

Погоджую:

Директор ДСЛП "Вінницьлісозахист"

В.В. Чудак

"30" грудня 2021 року



Погоджую:

Начальник Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства

В.А. Сахнюк

2022 року



Перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів ДП "Баранівське ЛМГ"

Житомирська область

Лісництво (участини)	№ кварталу	№ виділу	Площа виділу, га	Номер підвиділу	Площа підвиділу, га		Коротка таксацийна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування	Вік, років	Повнота	Бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	Запас деревостану, куб.м на 1 гектар	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини що підлягає вирубуванню, куб.метрів на 1 га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа,можлива для експлуатації												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Адамівське	3	15	1,6		1,6	1,6	10Сз+Дз+Бп	81	0,6	1	26	32	340	4	СРВ	Верхівковий коройд	34	відсутні
Адамівське	3	24	0,5		0,5	0,5	9Сз1Бп+Дз	81	0,7	1	27	34	390	4	СРВ	Верхівковий коройд	39	відсутні
Адамівське	4	28	1,4		1,4	1,4	7Сз1Дз1Лп1Бп+Яз	65	0,5	1А	26	28	250	4	СРВ	Верхівковий коройд	25	відсутні
Адамівське	9	13	1,7		1,7	1,7	4Сз2Дз2Лп1Вп1Бп+Яз	64	0,7	1А	25	28	300	4	СРВ	Верхівковий коройд	30	відсутні
Адамівське	20	35	1,4		1,4	1,4	5Сз2Вп+Дз1Ос	50	0,7	1А	21	24	240	4	СРВ	Верхівковий коройд	24	відсутні
Адамівське	23	60	0,7		0,7	0,7	10Сз	56	0,75	1А	23	26	360	4	СРВ	Верхівковий коройд	36	відсутні
Адамівське	27	25	1,8		1,8	1,8	10Сз+Бп	56	0,6	1А	24	26	330	4	СРВ	Верхівковий коройд	33	відсутні
Адамівське	29	9	1,3		1,3	1,3	10Сз	57	0,7	1А	24	28	360	4	СРВ	Верхівковий коройд	36	відсутні
Адамівське	30	14	1,4		1,4	1,4	9Яз+Бп	56	0,7	1А	22	26	350	4	СРВ	Коройд-типограф	35	відсутні
Адамівське	30	19	2,7		2,7	2,7	10Сз+Бп	59	0,8	1А	24	28	397	4	СРВ	Верхівковий коройд	40	відсутні
Адамівське	38	24	0,8		0,8	0,8	10Сз	57	0,5	1А	23	26	255	4	СРВ	Верхівковий коройд	26	відсутні
Адамівське	40	10	1,5		1,5	1,5	10Сз+Бп	58	0,7	1А	23	26	340	4	СРВ	Верхівковий коройд	34	відсутні
Адамівське	40	15	0,9		0,9	0,9	10Сз	59	0,7	1А	23	26	340	4	СРВ	Верхівковий коройд	34	відсутні
Адамівське	52	41	0,8		0,8	0,8	8Яз+Дз1Дп+Сз	58	0,7	1	22	26	350	4	СРВ	Коройд-типограф	35	відсутні
Адамівське	56	18	0,2		0,2	0,2	10Сз	59	0,7	1А	23	28	340	4	СРВ	Верхівковий коройд	34	відсутні
Адамівське	56	36	0,6		0,6	0,6	10Сз	59	0,6	1А	23	26	310	4	СРВ	Верхівковий коройд	31	відсутні
Адамівське	59	14	3,4	2	2,4	2,4	9Яз+Бп	58	0,75	1А	23	26	420	4	СРВ	Коройд-типограф	42	відсутні
Адамівське	59	29	1,0		1,0	1,0	10Сз+Бп	60	0,7	1А	24	28	360	4	СРВ	Верхівковий коройд	36	відсутні
Адамівське	59	30	0,6		0,6	0,6	10Сз+Яз+Бп	58	0,6	1А	24	30	325	4	СРВ	Верхівковий коройд	33	відсутні
Адамівське	65	5	1,0		1,0	1,0	10Сз+Бп	58	0,6	1А	25	32	330	4	СРВ	Верхівковий коройд	33	відсутні
Адамівське	65	6	1,3		1,3	1,3	9Сз1Бп+Вп	50	0,7	1А	23	26	320	4	СРВ	Верхівковий коройд	32	відсутні
Адамівське	65	8	1,0		1,0	1,0	8Яз+Бп1Сз+Дз	56	0,6	1А	23	28	340	4	СРВ	Коройд-типограф	34	відсутні

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Адамівське	70	30	2,5		2,5	2,5	10С3+Бп	59	0,6	1А	25	30	330	4	СРВ	Верхівковий короїд	33	відсутні
Адамівське	73	33	3,9		3,9	3,9	8С32Дпс+Дз	57	0,7	1А	24	26	370	4	СРВ	Верхівковий короїд	37	відсутні
Адамівське	84	14	0,5		0,5	0,5	10С3	58	0,7	1А	24	26	357	4	СРВ	Верхівковий короїд	36	відсутні
Адамівське	84	16	0,5		0,5	0,5	10С3+Бп+Впч	58	0,75	1А	25	26	420	4	СРВ	Верхівковий короїд	42	відсутні
Адамівське	84	22	1,6		1,6	1,6	10С3+Дпч+Бп	51	0,6	1Б	24	26	310	4	СРВ	Верхівковий короїд	31	відсутні
Адамівське	85	22	1,9		1,9	1,9	9С31Бп	40	0,7	1Б	21	24	290	4	СРВ	Верхівковий короїд	29	відсутні
Разом СРВ																		
Всього по Адамівському																		
Баранівське	6	10	13,3	1	10,3	10,3	7С3Дз+Бп	115	0,6	2	27	40	340	4	СРВ	Верхівковий короїд	34	відсутні
Баранівське	10	4	2,0		2,0	2,0	10С3+Дз+Бп	100	0,6	2	26	32	340	4	СРВ	Верхівковий короїд	34	відсутні
Баранівське	10	1	1,3		1,3	1,3	8С32Дз+Бп	60	0,7	1А	25	28	350	4	СРВ	Верхівковий короїд	35	відсутні
Баранівське	12	24	1,1		1,1	1,1	8С32Бп	56	0,7	1А	24	26	330	4	СРВ	Верхівковий короїд	33	відсутні
Баранівське	12	27	1,0		1,0	1,0	9С31Бп+Дз+Ос	90	0,6	2	24	32	290	4	СРВ	Верхівковий короїд	29	відсутні
Баранівське	13	14	0,6		0,6	0,6	6С3жВпч1Дз	66	0,7	1А	25	28	320	4	СРВ	Коренева губка	32	відсутні
Баранівське	14	25	2,9		2,9	2,9	7С32Дз1Бп+Ос	85	0,65	1	27	32	340	4	СРВ	Верхівковий короїд	34	відсутні
Баранівське	19	7	0,8		0,8	0,8	10С3	62	0,7	1А	24	28	385	2	СРВ	Верхівковий короїд	39	відсутні
Баранівське	25	16	4,5		4,5	4,5	10С3+Бп	87	0,7	1	26	30	380	4	СРВ	Верхівковий короїд	38	відсутні
Баранівське	43	19	3,0		3,0	3,0	10С3	65	0,75	1А	25	28	390	2	СРВ	Верхівковий короїд	39	відсутні
Баранівське	59	13	1,1		1,1	1,1	10С3+Дз+Бп	91	0,5	1	26	36	330	4	СРВ	Верхівковий короїд	17	відсутні
Баранівське	70	35	1,5		1,5	1,5	10С3+Дз	80	0,8	1	27	32	480	3	СРВ	Верхівковий короїд	48	відсутні
Баранівське	79	19	2,6		2,6	2,6	5Дз3Дпс1Бп1С3	58	0,5	3	16	18	240	4	СРВ	Короїд-типограф	12	відсутні
Баранівське	95	9	1,6		1,6	1,6	10С3+Дз+Бп	81	0,6	1	27	32	365	3	СРВ	Верхівковий короїд	37	відсутні
Баранівське	103	30	1,1		1,1	1,1	9С31Бп+Дз	56	0,8	1Б	25	28	410	4	СРВ	Верхівковий короїд	41	відсутні
Баранівське	103	34	3,7	2	2,8	2,8	9С31Бп	58	0,6	1А	25	26	330	4	СРВ	Верхівковий короїд	33	відсутні
Баранівське	108	21	1,4		1,4	1,4	10Дз+Бп+Кпч+Ос	55	0,5	1	19	24	200	2	СРВ	Бактеріальна волянка	20	відсутні
Баранівське	113	18	5,4		5,4	5,4	4Дз3Бп2Бпч1Ос+Дпс	55	0,7	1	20	26	250	2	СРВ	Короїд-типограф	13	відсутні
Баранівське	114	18	2,0		2,0	2,0	10С3+Ос+Бп+Дз	75	0,6	1	25	28	330	2	СРВ	Верхівковий короїд	35	відсутні
Баранівське	120	10	1,8		1,8	1,8	9С31Бп+Дпс	54	0,55	1Б	25	28	300	2	СРВ	Верхівковий короїд	30	відсутні
Баранівське	121	13	3,8		3,8	3,8	6Бп3С31Ос+Дз	50	0,7	1А	21	22	230	2	СРВ	Верхівковий короїд	23	відсутні
Разом СРВ																		
Всього по Баранівському																		
Биківське	1	41	22,6	1	2,0	2,0	7С3(70)2С3(90)1Бп	70	0,6	1	25	28	325	4	СРВ	Верхівковий короїд	32	відсутні
Биківське	11	12	28,9	1	9,5	9,5	8С31Бп1Впч+Дз	48	0,8	1А	21	22	330	4	СРВ	Верхівковий короїд	33	відсутні
Биківське	11	12	28,9	2	16,5	16,5	8С31Бп1Впч+Дз	48	0,8	1А	21	22	330	4	СРВ	Верхівковий короїд	33	відсутні
Биківське	12	1	31,7	4	3,0	3,0	9С31Бп+Дз	57	0,7	1А	22	24	300	2	СРВ	Верхівковий короїд	30	відсутні
Биківське	24	2	4,5		4,5	4,5	10Дпс+Дз	55	0,8	1А	24	24	505	4	СРВ	Короїд-типограф	51	відсутні
Биківське	25	20	0,7		0,7	0,7	10Дпс	55	0,8	1	21	22	405	4	СРВ	Короїд-типограф	41	відсутні
Биківське	48	3	7,6		7,6	7,6	7Дпс3Дз	60	0,7	1А	25	26	370	4	СРВ	Короїд-типограф	37	відсутні
Биківське	49	1	4,8	1	1,1	1,1	7Дпс3Дз	62	0,6	1А	25	26	315	4	СРВ	Короїд-типограф	32	відсутні
Биківське	51	6	12,1	6	7,8	7,8	7Дпс1Дз2Бп+Ос	57	0,8	1А	22	22	360	4	СРВ	Короїд-типограф	36	відсутні
Биківське	65	2	1,3		1,3	1,3	9С31Бп	85	0,7	2	24	28	320	4	СРВ	Верхівковий короїд	32	відсутні
Биківське	67	54	2,4		2,4	2,4	7С32Дз1Бп	80	0,6	1	27	32	330	4	СРВ	Верхівковий короїд	33	відсутні
Биківське	68	14	0,9		0,9	0,9	10С3+Дз+Бп	65	0,6	1	24	26	280	3	СРВ	Верхівковий короїд	28	відсутні
Биківське	69	2	1,0		1,0	1,0	6С32Дз2Бп+Ос	90	0,6	2	25	32	260	4	СРВ	Верхівковий короїд	26	відсутні
Биківське	69	32	1,1		1,1	1,1	6С3жБп	70	0,75	2	20	24	230	4	СРВ	Верхівковий короїд	23	відсутні
Биківське	77	5	0,3		0,3	0,3	8С32Бп	46	0,7	1А	21	22	270	3	СРВ	Верхівковий короїд	27	відсутні
Биківське	77	59	1,6		1,6	1,6	10С3	70	0,7	1А	27	28	440	4	СРВ	Верхівковий короїд	44	відсутні
Биківське	77	65	0,6		0,6	0,6	8С31Дпс1Бп	48	0,8	1А	20	20	300	4	СРВ	Верхівковий короїд	30	відсутні
Биківське	79	2	20,8	1	2,0	2,0	9С31Бп	56	0,7	1А	23	24	320	2	СРВ	Верхівковий короїд	32	відсутні

