРП	СРП - WHP - 4.5			
СРП	СРП - WHP - 1.5			

[illegible]

СТЬ
Н
НИКОВ
ДЮ
2,
Д
Р
ННЯ

[illegible]