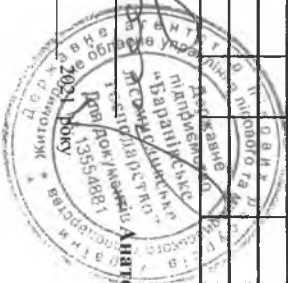
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Биківське	82	10	6,1		6,1	6,1	10C3+Bn+Dз	70	0,6	1	25	28	330	4	СРВ	Верхівковий королі	33	відсутні
Биківське	83	9	1,9		1,9	1,9	10C3+Bn+Dз	75	0,7	1	24	28	360	4	СРВ	Верхівковий королі	36	відсутні
Биківське	89	21	5,5		5,5	5,5	10C3+Dз+Bn	70	0,7	1	23	24	350	4	СРВ	Верхівковий королі	35	відсутні
Биківське	93	19	2,4		2,4	2,4	8C32Яде	60	0,8	1	22	24	380	4	СРВ	Верхівковий королі	38	відсутні
Разом СРВ					79,8	79,8												
Всього по Биківському					79,8	79,8												
Довбишське	6	4	5,7		5,7	5,7	9C31Bn+Bnч	59	0,8	1A	24	26	360	4	СРВ	Верхівковий королі	36	відсутні
Довбишське	22	12	11,2		11,2	11,2	9C31Bn	59	0,8	1A	25	26	405	4	СРВ	Верхівковий королі	41	відсутні
Довбишське	26	30	4,0	2	3,6	3,6	7Яде1C31Dз1Bn	56	0,9	1A	23	24	440	4	СРВ	Королі-типограф	22	відсутні
Довбишське	34	6	1,4		1,4	1,4	9Яде1Dз	56	0,8	1B	25	26	460	4	СРВ	Королі-типограф	23	відсутні
Довбишське	35	24	3,9	3	2,0	2,0	9Яде1Dз	58	0,9	1A	24	26	565	4	СРВ	Королі-типограф	29	відсутні
Довбишське	39	14	6,5		6,5	6,5	10C3+Bn	58	0,8	1A	23	26	390	4	СРВ	Верхівковий королі	39	відсутні
Довбишське	44	26	8,9		8,9	8,9	8C32Bn	58	0,8	1A	24	26	375	4	СРВ	Верхівковий королі	38	відсутні
Довбишське	54	17	4,3		4,3	4,3	10C3+Bn	65	0,8	2	20	22	320	4	СРВ	Верхівковий королі	32	відсутні
Довбишське	63	1	9,0		9,0	9,0	10C3+Bn+Bnч	59	0,8	1A	25	28	410	4	СРВ	Верхівковий королі	41	відсутні
Довбишське	68	12	2,9		2,9	2,9	10C3+Bn	59	0,7	1A	24	26	370	4	СРВ	Верхівковий королі	37	відсутні
Довбишське	70	16	3,1		3,1	3,1	6C34Bn+Bnч+Dз	60	0,8	1A	23	26	325	4	СРВ	Верхівковий королі	33	відсутні
Довбишське	83	5	12,8		12,8	12,8	10C3	59	0,75	1A	25	28	460	4	СРВ	Верхівковий королі	46	відсутні
Довбишське	87	15	6,7		6,7	6,7	8C32Bn	46	0,8	1A	21	22	290	4	СРВ	Верхівковий королі	29	відсутні
Разом СРВ					78,1	78,1												
Всього по Довбишському					78,1	78,1												
Зеремлянське	1	8	7,0		7,0	7,0	9C31Яде+Bn	60	0,7	1A	23	28	360	4	СРВ	Верхівковий королі	36	відсутні
Зеремлянське	10	4	0,6		0,6	0,6	9C31Dз	78	0,6	1A	28	32	340	3	СРВ	Верхівковий королі	34	відсутні
Зеремлянське	12	19	1,2		1,2	1,2	10C3	69	0,6	1	25	28	350	3	СРВ	Верхівковий королі	35	відсутні
Зеремлянське	31	4	3,5	1	0,4	0,4	8Dз2Lз+Яде+Bnч+Bn+Ос	81	0,7	1	24	28	260	4	СРВ	Королі-типограф	41	відсутні
Зеремлянське	31	9	8,0	1	1,4	1,4	8Iз2Dз+Bnч+Клп+Ос+Яз	60	0,85	2	22	24	280	4	СРВ	Бактеріальна возинка	28	відсутні
Зеремлянське	35	7	5,7		5,7	5,7	10Dз+Ос+Гз+Длпд+Bnч+Яде	73	0,65	2	22	28	250	4	СРВ	Королі-типограф	13	відсутні
Зеремлянське	37	12	4,6		4,6	4,6	8C31Bn Dз	69	0,50	1A	26	30	280	4	СРВ	Верхівковий королі	28	відсутні
Зеремлянське	41	36	2,3		2,3	2,3	6Dз2Яде2Lз	58	0,70	1	21	22	240	4	СРВ	Королі-типограф	12	відсутні
Зеремлянське	53	10	0,4		0,4	0,4	10Яде+Lз	35	0,7	1B	18	20	290	4	СРВ	Королі-типограф	15	відсутні
Зеремлянське	55	23	6,3		6,3	6,3	9C31Bnч+Bnч+Dз	62	0,7	1A	26	32	380	4	СРВ	Верхівковий королі	38	відсутні
Зеремлянське	59	20	0,7		0,7	0,7	9Яде1Dз+Lз+Bnч	55	0,8	1	21	22	390	4	СРВ	Королі-типограф	20	відсутні
Зеремлянське	67	6	3,5	1	3,5	3,5	8Dз1Яд1Lз+Bnч+Ос+Bnч+Яде	86	0,75	1	25	30	320	4	СРВ	Королі-типограф	16	відсутні
Зеремлянське	74	7	0,2		0,2	0,2	6C33Bn Dз+Lз	68	0,70	1A	27	32	360	4	СРВ	Верхівковий королі	36	відсутні
Зеремлянське	74	12	1,5		1,5	1,5	5Яде3Dз1DчP1Lз+Ос+Bn	39	0,70	1	17	18	180	4	СРВ	Королі-типограф	9	відсутні
Зеремлянське	87	33	1,0		1,0	1,0	7C33Dз+Bnч+Bnч+Lз	76	0,6	1A	27	36	300	4	СРВ	Верхівковий королі	30	відсутні
Зеремлянське	88	16	3,3		3,3	3,3	6Dз3Яде1Lз	71	0,8	1	22	26	328	4	СРВ	Королі-типограф	17	відсутні
Зеремлянське	96	6	6,6		6,6	6,6	9C31Яде	56	0,7	1A	23	24	360	4	СРВ	Верхівковий королі	36	відсутні
Зеремлянське	96	8	0,7		0,7	0,7	8C31Яде1Lз	56	0,7	1A	23	24	300	4	СРВ	Верхівковий королі	30	відсутні
Зеремлянське	96	15	3,3		3,3	3,3	6C31Яде3Lз+Bn	56	0,8	1A	23	24	260	4	СРВ	Верхівковий королі	26	відсутні
Зеремлянське	101	5	0,5		0,5	0,5	10C3+Bn	57	0,6	1A	22	24	280	4	СРВ	Верхівковий королі	28	відсутні
Разом СРВ					53,8	53,8												
Всього по Зеремлянському					53,8	53,8												
Камінобрідське	3	15	5,0		5,0	5,0	10C3+Bn	55	0,8	1A	24	28	420	4	СРВ	Верхівковий королі	42	відсутні
Камінобрідське	10	5	4,9		4,9	4,9	8Яде2C3	51	0,8	1A	23	26	460	4	СРВ	Королі-типограф	46	відсутні
Камінобрідське	11	1	10,4		10,4	10,4	10C3+Dз+Bn	70	0,65	1A	27	30	390	4	СРВ	Верхівковий королі	39	відсутні
Камінобрідське	13	18	4,7		4,7	4,7	9Яде1C3+Dз+Длпд+Bnч	50	0,75	1A	21	24	400	4	СРВ	Королі-типограф	40	відсутні
Камінобрідське	24	2	4,4		4,4	4,4	10C3+Bnч+Bnч	56	0,5	1A	24	26	265	4	СРВ	Верхівковий королі	27	відсутні

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Каміньорудні	39	8	2,4		2,4	2,4	9C31Дл+Бн	64	0,7	1А	25	30	340	4	СРВ	Верхівковий королі		34	відсутні
Каміньорудні	54	8	1,0		1,0	1,0	9C31Вл+Ос	57	0,7	1А	24	28	350	2	СРВ	Верхівковий королі		35	відсутні
Каміньорудні	54	13	3,6		3,6	3,6	9C31Бл+Дл+Вл+Вл	45	0,7	1А	21	26	295	2	СРВ	Верхівковий королі		30	відсутні
Каміньорудні	57	13	4,5		4,5	4,5	10C3+Дл+Вл	69	0,7	1	25	28	380	4	СРВ	Верхівковий королі		38	відсутні
Каміньорудні	57	22	0,9		0,9	0,9	10C3+Бл	69	0,5	1	25	30	320	4	СРВ	Верхівковий королі		32	відсутні
Каміньорудні	58	14	3,4	2	3,1	3,1	9C31Бл+Вл	59	0,5	1А	24	28	285	4	СРВ	Верхівковий королі		29	відсутні
Каміньорудні	62	30	3,6		3,6	3,6	9C31Бл	55	0,65	1А	23	28	300	4	СРВ	Верхівковий королі		30	відсутні
Каміньорудні	89	13	0,6		0,6	0,6	10C3+Бл+Дл	49	0,7	1А	23	28	345	4	СРВ	Верхівковий королі		35	відсутні
Каміньорудні	94	21	0,6		0,6	0,6	8C32Бл	55	0,7	1	19	24	235	4	СРВ	Верхівковий королі		24	відсутні
Каміньорудні	96	29	4,1	2	4,0	4,0	10C3+Бл+Вл+Дл	64	0,7	1А	25	30	395	4	СРВ	Верхівковий королі		40	відсутні
Каміньорудні	97	21	4,0		4,0	4,0	9C31Бл+Вл+Дл	64	0,75	1А	25	28	380	4	СРВ	Верхівковий королі		38	відсутні
Каміньорудні	114	2	9,3		9,3	9,3	9C31Дл+Бл+Вл	59	0,7	1А	23	28	320	4	СРВ	Верхівковий королі		32	відсутні
Каміньорудні	119	5	3,2		3,2	3,2	10C3	66	0,65	1А	25	26	360	3	СРВ	Верхівковий королі		36	відсутні
Разом СРВ					70,2	70,2													
Всього по Кам'янорудному					70,2	70,2													
Явненське	4	23	1,8		1,8	1,8	10C3к	58	0,55	1	22	24	265	4	СРВ	Коренева гребка		27	відсутні
Явненське	12	2	20,0	2	2,0	2,0	9C31Бл	56	0,85	1А	22	26	350	4	СРВ	Верхівковий королі		35	відсутні
Явненське	12	48	36,5	4	7,0	7,0	10C3к+Бл+Вл	59	0,60	1А	24	28	325	4	СРВ	Коренева гребка		33	відсутні
Явненське	12	48	36,5	5	2,0	2,0	10C3к+Бл+Вл	59	0,60	1А	24	28	325	4	СРВ	Коренева гребка		33	відсутні
Явненське	12	48	36,5	6	3,0	3,0	10C3к+Бл+Вл	59	0,60	1А	24	28	325	4	СРВ	Коренева гребка		33	відсутні
Явненське	15	22	0,5		0,5	0,5	9Бл1С3	41	0,80	2	16	18	150	4	СРВ	Верхівковий королі		15	відсутні
Явненське	16	27	3,2	3	2,2	2,2	6C32Бл1Ос1Вл	101	0,65	2	26	40	310	4	СРВ	Верхівковий королі		31	відсутні
Явненське	16	33	3,7		3,7	3,7	9C31Дл	68	0,65	1	22	26	245	4	СРВ	Верхівковий королі		25	відсутні
Явненське	20	2	3,9		3,9	3,9	10C3+Бл+Дл	62	0,70	1	22	26	320	4	СРВ	Верхівковий королі		32	відсутні
Явненське	33	17	33,1	6	2,0	2,0	10C3+Бл+Ос	81	0,60	1	24	32	310	4	СРВ	Верхівковий королі		31	відсутні
Явненське	36	29	2,7		2,7	2,7	7C32Дл1Бл	63	0,80	1А	24	26	350	4	СРВ	Верхівковий королі		35	відсутні
Явненське	40	11	5,4		5,4	5,4	9C31Бл+Дл+Т3	106	0,60	2	27	40	330	2	СРВ	Верхівковий королі		33	відсутні
Явненське	41	6	3,8		3,8	3,8	10C3+Бл	101	0,50	2	26	36	290	2	СРВ	Верхівковий королі		29	відсутні
Явненське	41	34	1,6		1,6	1,6	10C3	59	0,70	1	21	26	300	2	СРВ	Верхівковий королі		30	відсутні
Явненське	44	5	0,9		0,9	0,9	10C3+Дл+Бл	60	0,70	1А	24	26	360	4	СРВ	Верхівковий королі		36	відсутні
Явненське	44	6	1,0		1,0	1,0	9C31Дл+Дл	81	0,60	1	26	36	355	4	СРВ	Верхівковий королі		36	відсутні
Явненське	48	52	0,5		0,5	0,5	10C3+Бл	66	0,70	1	24	26	340	4	СРВ	Верхівковий королі		34	відсутні
Явненське	53	8	37,5	3	3,6	3,6	10C3+Бл+Вл+Дл	101	0,60	2	25	40	340	2	СРВ	Верхівковий королі		34	відсутні
Явненське	66	17	2,2	2	1,3	1,3	10C3	56	0,70	1А	22	26	330	4	СРВ	Верхівковий королі		33	відсутні
Явненське	66	17	2,2	3	0,3	0,3	10C3	56	0,70	1А	22	26	330	4	СРВ	Верхівковий королі		33	відсутні
Явненське	67	15	1,6		1,6	1,6	10C3+Дл+Бл	57	0,70	1А	23	28	350	4	СРВ	Верхівковий королі		35	відсутні
Явненське	68	1	4,5		4,5	4,5	10C3	58	0,70	1А	23	26	350	4	СРВ	Верхівковий королі		35	відсутні
Явненське	69	4	1,4		1,4	1,4	10C3+Дл	58	0,70	1А	23	26	345	4	СРВ	Верхівковий королі		35	відсутні
Явненське	70	20	1,9		1,9	1,9	10C3+Вл	58	0,60	1А	23	28	305	4	СРВ	Верхівковий королі		31	відсутні
Разом СРВ					58,6	58,6													
Всього по Явненському					58,6	58,6													
Всього СРВ					430,6	430,6													
Всього по ДП "Баранівське ЛМГ"					430,6	430,6													

Директор ДП "Баранівське ЛМГ"

"28"

Автоматично ОСТУ/ЛМОВ



А К Т

поточного лісопатологічного обстеження лісових насаджень

ДП „ Баранівське ЛМГ”

24 грудня 2021 року

м. Баранівка

Мною, начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Вінницялісозахист» Івацко Т.І. в період з 20 грудня по 24 грудня 2021 року у відповідності до листа ДП «Баранівське ЛМГ» від 15 грудня 2021 року № 735, за участю головного лісничого ДП «Баранівське ЛМГ» Мірошніченка В.І., інженера охорони та захисту лісу ДП «Баранівське ЛМГ» Присяжнюка С.В., в присутності посадових осіб Адамівського, Баранівського, Биківського, Довбиського, Зеремлянського, Кам'янобрідського та Явненського лісництв проведено поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які належать ДП „ Баранівське ЛМГ” і знаходяться на території Баранівської ОТГ, Довбиської ОТГ, Дубрівської ОТГ та Романівської ОТГ Житомирської області.

В результаті обстеження лісових насаджень Адамівського лісництва встановлено наступне:

По маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 3; 4; 9; 20; 23; 27; 29; 30; 38; 40; 52; 56; 59; 65; 70; 73; 84; 85. Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз та Яле.

Всього обстежена площа складає – **37,5 га.**

Даним обстеженням рекомендовано провести:

- **СРВ – на площі – 37,5 га**

В результаті обстеження лісових насаджень Баранівського лісництва встановлено наступне:

По маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 6; 10; 12; 13; 14; 19; 25; 30; 31; 33; 43; 46; 54; 59; 66; 67; 68; 70; 72; 79; 85; 86; 87; 89; 90; 94; 95; 97; 98; 99; 100; 101; 102; 103; 108; 113; 114; 120; 121. Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз, Дз, Бп.

Всього обстежена площа складає – **130,9 га.**

Даним обстеженням рекомендовано провести:

- **СРВ – на площі – 52,6 га.**
- **Ліквідація захаращеності – 78,3 га.**

В результаті обстеження лісових насаджень Биківського лісництва встановлено наступне:

По маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 1; 3; 11; 12; 16; 20; 24; 25; 28; 29; 39; 40; 44; 45; 48; 49; 51; 55; 65; 66; 67; 68; 69; 74; 75; 76; 77; 79; 82; 83; 89; 93. Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз та Яле.

Всього обстежена площа складає – **183,2 га.**

Даним обстеженням рекомендовано провести:

- *СРВ – на площі – 79,8 га.*
- *Ліквідація захаращеності – 103,4га.*

В результаті обстеження лісових насаджень Довбиського лісництва встановлено наступне:

По маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 6; 22; 26; 34; 35; 39; 44; 54; 63; 68; 70; 83; 87. Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз та Яле.

Всього обстежена площа складає – **78,1 га.**

- *СРВ - на площі – 78,1 га.*

В результаті обстеження лісових насаджень Зеремлянського лісництва встановлено наступне:

По маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 1; 10; 12; 31; 35; 36; 37; 41; 51; 53; 54; 55; 59; 67; 72; 73; 74; 87; 88; 89; 96; 101. Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз, Яле, Дз.

Всього обстежена площа складає – **116,8 га.**

- *СРВ - на площі – 53,8 га.*
- *Ліквідація захаращеності – 63,0га.*

В результаті обстеження лісових насаджень Камянобрідського лісництва встановлено наступне:

По маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 3; 10; 11; 13; 24; 39; 54; 57; 58; 62; 89; 94; 96; 97; 114; 119. Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз та Яле.

Всього обстежена площа складає – **70,2 га.**

Даним обстеженням рекомендовано провести:

- *СРВ – на площі – 70,2 га.*

В результаті обстеження лісових насаджень Явненського лісництва встановлено наступне:

По маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 4; 12; 15; 16; 20; 33; 36; 40; 41; 44; 48; 53; 66; 67; 68; 69; 70.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз та Бп.

Всього обстежена площа складає – **58,6 га.**

Даним обстеженням рекомендовано провести:

- **СРВ- на площі – 58,6га.**

Разом обстежена площа лісових насаджень ДП „ Баранівське ЛМГ” складає - **675,3 га.**

Даним обстеженням рекомендовано провести:

- **СРВ – на площі – 430,6 га;**
- **Ліквідація захаращеності – 244,7 га.**
- **Осередки шкідників та хвороб:**

Верхівковий короїд всього - 341,4 га:

Середнього ступеню – 341,4га.

Короїд типограф – 72,0 га:

Середнього ступеню – 36,9 га;

Слабкого ступеню – 35,1га.

Коренева губка - 14,4 га:

Слабкого ступеню – 14,4 га.

Вітровал (бурелом) – 244,7 га:

Слабкого ступеню – 244,7 га.

Бактеріальна водянка – 2,8га:

Слабкого ступеню – 2,8га.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань вибіркових: осередки короїда верхівкового, короїда-типографа, кореневої губки, бактеріальної водянки.

Дані насадження (з головною породою Сосна звичайна в складі) характеризуються розвитком та розповсюдженням на тлі еколого-кліматичних факторів: (нерівномірна кількість опадів, ранній початок вегетаційних періодів минулих років та ін..) небезпечних осередків верхівкового короїда (*Ips assimunatus*), та кореневої губки (*Heterobasidion annosum*), (внаслідок чого відбувається всихання соснового деревостану в слабкому та середньому ступені – переважно групового характеру та куртинами до 0,1 га).

Приурочене всихання переважно до стін лісових масивів (межі зрубів минулих років, дороги, «вікна» в насадженнях з нерівномірною повнотою). Характер всихання одночасний, серед сухостійних дерев переважають дерева ІУ-У категорії стану. Переважає вершинний тип всихання, крони дерев сильно ажурні, спостерігається зміна кольору глиці від світло-зеленого до світло-жовтого кольору.

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

Враховуючи вищенаведене дані насадження потребують оперативного проведення запланованих санітарно-оздоровчих заходів, а саме санітарного рубання вибіркового.

Насадження з головною порою Ялина звичайна в складі характеризується розвитком та розповсюдженням на тлі еколого-кліматичних факторів (нерівномірна кількість опадів, ранній початок вегетаційних періодів минулих років, травнева спека та ін.) небезпечних осередків короїда типографа (*Ips tyrographus* L.) внаслідок чого відбувається всихання ялинового деревостану в слабкому та середньому ступені – переважно групового характеру та куртинами до 0,1 га. Характер всихання одночасний, переважаючими на ділянках вражених короїдом типографом дерева ІУ-У категорії стану. Деревя переважно з опалою глицею, ажурні та відпадом кори потребують оперативного проведення запланованих санітарно-оздоровчих заходів, а саме санітарного рубання вибіркового.

Супутні породи, зокрема Дз, що є у складі насаджень, в різному ступені інтенсивності вражені судинним мікром (офіостомозом) дуба (збудник сумчаста стадія – *Ceratocystis roboris*) та поперечним раком дуба. Дані дерева є суховершинними, сухокронними (всихаючими) або сухостійними. Береза повисла, вільха чорна характеризуються змішаним характером всихання – переважно поодинокі та групові (групи невеликі 5-6 дерев) та спричинене бактеріальною водяною берези та кореневими гнилями вільхи чорної.

Насадження, що потребують проведення ліквідації захаращеності:

включає в собі прибирання поваленого сухостою (з відхиленням стовбура більше, ніж на 30 градусів від вертикальної осі), сухостійних дерев повалених внаслідок вітровалу та прибирання хмизу.

Загальний лісопатологічний висновок та рекомендації дії служби лісової охорони лісгоспу в осередках стовбурових шкідників:

В цілому лісові насадження ДП «Баранівське ЛМГ» враховуючи загальну негативну тенденцію в лісах природної зони Полісся, характеризуються характером розповсюдження та розмноження короїда верхівкового та короїда топографа. Враховуючи біологічні особливості розвитку даних облікового виду шкідників дані осередки проявлятимуть себе в майбутньому. Особливо звертаючи увагу на те, що на межі куртин всихання соснового деревостану, наявні свіжі сліди життєдіяльності короїда верхівкового у вигляді так званого «гілкопаду», що має зелений колір глиці та «стрижених» пагонів лубоїдами. Тому лісовій охороні лісгоспу слід тримати лісові насадження під постійним наглядом з метою своєчасного реагування на зміну лісопатологічної ситуації та своєчасного планування відповідних санітарно-оздоровчих заходів. Особливу увагу при відводі насаджень під СРВ слід звертати на наявність :

- «стрижених» пагонів (результат заселення крон дерев сосни короїдом верхівковим) та наявність куртин всихання, а також зміни кольору глиці заселених дерев сосни- так основну ознаку заселення крім наявності «стрижених» гілок слід брати зміну кольору глиці від темно-зеленого до світлих відтінків зеленого, а також до бурих та рудих кольорів.

- Слід звернути увагу на збільшення кількості суховершинних дерев берези, ясеня, вільхи, а також на всохлі дерева дуба звичайного. Постійно проводити моніторинг лісових насаджень та вчасно виявляти осередки всихання дерев.

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. З метою недопущення появи та розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини, заходів з поліпшення санітарного стану лісів провести якісно і в стислі терміни.

2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 за № 1224.

3. Порубкові рештки спалювати одночасно із заготівлею, для недопущення розвитку осередків стовбурних шкідників або подрібнювати з рівномірним розкиданням решток по території зрубів.

4. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.

5. Виявлені даним поточним лісопатологічним обстеженням осередків шкідників - хвороб лісу поставити на облік в подальшому з обов'язковим занесенням до книг обліку осередків шкідників і хвороб лісу.

Відомість поточного лісопатологічного обстеження на 12 аркушах додається, загальна площа обстежених насаджень складає – **675,3 га**.

Таксаційні характеристики обстежених лісових насаджень внесені у журнал поточного лісопатологічного обстеження використовувалися згідно матеріалів лісовпорядкування 2018 року.

Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП «Баранівське ЛМГ» надавалась методична допомога з питань лісозахисту та проведена зустріч з громадами, щодо роз'яснення проблем всихання лісових насаджень та доцільність призначення запланованих заходів.

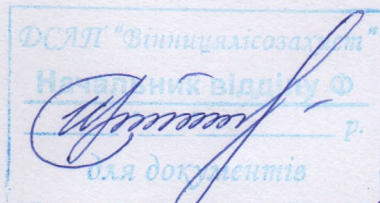
Обстеження провели:

Нач.відділу лісової
фітопатології
ДСЛП „Вінницялісозахист”

За участі:

Головного лісничого
ДП „Баранівське ЛМГ”

Інженера ОЗЛ
ДП „Баранівське ЛМГ”



Т.І. Івацко

В.І. Мірошниченка

С. В. Присяжнюка

ВІДОМІСТЬ
поточного лісонагологічного обстеження лісових насаджень
Житомирське ОУЛМГ, ДП "Баранівське ЛМГ"
на 2022 рік

на 2022 рік																				
лісництво (урочище)	Неквартал аду	Невиліт у	Площа виділу, га	номер підвиділу	Площа підвиділу, га			Склад насаджень	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування						ТУМ	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Лісонагологічний стан	інтенсивність проведення %	Примітка
					загальна	у тому числі площа, можли ва для експлуатації														
						Вік, років	Повнота		Бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантимет рів	Запас деревостану, куб .м на 1 гектар								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Адамівське	3	15	1,6		1,6	1,6	10Сз+Дс+Вп	81	0,6	1	26	32	340	СЗГДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%		
Адамівське	3	24	0,5		0,5	0,5	9Сз1Вп+Дз	81	0,7	1	27	34	390	СЗГДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%		
Адамівське	4	28	1,4		1,4	1,4	7Сз1Дз1Лпд1Впч+Дз	65	0,5	1А	26	28	250	СЗГДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%		
Адамівське	9	13	1,7		1,7	1,7	4Сз2Дз2Лпд1Всд1Впч+Впч+Яле	64	0,7	1А	25	28	300	ДЗГД	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%		
Адамівське	20	35	1,4		1,4	1,4	5Сз2Впч2Вп1Ос	50	0,7	1А	21	24	240	СЗГДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%		
Адамівське	23	60	0,7		0,7	0,7	10Сз	56	0,75	1А	23	26	360	ВЗДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%		
Адамівське	27	25	1,8		1,8	1,8	10Сз+Вп	56	0,6	1А	24	26	330	ВЗДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%		
Адамівське	29	9	1,3		1,3	1,3	10Сз	57	0,7	1А	24	28	360	СЗГДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%		
Адамівське	30	14	1,4		1,4	1,4	9Яле1Вп	56	0,7	1А	22	26	350	СЗГДС	4	СРВ	Корділ- типотраф середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%		
Адамівське	30	19	2,7		2,7	2,7	10Сз+Вп	59	0,8	1А	24	28	397	СЗГДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%		
Адамівське	38	24	0,8		0,8	0,8	10Сз	57	0,5	1А	23	26	255	ВЗДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%		
Адамівське	40	10	1,5		1,5	1,5	10Сз+Вп	58	0,7	1А	23	26	340	ВЗДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%		
Адамівське	40	15	0,9		0,9	0,9	10Сз	59	0,7	1А	23	26	340	ВЗДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%		
Адамівське	52	41	0,8		0,8	0,8	8Яле1Дз1Дпч+Сз	58	0,7	1	22	26	350	СЗГДС	4	СРВ	Корділ- типотраф середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%		
Адамівське	56	18	0,2		0,2	0,2	10Сз	59	0,7	1А	23	28	340	СЗГДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%		
Адамівське	56	36	0,6		0,6	0,6	10Сз	59	0,6	1А	23	26	310	ВЗДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%		
Адамівське	59	14	3,4	2	2,4	2,4	9Яле1Вп	58	0,75	1А	23	26	420	СЗГДС	4	СРВ	Корділ- типотраф середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%		
Адамівське	59	29	1,0		1,0	1,0	10Сз+Вп	60	0,7	1А	24	28	360	ВЗДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%		
Адамівське	59	30	0,6		0,6	0,6	10Сз+Яле+Вп	58	0,6	1А	24	30	325	ВЗДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%		
Адамівське	65	5	1,0		1,0	1,0	10Сз+Вп	58	0,6	1А	25	32	330	ВЗДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%		
Адамівське	65	6	1,3		1,3	1,3	9Сз1Вп+Впч	50	0,7	1А	23	26	320	ВЗДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%		
Адамівське	65	8	1,0		1,0	1,0	8Яле1Вп1Сз+Дз	56	0,6	1А	23	28	340	СЗГДС	4	СРВ	Корділ- типотраф середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%		
Адамівське	70	30	2,5		2,5	2,5	10Сз+Вп	59	0,6	1А	25	30	330	ВЗДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%		
Адамівське	73	33	3,9		3,9	3,9	8Сз2Яле+Дз	57	0,7	1А	24	26	370	ВЗДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%		
Адамівське	84	14	0,5		0,5	0,5	10Сз	58	0,7	1А	24	26	357	ВЗДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%		
Адамівське	84	16	0,5		0,5	0,5	10Сз+Вп+Впч	58	0,75	1А	25	26	420	ВЗДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Адамівське	84	22	1,6		1,6	1,6	10Сз+Дчр+Вп	51	0,6	15	24	26	310	СЗГДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Адамівське	85	22	1,9		1,9	1,9	9Сз1 Вп	40	0,7	15	21	24	290	СЗГДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Разом СРВ					37,5	37,5													
По Адамівському лісництву					37,5	37,5													
Баранівське	6	10	13,3	1	10,3	10,3	7Сз3Дз+Вп	115	0,6	2	27	40	340	ВЗДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Баранівське	10	4	2,0		2,0	2,0	10Сз+Дз+Вп	100	0,6	2	26	32	340	ВЗДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Баранівське	10	1	1,3		1,3	1,3	8Сз3Дз+Вп	60	0,7	1А	25	28	350	ВЗДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Баранівське	12	24	1,1		1,1	1,1	8Сз3Вп	56	0,7	1А	24	26	330	ВЗДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Баранівське	12	27	1,0		1,0	1,0	9Сз1Вп+Дз+Ос	90	0,6	2	24	32	290	ВЗДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Баранівське	13	14	0,6		0,6	0,6	6Сзж3Вп+Дз	66	0,7	1А	25	28	320	СЗГДС	4	СРВ	Коренева губка слабкого ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Баранівське	14	25	2,9		2,9	2,9	7Сз2Дз1Вп+Ос	85	0,65	1	27	32	340	СЗГДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Баранівське	19	7	0,8		0,8	0,8	10Сз	62	0,7	1А	24	28	385	ВЗДС	2	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Баранівське	25	16	4,5		4,5	4,5	10Сз+Вп	87	0,7	1	26	30	380	ВЗДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Баранівське	43	19	3,0		3,0	3,0	10Сз	65	0,75	1А	25	28	390	ВЗДС	2	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Баранівське	59	13	1,1		1,1	1,1	10Сз+Дз+Вп	91	0,5	1	26	36	330	ВЗДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Баранівське	70	35	1,5		1,5	1,5	10Сз+Дз	80	0,8	1	27	32	480	ВЗДС	3	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Баранівське	79	19	2,6		2,6	2,6	5Дз3Дз+Вп1Сз	58	0,5	3	16	18	240	СЗГД	4	СРВ	Королі-типграф слабкого ступеню пошкодження, групового характеру всихання	5%	
Баранівське	95	9	1,6		1,6	1,6	10Сз+Дз+Вп	81	0,6	1	27	32	365	СЗГДС	3	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Баранівське	103	30	1,1		1,1	1,1	9Сз1Вп+Дз	56	0,8	15	25	28	410	СЗГДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Баранівське	103	34	3,7	2	2,8	2,8	9Сз1Вп	58	0,6	1А	25	26	330	СЗГДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Баранівське	108	21	1,4		1,4	1,4	10Дз+Вп+Кп+Ос	55	0,5	1	19	24	200	СЗГД	2	СРВ	Бактеріальна водянка слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	10%	
Баранівське	113	18	5,4		5,4	5,4	4Дз3Вп2Вп+Ос+Дз	55	0,7	1	20	26	250	СЗГД	2	СРВ	Королі-типграф слабкого ступеню пошкодження, групового характеру всихання	5%	
Баранівське	114	18	2,0		2,0	2,0	10Сз+Ос+Вп+Дз	75	0,6	1	25	28	350	СЗГДС	2	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Баранівське	120	10	1,8		1,8	1,8	9Сз1Вп+Дз	54	0,55	15	25	28	300	СЗГДС	2	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Баранівське	121	13	3,8		3,8	3,8	6Вп3Сз1Ос+Дз	50	0,7	1А	21	22	230	СЗГДС	2	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Разом СРВ					52,6	52,6													
По Баранівському лісництву					52,6	52,6													
Биківське	1	41	22,6	1	2,0	2,0	7Сз4(7)2Сз4(90)1Вп	70	0,6	1	25	28	325	ВЗДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Биківське	11	12	28,9	1	9,5	9,5	8Сз1Вп1Вп+Дз	48	0,8	1А	21	22	330	СЗГДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Биківське	11	12	28,9	2	16,5	16,5	8Сз1Вп1Вп+Дз	48	0,8	1А	21	22	330	СЗГДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Биківське	12	1	31,7	4	3,0	3,0	9Сз1Вп+Дз	57	0,7	1А	22	24	300	СЗГДС	2	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Биківське	24	2	4,5		4,5	4,5	10Дз+Дз	55	0,8	1А	24	24	505	СЗГД	4	СРВ	Королі-типграф середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Биківське	25	20	0,7		0,7	0,7	10Яне	55	0,8	1	21	22	405	СЗГД	4	СРВ	Королі- типотраф середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Биківське	48	3	7,6		7,6	7,6	7ЯнеЗДз	60	0,7	1А	25	26	370	СЗГДС	4	СРВ	Королі- типотраф середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Биківське	49	1	4,8	1	1,1	1,1	7ЯнеЗДз	62	0,6	1А	25	26	315	СЗГДС	4	СРВ	Королі- типотраф середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Биківське	51	6	12,1	6	7,8	7,8	7ЯнеДз2Бн+Ос	57	0,8	1А	22	22	360	СЗГДС	4	СРВ	Королі- типотраф середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Биківське	65	2	1,3		1,3	1,3	9СЗ1 Бн	85	0,7	2	24	28	320	В4ДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Биківське	67	54	2,4		2,4	2,4	7СЗ2Дз1Бн	80	0,6	1	27	32	330	В3ДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Биківське	68	14	0,9		0,9	0,9	10СЗ+Дз+Бн	65	0,6	1	24	26	280	В2ДС	3	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Биківське	69	2	1,0		1,0	1,0	6СЗ2Дз2Бн+Ос	90	0,6	2	25	32	260	В3ДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Биківське	69	32	1,1		1,1	1,1	6СЗ4Бн	70	0,75	2	20	24	230	В4ДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Биківське	77	5	0,3		0,3	0,3	8СЗ2Бн	46	0,7	1А	21	22	270	СЗГДС	3	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Биківське	77	59	1,6		1,6	1,6	10СЗ	70	0,7	1А	27	28	440	СЗГДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Биківське	77	65	0,6		0,6	0,6	8СЗ1Яне1Бн	48	0,8	1А	20	20	300	СЗГДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Биківське	79	2	20,8	1	2,0	2,0	9СЗ1 Бн	56	0,7	1А	23	24	320	СЗГДС	2	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Биківське	82	10	6,1		6,1	6,1	10СЗ+Бн+Дз	70	0,6	1	25	28	330	В2ДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Биківське	83	9	1,9		1,9	1,9	10СЗ+Бн+Дз	75	0,7	1	24	28	360	В2ДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Биківське	89	21	5,5		5,5	5,5	10СЗ+Дз+Бн	70	0,7	1	23	24	350	В2ДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Биківське	93	19	2,4		2,4	2,4	8СЗ2Яне	60	0,8	1	22	24	380	В2ДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Разом СРВ					79,8	79,8													
По Биківському лісництву					79,8	79,8													
Довбиське	6	4	5,7		5,7	5,7	9СЗ1Бн+Внч	59	0,8	1А	24	26	360	В2ДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Довбиське	22	12	11,2		11,2	11,2	9СЗ1 Бн	59	0,8	1А	25	26	405	В2ДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Довбиське	26	30	4,0	2	3,6	3,6	7Яне1СЗ1Дз1Бн	56	0,9	1А	23	24	440	СЗГДС	4	СРВ	Королі- типотраф слабого ступеню пошкодження, групового характеру величання	5%	
Довбиське	34	6	1,4		1,4	1,4	9ЯнеДз	56	0,8	1Б	25	26	460	СЗГДС	4	СРВ	Королі- типотраф слабого ступеню пошкодження, групового характеру величання	5%	
Довбиське	35	24	3,9	3	2,0	2,0	9ЯнеДз	58	0,9	1А	24	26	565	СЗГДС	4	СРВ	Королі- типотраф слабого ступеню пошкодження, групового характеру величання	5%	
Довбиське	39	14	6,5		6,5	6,5	10СЗ+Бн	58	0,8	1А	23	26	390	В2ДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Довбиське	44	26	8,9		8,9	8,9	8СЗ2Бн	58	0,8	1А	24	26	375	СЗГДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Довбиське	54	17	4,3		4,3	4,3	10СЗ+Бн	65	0,8	2	20	22	320	А2С	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Довбиське	63	1	9,0		9,0	9,0	10СЗ+Бн+Внч	59	0,8	1А	25	28	410	В2ДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Довбиське	68	12	2,9		2,9	2,9	10СЗ+Бн	59	0,7	1А	24	26	370	В2ДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Довбиське	70	16	3,1		3,1	3,1	6СЗ4Бн+Внч+Дз	60	0,8	1А	23	26	325	В3ДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Довбиське	83	5	12,8		12,8	12,8	10СЗ	59	0,75	1А	25	28	460	СЗГДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Довбиське	87	15	6,7		6,7	6,7	8СЗ2Бн	46	0,8	1А	21	22	290	СЗГДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню пошкодження, групового характеру величання	10%	
Разом СРВ					78,1	78,1													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
По Довбіському лісництву																			
Зеремлянське	1	8	7,0		78,1	78,1	9С31Дне+Вп	60	0,7	1А	23	28	360	С21ДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Зеремлянське	10	4	0,6		0,6	0,6	9С31Дз	78	0,6	1А	28	32	340	С21ДС	3	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Зеремлянське	10	23	2,6		2,6	2,6	10С3	69	0,6	1	25	28	350	С21ДС	3	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Зеремлянське	12	19	1,2		1,2	1,2	10С3+Дз	116	0,6	1	29	48	410	С31ДС	3	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Зеремлянське	31	4	34,5	1	0,4	0,4	8Дз2Гз+4Дне+Впч+Впч+Ос	81	0,7	1	24	28	260	С21Д	4	СРВ	Корділ- типотраф слабого ступеню пошкодження, групового характеру всихання	до 3%	
Зеремлянське	31	9	8,0	1	1,4	1,4	8Гз2Дз+Впч+Кпч+Ос+Яз	60	0,85	2	22	24	280	С21Д	4	СРВ	Бактеріальна водянка слабого ступеню пошкодження, подинковий характеру всихання	10%	
Зеремлянське	35	7	5,7		5,7	5,7	10Дз+Ос+Гз+Лпч+Впч+Яне	73	0,65	2	22	28	250	С21Д	4	СРВ	Корділ- типотраф слабого ступеню пошкодження, групового характеру всихання	до 5%	
Зеремлянське	37	12	4,6		4,6	4,6	8С31Вп1Дз	69	0,50	1А	26	30	280	С31ДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Зеремлянське	41	36	2,3		2,3	2,3	6Дз2Дне2Гз	58	0,70	1	21	22	240	С21Д	4	СРВ	Корділ- типотраф слабого ступеню пошкодження, групового характеру всихання	5%	
Зеремлянське	53	10	0,4		0,4	0,4	10Яне+Дз	35	0,7	1Б	18	20	290	С31Д	4	СРВ	Корділ- типотраф слабого ступеню пошкодження, групового характеру всихання	5%	
Зеремлянське	55	23	6,3		6,3	6,3	9С31Впч+Впч+Дз	62	0,7	1А	26	32	380	С21ДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Зеремлянське	59	20	0,7		0,7	0,7	9Яне1Дз+Гз+Вп	55	0,8	1	21	22	390	С21ДС	4	СРВ	Корділ- типотраф слабого ступеню пошкодження, групового характеру всихання	5%	
Зеремлянське	67	6	34,5	1	3,5	3,5	8Дз1Яз1Гз+Впч+Ос+Впч+Яне	86	0,75	1	25	30	320	С21Д	4	СРВ	Корділ- типотраф слабого ступеню пошкодження, групового характеру всихання	до 5%	
Зеремлянське	74	7	0,2		0,2	0,2	6С33Вп1Дз+Гз	68	0,70	1А	27	32	360	С21ДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Зеремлянське	74	12	1,5		1,5	1,5	5Яне3Дз1Дчр1Гз+Ос+Вп	39	0,70	1	17	18	180	С21Д	4	СРВ	Корділ- типотраф слабого ступеню пошкодження, групового характеру всихання	5%	
Зеремлянське	87	33	1,0		1,0	1,0	7С33Дз+Впч+Впч+Гз	76	0,6	1А	27	36	300	С21ДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Зеремлянське	88	16	3,3		3,3	3,3	6Дз3Яне1Гз	71	0,8	1	22	26	328	С21Д	4	СРВ	Корділ- типотраф слабого ступеню пошкодження, групового характеру всихання	5%	
Зеремлянське	96	6	6,6		6,6	6,6	9С31Яне	56	0,7	1А	23	24	360	С21ДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Зеремлянське	96	8	0,7		0,7	0,7	8С31Яне1Гз	56	0,7	1А	23	24	300	С21ДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Зеремлянське	96	15	3,3		3,3	3,3	6С31Яне3Гз+Вп	56	0,8	1А	23	24	260	С21ДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Зеремлянське	101	5	0,5		0,5	0,5	10С3+Вп	57	0,6	1А	22	24	280	С21ДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Разом СРВ																			
По Зеремлянському лісництву																			
Каманобрідське	3	15	5,0		5,0	5,0	10С3+Вп	55	0,8	1А	24	28	420	С21ДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Каманобрідське	10	5	4,9		4,9	4,9	8Дне2Сз	51	0,8	1А	23	26	460	В21ДС	4	СРВ	Корділ- типотраф середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Каманобрідське	11	1	10,4		10,4	10,4	10С3+Дз+Вп	70	0,65	1А	27	30	390	С21ДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Каманобрідське	13	18	4,7		4,7	4,7	9Дне1Сз+Дз+Лпч+Впч	50	0,75	1А	21	24	400	В21ДС	4	СРВ	Корділ типотраф середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Каманобрідське	24	2	4,4		4,4	4,4	10С3+Впч+Впч	56	0,5	1А	24	26	265	В31ДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Каманобрідське	39	8	2,4		2,4	2,4	9С31Дз+Вп	64	0,7	1А	25	30	340	В21ДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Каманобрідське	54	8	1,0		1,0	1,0	9С31Впч+Ос	57	0,7	1А	24	28	350	С31ДС	2	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Каманобрідське	54	13	3,6		3,6	3,6	9С31Впч+Лпч+Впч	45	0,7	1А	21	26	295	С21ДС	2	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	
Каманобрідське	57	13	4,5		4,5	4,5	10С3+Дз+Впч	69	0,7	1	25	28	380	В31ДС	4	СРВ	Верхівковий корділ середнього ступеню пошкодження, групового характеру всихання	10%	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Камінобрідське	57	22	0,9		0,9	0,9	10С3+Вп	69	0,5	1	25	30	320	С2ГДС	4	СРВ	Верхівковий корид середнього ступеню пошкодження групового характеру висихання	10%	
Камінобрідське	58	14	3,4	2	3,1	3,1	9С31Вп+Впч	59	0,5	1А	24	28	285	С2ГДС	4	СРВ	Верхівковий корид середнього ступеню пошкодження групового характеру висихання	10%	
Камінобрідське	62	30	3,6		3,6	3,6	9С31Вп	55	0,65	1А	23	28	300	В3ДС	4	СРВ	Верхівковий корид середнього ступеню пошкодження групового характеру висихання	10%	
Камінобрідське	89	13	0,6		0,6	0,6	10С3+Вп+Дз	49	0,7	1А	23	28	345	В3ДС	4	СРВ	Верхівковий корид середнього ступеню пошкодження групового характеру висихання	10%	
Камінобрідське	94	21	0,6		0,6	0,6	8С32Вп	55	0,7	1	19	24	235	В3ДС	4	СРВ	Верхівковий корид середнього ступеню пошкодження групового характеру висихання	10%	
Камінобрідське	96	29	4,1	2	4,0	4,0	10С3+Вп+Впч+Дз	64	0,7	1А	25	30	395	В3ДС	4	СРВ	Верхівковий корид середнього ступеню пошкодження групового характеру висихання	10%	
Камінобрідське	97	21	4,0		4,0	4,0	9С31Вп+Впч+Дз	64	0,75	1А	25	28	380	В2ДС	4	СРВ	Верхівковий корид середнього ступеню пошкодження групового характеру висихання	10%	
Камінобрідське	114	2	9,3		9,3	9,3	9С31Дз+Вп+Впч	59	0,7	1А	23	28	320	В3ДС	4	СРВ	Верхівковий корид середнього ступеню пошкодження групового характеру висихання	10%	
Камінобрідське	119	5	3,2		3,2	3,2	10С3	66	0,65	1А	25	26	360	В2ДС	3	СРВ	Верхівковий корид середнього ступеню пошкодження групового характеру висихання	10%	
Разом СРВ					70,2	70,2													
По Кам'янобрідському лісництву					70,2	70,2													
Явненське	4	23	1,8		1,8	1,8	10Сж	58	0,55	1	22	24	265	В2ДС	4	СРВ	Коренева губка слабого ступеню пошкодження, групового характеру висихання	10%	
Явненське	12	2	20,0	2	2,0	2,0	9С31Вп	56	0,85	1А	22	26	350	В2ДС	4	СРВ	Верхівковий корид середнього ступеню пошкодження, групового характеру висихання	10%	
Явненське	12	48	36,5	4	7,0	7,0	10Сжк+Вп+Впч	59	0,60	1А	24	28	325	В2ДС	4	СРВ	Коренева губка слабого ступеню пошкодження, групового характеру висихання	10%	
Явненське	12	48	36,5	5	2,0	2,0	10Сжк+Вп+Впч	59	0,60	1А	24	28	325	В2ДС	4	СРВ	Коренева губка слабого ступеню пошкодження, групового характеру висихання	10%	
Явненське	12	48	36,5	6	3,0	3,0	10Сжк+Вп+Впч	59	0,60	1А	24	28	325	В2ДС	4	СРВ	Коренева губка слабого ступеню пошкодження, групового характеру висихання	10%	
Явненське	15	22	0,5		0,5	0,5	9Вп1Сз	41	0,80	2	16	18	150	В4ДС	4	СРВ	Верхівковий корид середнього ступеню пошкодження, групового характеру висихання	10%	
Явненське	16	27	3,2	3	2,2	2,2	6С32Вп1Ос1Впч	101	0,65	2	26	40	310	В3ДС	4	СРВ	Верхівковий корид середнього ступеню пошкодження, групового характеру висихання	10%	
Явненське	16	33	3,7		3,7	3,7	9С31Дз	68	0,65	1	22	26	245	В3ДС	4	СРВ	Верхівковий корид середнього ступеню пошкодження, групового характеру висихання	10%	
Явненське	20	2	3,9		3,9	3,9	10С3+Вп+Дз	62	0,70	1	22	26	320	В3ДС	4	СРВ	Верхівковий корид середнього ступеню пошкодження, групового характеру висихання	10%	
Явненське	33	17	33,1	6	2,0	2,0	10С3+Вп+Ос	81	0,60	1	24	32	310	В3ДС	4	СРВ	Верхівковий корид середнього ступеню пошкодження, групового характеру висихання	10%	
Явненське	36	29	2,7		2,7	2,7	7С32Дз1Вп	63	0,80	1А	24	26	350	В3ДС	4	СРВ	Верхівковий корид середнього ступеню пошкодження, групового характеру висихання	10%	
Явненське	40	11	5,4		5,4	5,4	9С31Вп+Дз+Тз	106	0,60	2	27	40	330	В3ДС	2	СРВ	Верхівковий корид середнього ступеню пошкодження, групового характеру висихання	10%	
Явненське	41	6	3,8		3,8	3,8	10С3+Вп	101	0,50	2	26	36	290	В2ДС	2	СРВ	Верхівковий корид середнього ступеню пошкодження, групового характеру висихання	10%	
Явненське	41	34	1,6		1,6	1,6	10С3	59	0,70	1	21	26	300	В2ДС	2	СРВ	Верхівковий корид середнього ступеню пошкодження, групового характеру висихання	10%	
Явненське	44	5	0,9		0,9	0,9	10С3+Дз+Вп	60	0,70	1А	24	26	360	В2ДС	4	СРВ	Верхівковий корид середнього ступеню пошкодження, групового характеру висихання	10%	
Явненське	44	6	1,0		1,0	1,0	9С31Впч+Дз	81	0,60	1	26	36	355	В2ДС	4	СРВ	Верхівковий корид середнього ступеню пошкодження, групового характеру висихання	10%	
Явненське	48	52	0,5		0,5	0,5	10С3+Вп	66	0,70	1	24	26	340	С2ГДС	4	СРВ	Верхівковий корид середнього ступеню пошкодження, групового характеру висихання	10%	
Явненське	53	8	37,5	3	3,6	3,6	10С3+Впч+Впч+Дз	101	0,60	2	25	40	340	В3ДС	2	СРВ	Верхівковий корид середнього ступеню пошкодження, групового характеру висихання	10%	
Явненське	66	17	2,2	2	1,3	1,3	10С3	56	0,70	1А	22	26	330	В2ДС	4	СРВ	Верхівковий корид середнього ступеню пошкодження, групового характеру висихання	10%	
Явненське	66	17	2,2	3	0,3	0,3	10С3	56	0,70	1А	22	26	330	В2ДС	4	СРВ	Верхівковий корид середнього ступеню пошкодження, групового характеру висихання	10%	
Явненське	67	15	1,6		1,6	1,6	10С3+Впч+Вп	57	0,70	1А	23	28	350	С2ГДС	4	СРВ	Верхівковий корид середнього ступеню пошкодження, групового характеру висихання	10%	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Яненське	68	1	4,5		4,5	4,5	10Сз	58	0,70	1А	23	26	350	В2ДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню поширення, групового характеру всихання	10%	
Яненське	69	4	1,4		1,4	1,4	10Сз+Дпе	58	0,70	1А	23	26	345	С2ТДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню поширення, групового характеру всихання	10%	
Яненське	70	20	1,9		1,9	1,9	10Сз+Впч	58	0,60	1А	23	28	305	С2ТДС	4	СРВ	Верхівковий королі середнього ступеню поширення, групового характеру всихання	10%	
Разом СРВ					58,6	58,6													
По Яненському лісництву					58,6	58,6													
По ДП "Баранівське ЛМГ" СРВ					430,6	430,6													
По ДП "Баранівське ЛМГ" Всього					430,6	430,6													

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП "Вінницьлісозахист"

ОСЛП "Вінницьлісозахист"
Наказник підпису

Івацко Т.І.

для документів

ВІДОМІСТЬ
поточного лісопатологічного обстеження лісових насаджень
Житомирське ОУЛМГ, ДП "Бараніське ЛМГ"
на 2022 рік

лісництво (орочище)	Неквар табу	Невиди у	Площа виділу, га	номер підвиділу ду	Площа підвиділу, га			Склад насаджень	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування							ТУМ	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Лісопатологічний стан	інтенсивність проведення %	Примітка
					загальна	у тому числі															
						площа, можли ва для експлуатації	площа, можли ва для експлуатації		Вік, років	Повнота	Бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиме трів	Запас деревостану, куб. м на 1 гектар							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Бараніське	30	5	0,1		0,1	0,1	7С32Вп1Влч	78	0,7	1А	28	30	370	С2ГДС	2	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			
Бараніське	30	12	1,9		1,9	1,9	9С31Влч+Влч	70	0,6	1А	26	30	320	В3ДС	2	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			
Бараніське	30	13	3,0		3,0	3,0	10С3+Влч+Влч	130	0,5	2	26	40	290	В3ДС	2	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			
Бараніське	31	2	1,4		1,4	1,4	9С31Влч+Влч	130	0,5	2	26	40	280	В3ДС	2	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			
Бараніське	31	3	5,0		5,0	5,0	10С3+Дз+Влч	130	0,5	2	26	40	300	В3ДС	2	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			
Бараніське	31	14	3,0		3,0	3,0	10С3+Влч	71	0,7	1	25	28	390	В2ДС	2	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			
Бараніське	31	18	2,3		2,3	2,3	10С3+Влч	70	0,7	1	25	28	380	В2ДС	2	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			
Бараніське	33	40	0,5		0,5	0,5	10С3+Влч	70	0,7	1	25	32	390	В3ДС	2	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			
Бараніське	46	5	0,5		0,5	0,5	10С3+Влч	100	0,5	1	27	36	300	В2ДС	2	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			
Бараніське	47	6	0,2		0,2	0,2	9С31Влч	58	0,5	2	17	20	170	А2С	2	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			
Бараніське	47	7	1,4		1,4	1,4	10С3+Влч	70	0,7	1	23	28	340	В2ДС	2	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			
Бараніське	53	41	6,7		6,7	6,7	8С31Влч1Дз	120	0,7	2	28	44	370	В3ДС	3	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			
Бараніське	54	53	1,1		1,1	1,1	9С31Дз+Влч	115	0,65	2	28	40	370	В3ДС	3	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			
Бараніське	66	1	1,4		1,4	1,4	9С31Влч+Ос	110	0,7	2	27	36	390	В3ДС	3	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			
Бараніське	66	2	2,8		2,8	2,8	6С3(110)ДС3(80)	110	0,7	2	27	36	410	В3ДС	3	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			
Бараніське	67	1	2,8		2,8	2,8	6С3(110)ДС3(80)Влч	110	0,65	2	26	36	350	В3ДС	3	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			
Бараніське	68	1	3,1		3,1	3,1	9С31Дз+Влч+Ос	115	0,7	2	27	36	390	В3ДС	3	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			
Бараніське	70	45	0,4		0,4	0,4	6Влч2Дз2С3+Ос	50	0,6	1	21	22	190	В4ДС	3	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			
Бараніське	70	46	0,8		0,8	0,8	4Влч2Влч2Дз2С3	70	0,6	1	25	28	220	С3ГДС	3	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			
Бараніське	70	48	1,2		1,2	1,2	6Влч3Влч1С3+Ос	60	0,8	1А	24	24	280	С3ГДС	3	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			
Бараніське	70	51	0,3		0,3	0,3	4Дз2Влч2Ос1Влч1С3	70	0,5	1	24	26	210	С3ГД	3	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			
Бараніське	72	63	0,6		0,6	0,6	7С32Влч1Ос+Влч+Дз	59	0,6	1А	26	28	310	С2ГДС	3	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			
Бараніське	85	4	2,2		2,2	2,2	9С31Влч+Ос+Дз	85	0,7	1	27	36	400	В3ДС	3	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			
Бараніське	86	1	1,4		1,4	1,4	6С32Влч1Влч1Дз	100	0,6	1	27	36	310	С3ГДС	3	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			
Бараніське	86	17	0,8		0,8	0,8	7С31Влч1Дз1Влч	75	0,7	1А	27	32	360	С3ГДС	3	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			
Бараніське	87	3	0,8		0,8	0,8	8С32Влч+Дз+Влч	80	0,6	1А	28	36	360	С3ГДС	3	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			
Бараніське	89	22	0,6		0,6	0,6	5С33Дз2Влч+Ос	61	0,5	1А	26	32	220	С2ГДС	3	ЛІЗ	Витривал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подлинного характеру всихання	до 5%			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Баранівське	89	25	1,8	1,8	1,8	1,8	3Дз3Вn4Bn1Oe+C3	80	0,7	2	23	28	280	СЗ1ДС	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	89	28	0,8	0,8	0,8	0,8	6Bn2Bn4C31Дe+Oe+T3	60	0,7	1	22	24	220	СЗ1ДС	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	90	34	0,5	0,5	0,5	0,5	9C31Bn4Дe+Вn4	85	0,6	1	27	32	340	СЗ1ДС	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	90	39	0,5	0,5	0,5	0,5	10Вршш	10	0,6	2	3	4	10	СЗВ1Ч	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	90	40	1,1	1,1	1,1	1,1	5Bn4Bn4Oe+Дe+C3	30	0,75	1A	19	20	200	СЗ1ДС	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	90	41	0,4	0,4	0,4	0,4	6Bn3Bn4Oe	30	0,7	1A	15	14	130	СЗ1ДС	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	94	1	4,7	4,7	4,7	4,7	6Bn4Bn4C3+Дe+Oe	80	0,7	2	23	26	280	СЗ1ДС	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	95	1	1,3	1,3	1,3	1,3	6Bn4Bn4C3+Дe+Oe+T3	55	0,7	1	21	24	220	СЗ1ДС	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	95	2	0,3	0,3	0,3	0,3	7C32Дe1Bn4Bn4T3	81	0,6	1	27	32	300	СЗ1ДС	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	95	3	1,3	1,3	1,3	1,3	4Bn3Bn4C31Дe+Oe	80	0,7	1	24	28	270	СЗ1ДС	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	95	4	0,8	0,8	0,8	0,8	10Вршш	10	0,5	2	2	2	10	СЗВ1Ч	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	95	5	0,4	0,4	0,4	0,4	4Bn4Bn4C31Дe1Oe	70	0,7	2	23	24	260	СЗ1ДС	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	95	6	0,4	0,4	0,4	0,4	10Вршш	10	0,6	3	3	4	10	СЗВ1Ч	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	96	6	0,6	0,6	0,6	0,6	7C32Bn41Дe+Bn4Oe	110	0,65	2	27	36	340	СЗ1ДС	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	97	23	2,2	2,2	2,2	2,2	1OС3+Bn4Дe	79	0,6	1	26	32	350	ВЗ1ДС	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	97	28	0,5	0,5	0,5	0,5	3Дe3Bn2Bn41Oe1C3	80	0,7	1	24	26	290	СЗ1ДС	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	97	29	0,3	0,3	0,3	0,3	1OС3+Bn4Oe+Bn4	66	0,65	1A	27	30	370	СЗ1ДС	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	98	25	1,0	1,0	1,0	1,0	1OС3+Bn4Дe+Bn4	81	0,7	1	27	32	410	СЗ1ДС	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	98	26	0,8	0,8	0,8	0,8	3Bn4Bn2OeC31Дe	70	0,7	2	23	26	300	СЗ1ДС	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	98	27	0,7	0,7	0,7	0,7	8C31Bn41Дe+Bn4	60	0,75	1A	26	30	400	СЗ1ДС	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	99	53	2,2	2,2	2,2	2,2	5Bn2C32Дe1Oe+Bn4	70	0,6	1	25	26	240	СЗ1ДС	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	99	60	1,7	1,7	1,7	1,7	6C32Bn1Oe1Дe	100	0,6	2	26	40	300	ВЗ1ДС	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	100	39	1,5	1,5	1,5	1,5	6Bn2Дe1Bn41Oe+C3+Дe	50	0,7	1A	23	24	270	СЗ1ДС	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	100	42	1,2	1,2	1,2	1,2	7Bn1Bn41Oe1C3	50	0,75	1A	23	26	260	СЗ1ДС	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	101	1	1,1	1,1	1,1	1,1	9C31Bn4Дe	80	0,7	1	26	28	380	ВЗ1ДС	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	101	4	1,1	1,1	1,1	1,1	5Bn2C32Oe1Bn4	20	0,5	2	7	10	35	ВЗ1ДС	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	102	1	1,1	1,1	1,1	1,1	4Bn3Дe2C31Oe+Bn4	60	0,6	1A	24	26	240	СЗ1ДС	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Баранівське	102	4	1,7	1,7	1,7	1,7	5C32Дe2Oe1Bn+Bn4	95	0,5	1	27	36	250	СЗ1ДС	3	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Разом ЛЗ			78,3	78,3	78,3	78,3													
По Баранівському лісництву			78,3	78,3	78,3	78,3													
Биківське	1	1	2,1	2,1	2,1	2,1	7Bn1C31Oe1Дe	70	0,7	2	24	24	260	ВЗ1ДС	4	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	3	3	1,0	1,0	1,0	1,0	4C33Bn1Bn41Дe1Oe	65	0,7	1	23	24	230	ВЗ1ДС	4	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	3	9	1,0	1,0	1,0	1,0	7C33Bn4Дe+Oe	65	0,7	1	22	24	290	ВЗ1ДС	4	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	3	14	0,9	0,9	0,9	0,9	8Bn(45)2Bn(45)	45	0,75	3	14	14	130	ВЗ1ДС	4	ЛЗ	Вітровал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Биківське	3	21	0,7		0,7	0,7	7C33Bn	75	0,7	3	19	24	200	В4ДС	4	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	5	1	1,2		1,2	1,2	6Bn+3Bn1C3+T3	75	0,55	2	24	28	220	С3ГДС	4	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	5	5	0,9		0,9	0,9	8C32Bn	70	0,6	1	25	26	300	В3ДС	4	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	5	15	0,2		0,2	0,2	10C3+Bn	70	0,6	2	21	24	260	A2C	4	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	5	17	0,2		0,2	0,2	9C31Bn+Bn	60	0,7	1	22	22	300	В2ДС	4	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	5	36	1,5		1,5	1,5	7C33Bn	20	0,7	2	6	6	50	В4ДС	4	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	11	3	0,9		0,9	0,9	7C31Д31Bn1Bn	58	0,7	1A	24	24	300	С3ГДС	4	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	11	6	0,3		0,3	0,3	10C3+Bn+Д3	58	0,5	1A	24	24	310	С2ГДС	4	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	16	4	2,4		2,4	2,4	9Bn1Bn	50	0,8	1	21	22	210	С3ГДС	4	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	16	9	1,4		1,4	1,4	9C31Bn	57	0,7	1A	23	24	340	С3ГДС	4	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	19	2	1,2		1,2	1,2	6Д31C32Bn1Oc	75	0,7	2	22	24	240	С3ГДС	4	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	19	5	1,2		1,2	1,2	5C3+2Д33Bn+Oc	71	0,7	1	24	28	290	В3ДС	4	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	20	1	0,5		0,5	0,5	8Bn+2Д3	60	0,6	2	23	24	240	С3ГД	4	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	20	2	2,1		2,1	2,1	6C33Bn1Bn	56	0,7	1A	23	24	290	С3ГДС	4	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	20	4	0,4		0,4	0,4	4C3+2Д32Bn+2Oc	80	0,6	1	25	32	280	В3ДС	4	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	20	7	0,6		0,6	0,6	8Bn1Oc1Д3	45	0,7	2	18	18	180	С4ГДС	4	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	20	9	1,3		1,3	1,3	7C3+2Д31Bn+Oc	85	0,5	1	26	32	260	В3ДС	4	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	20	12	1,2		1,2	1,2	6Д32C32Bn+Bn+Oc	75	0,7	1	23	24	270	С3ГД	4	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	28	6	1,3		1,3	1,3	6C3+2Д32Bn+Oc+Bn	75	0,7	1	25	30	330	В3ДС	4	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	28	9	0,7		0,7	0,7	8Д31C31Bn+T3+Яне	150	0,6	2	28	52	300	С3ГД	4	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	29	1	0,5		0,5	0,5	7C32Bn1Д3+Bn	60	0,7	1	22	24	270	В3ДС	4	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	29	3	2,0		2,0	2,0	5Bn+2OC3Bn1Д3+C3	60	0,7	2	21	22	200	В3ДС	4	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	29	7	0,3		0,3	0,3	10C3+Bn	60	0,6	1	22	24	270	В3ДС	4	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	39	4	2,8		2,8	2,8	6Д31C32Oc1Bn+Bn+T3	150	0,7	3	24	44	300	С3ГД	3	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	39	6	1,3		1,3	1,3	8C3+2Д3+Bn	95	0,8	1	27	36	420	В3ДС	3	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	39	10	2,0		2,0	2,0	6Д32Bn+2Oc+C3	70	0,7	1	22	24	250	С3ГД	3	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	39	11	0,9		0,9	0,9	4Bn3Bn+2Д31Oc+C3	55	0,8	2	21	22	230	С3ГДС	3	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	39	17	3,6		3,6	3,6	5Bn+2Д31C31Bn+1Oc	60	0,8	2	22	24	240	С3ГДС	3	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	39	18	1,8		1,8	1,8	4Д3+C31Bn1T3	150	0,6	2	27	48	270	С3ГД	3	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	39	21	0,5		0,5	0,5	8C31Д31Bn+T3	90	0,7	1	28	36	390	С3ГДС	3	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	39	22	2,0		2,0	2,0	5Bn+2C3+2Д31Oc	55	0,7	2	21	22	230	С3ГДС	3	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	39	23	0,7		0,7	0,7	5C3+2Д32Bn1Oc+T3	60	0,7	1A	24	24	280	С3ГДС	3	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	39	30	4,7		4,7	4,7	5Д31C33Bn1Oc+T3	85	0,7	1	26	32	300	С3ГД	3	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Биківське	39	32	0,9		0,9	0,9	7Д31C31Bn1Oc+T3	150	0,6	3	25	48	260	С3ГД	3	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Битівське	40	12	0,6		0,6	0,6	5Br2Dc1C3Brn1Oc	60	0,8	2	22	22	260	СЗДДС	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	40	13	0,6		0,6	0,6	6Brn4Brn+Oc+Яде	50	0,8	1	21	22	230	СЗДДС	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	40	14	1,1		1,1	1,1	4D31C33Brn1Oc1I3+Brn	100	0,6	2	26	40	240	СЗГД	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	40	15	0,7		0,7	0,7	7Br2Oc1Brn+D3	55	0,8	2	21	22	240	СЗДДС	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	40	16	0,9		0,9	0,9	6D3C31Brn	140	0,6	2	28	48	310	СЗГД	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	40	17	0,4		0,4	0,4	5Brn5Brn+Oc	50	0,8	1	21	22	240	С4ВЛЧ	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	44	1	2,8		2,8	2,8	5Brn2Dc(70)C31Oc1D31I3(40)	70	0,7	1	25	28	270	СЗДДС	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	45	1	0,7		0,7	0,7	6Brn4Brn	35	0,8	2	16	16	150	СЗДДС	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	45	2	1,9		1,9	1,9	6D3C31Brn1I3	150	0,6	2	28	52	280	СЗГД	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	45	3	0,7		0,7	0,7	6Brn4Brn	55	0,8	2	21	22	230	С4ДДС	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	55	3	1,8		1,8	1,8	6Brn1Brn1Oc1D31I3	70	0,7	2	24	24	245	СЗДДС	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	55	4	1,9		1,9	1,9	4D34Brn1Brn1I3	70	0,7	1	23	24	235	СЗГД	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	66	1	2,0		2,0	2,0	7Brn1C31D31Oc	75	0,7	2	25	28	270	ВЗДДС	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	66	2	1,1		1,1	1,1	4C33Brn2Oc1D3	80	0,6	1	26	32	270	ВЗДДС	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	67	16	1,4		1,4	1,4	4D33Brn3Oc+C3	81	0,7	2	23	28	270	СЗДДС	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	67	17	0,9		0,9	0,9	6C34Brn	80	0,7	3	18	24	180	В4ДДС	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	67	18	1,3		1,3	1,3	6Brn2Oc2C3	60	0,7	2	22	22	230	ВЗДДС	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	67	19	0,9		0,9	0,9	8Brn2C3	60	0,8	3	18	18	200	В4ДДС	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	67	20	2,1		2,1	2,1	6C32D32Brn+Oc	60	0,75	1A	25	26	310	С2ДДС	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	68	10	1,2		1,2	1,2	5C32D32Brn1I3	80	0,7	1	26	32	270	С2ДДС	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	68	18	0,9		0,9	0,9	6C33D31Brn	80	0,6	1	25	32	270	ВЗДДС	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	68	19	0,6		0,6	0,6	10Brn+D3+C3	55	0,7	2	21	22	190	СЗДДС	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	68	20	2,5		2,5	2,5	8D32Brn	180	0,4	3	26	64	160	СЗГД	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	74	1	0,6		0,6	0,6	7Brn1Oc1D31C3	70	0,7	2	23	24	240	ВЗДДС	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	74	2	1,4		1,4	1,4	7C31D32Brn+Oc	70	0,7	1	25	28	320	ВЗДДС	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	74	3	1,4		1,4	1,4	7Brn1Oc1D31C3	70	0,7	2	23	26	240	ВЗДДС	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	74	7	0,5		0,5	0,5	8C31D31Brn	80	0,6	1	26	32	300	ВЗДДС	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	74	8	0,6		0,6	0,6	7Brn1Oc1D31C3	70	0,7	2	24	26	250	СЗДДС	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	74	9	2,3		2,3	2,3	8D31Brn1Brn	170	0,3	3	26	64	140	СЗГД	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	75	12	1,5		1,5	1,5	5D33Brn2I3+Oc+C3	60	0,75	2	18	20	180	СЗГД	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	75	14	0,4		0,4	0,4	10C3+D3+Brn	70	0,7	1A	26	28	400	С2ДДС	3	ЛЗ	Вітровал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	75	15	0,4		0,4	0,4	5D33Brn2I3+Oc	60	0,7	2	18	20	180	СЗГД	3	ЛЗ	Вітвал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	75	16	1,3		1,3	1,3	7D31Brn1Brn1I3	60	0,75	2	18	20	200	СЗГД	3	ЛЗ	Вітвал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	
Битівське	75	18	0,5		0,5	0,5	8D31Brn1I3	60	0,8	2	18	20	210	СЗГД	3	ЛЗ	Вітвал-буретом слабкого ступеню пошкодження, поодинокого характеру всихання	до 5%	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Бикіське	75	20	0,8	0,8	0,8	0,8	8С3Д3	58	0,8	1А	25	26	400	СЗДДС	3	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабого ступеню пошкодження, подинного характеру вищання	до 5%	
Бикіське	75	21	1,5	1,5	1,5	1,5	4Д32Вп3Вп1І3	70	0,7	1	22	24	220	СЗД	3	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабого ступеню пошкодження, подинного характеру вищання	до 5%	
Бикіське	76	2	10,8	1	3,0	3,0	5ІД3Ос2Вп1І3	110	0,6	2	28	40	280	СЗД	3	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабого ступеню пошкодження, подинного характеру вищання	до 5%	
Бикіське	76	10	0,6	0,6	0,6	0,6	5С3Д3ІВп1І3	70	0,7	1А	27	28	300	СЗДДС	3	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабого ступеню пошкодження, подинного характеру вищання	до 5%	
Бикіське	76	11	1,7	1,7	1,7	1,7	4Д34І3ІВп1Ос+Впч	70	0,7	1	22	24	220	СЗД	3	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабого ступеню пошкодження, подинного характеру вищання	до 5%	
Бикіське	76	12	1,6	1,6	1,6	1,6	5С3Д3ІВп1І3	70	0,7	1А	27	28	300	СЗДДС	3	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабого ступеню пошкодження, подинного характеру вищання	до 5%	
Бикіське	76	13	1,2	1,2	1,2	1,2	4Д34І3ІВп1Ос+Впч	70	0,7	1	22	24	240	СЗД	3	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабого ступеню пошкодження, подинного характеру вищання	до 5%	
Бикіське	76	14	3,1	3,1	3,1	3,1	5С3Д3ІВп1І3	70	0,7	1А	27	28	280	СЗДДС	3	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабого ступеню пошкодження, подинного характеру вищання	до 5%	
Бикіське	77	6	0,8	0,8	0,8	0,8	5С3Д32Вп+Впч	70	0,7	1А	26	28	310	СЗДДС	3	ЛЗ	Вітрован-бурелом слабого ступеню пошкодження, подинного характеру вищання	до 5%	

[illegible]

Зермилінське	35	16	7,4	7,4	7,4	7,4	10Дз+Яне+Вн+Г+З+Ос+Взд	69	0,75	1	24	26	320	С2ГД	4	ЛЗ	Вітравал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подиніокого характеру всихання	до 5%	
Зермилінське	36	3	6,0	6,0	6,0	6,0	10Дз+Брс+Яне+Вн+Вп	69	0,70	1	22	26	270	С3ГД	4	ЛЗ	Вітравал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подиніокого характеру всихання	до 5%	
Зермилінське	51	2	26,4	1	8,0	8,0	5Дз3Внч(72)1Яз1Г+Вн+Клп+Ос+Внч	72	0,70	1	23	26	268	С3ГД	4	ЛЗ	Вітравал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подиніокого характеру всихання	до 5%	
Зермилінське	51	19	7,0		7,0	7,0	5Дз5Яз1Яне1Внч1Гз	72	0,70	1	23	26	270	С3ГД	4	ЛЗ	Вітравал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подиніокого характеру всихання	до 5%	
Зермилінське	53	12	0,9		0,9	0,9	8Дз1Вп1Внч+Яне+Внз	66	0,75	1	24	28	300	С2ГД	4	ЛЗ	Вітравал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подиніокого характеру всихання	до 5%	
Зермилінське	53	14	0,5		0,5	0,5	6Гз2Яне1Дз1Клп+Ос	30	0,70	1	17	16	180	С2ГД	4	ЛЗ	Вітравал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подиніокого характеру всихання	до 5%	
Зермилінське	53	35	4,5		4,5	4,5	8Внч2Внч+Дз+Яз+Яне	85	0,55	2	23	30	200	С4ВЛЧ	4	ЛЗ	Вітравал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подиніокого характеру всихання	до 5%	
Зермилінське	54	4	0,8		0,8	0,8	4Лпч2Дз2Вп1Клп1Якп+Гз	37	0,80	1А	17	18	190	С3ГД	4	ЛЗ	Вітравал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подиніокого характеру всихання	до 5%	
Зермилінське	54	8	1,0		1,0	1,0	10Внч+Дз+Внч	85	0,6	1	26	28	220	С2ГД	4	ЛЗ	Вітравал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подиніокого характеру всихання	до 5%	
Зермилінське	54	20	0,6		0,6	0,6	10Внч+Ос+Вп	25	0,70	1Б	14	14	110	С4ВЛЧ	4	ЛЗ	Вітравал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подиніокого характеру всихання	до 5%	
Зермилінське	54	38	2,3		2,3	2,3	ГСз3Внч+Дз+Внч	70	0,60	1А	26	32	300	С2ГДС	4	ЛЗ	Вітравал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подиніокого характеру всихання	до 5%	
Зермилінське	54	42	0,2		0,2	0,2	9Сз1Внчч+Дз	70	0,7	1А	27	32	390	С3ГДС	4	ЛЗ	Вітравал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подиніокого характеру всихання	до 5%	
Зермилінське	72	7	4,1		4,1	4,1	8Дз1Брс1Внч+Внч+Гз	66	0,7	1	23	26	260	С3ГД	4	ЛЗ	Вітравал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подиніокого характеру всихання	до 5%	
Зермилінське	72	22	10,3	1	2,0	2,0	9Сз1Внч+Дз+Внч	70	0,7	1А	26	32	400	С2ГДС	4	ЛЗ	Вітравал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подиніокого характеру всихання	до 5%	
Зермилінське	72	25	0,7		0,7	0,7	5Дз3Вн2Внч+Гз	69	0,6	1	24	28	240	С3ГД	4	ЛЗ	Вітравал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подиніокого характеру всихання	до 5%	
Зермилінське	72	27	0,6		0,6	0,6	5Внч3Дз1Сз1Внч+Гз	70	0,7	2	23	28	280	С3ГД	4	ЛЗ	Вітравал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подиніокого характеру всихання	до 5%	
Зермилінське	73	1	2,0		2,0	2,0	9Внч1Вп	20	0,5	3	8	10	45	С5ВЛЧ	4	ЛЗ	Вітравал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подиніокого характеру всихання	до 5%	
Зермилінське	73	11	3,2	1	1,0	1,0	4Внч(21)3Вн2Внч(20)1Врп	21	0,6	1А	10	12	80	С4ВЛЧ	4	ЛЗ	Вітравал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подиніокого характеру всихання	до 5%	
Зермилінське	73	12	0,7		0,7	0,7	6Вн3Дз1Внч+Сз	61	0,7	1А	26	30	260	С3ГДС	4	ЛЗ	Вітравал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подиніокого характеру всихання	до 5%	
Зермилінське	73	17	9,7	1	2,0	2,0	7Дз3Сз1Внч+Внч+Внз	61	0,75	1	22	26	280	С3ГД	4	ЛЗ	Вітравал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подиніокого характеру всихання	до 5%	
Зермилінське	88	26	20,3	3	3,0	3,0	6Дз2Дпч1Внз1Гз+Внч+Ос+Сз	71	0,8	1	23	26	280	С2ГД	4	ЛЗ	Вітравал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подиніокого характеру всихання	до 5%	
Зермилінське	88	33	1,2	1,2	1,2		9Яне1Дз	55	0,5	1	20	24	228	С3ГД	4	ЛЗ	Вітравал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подиніокого характеру всихання	до 5%	
Зермилінське	89	1	6,5	6,5	6,5		6Дз2Вп1Сз1Гз+Акб+Ос+Внч	71	0,75	1	22	26	270	С2ГД	4	ЛЗ	Вітравал-бурелом слабкого ступеню пошкодження, подиніокого характеру всихання	до 5%	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Разом ЛЗ					63,0	63,0													
По Зеремлинському					63,0	63,0													
По ДП "Баранівське ЛМГ" ЛЗ					244,7	244,7													
По ДП "Баранівське ЛМГ" Всього					244,7	244,7													

Начальник відділу лісової фітопатології ДСЛП "Вінницькісозахист"

ДСЛП "Вінницькісозахист"
 Начальник відділу
 р. *Михайлюк*
 для документів

Іванко Т.І.

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

ДП " Баранівське ЛМГ"

Лісництво Адамівське

квартал № 59 виділ № 30 ділянка _____ площа 0,6 гектарів

Порядковий номер дерев	порода	Ступінь товщинистовбурів , сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відводу для рубки	Порядковий номер дерев	порода	Ступінь товщинистовбурів , сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відводу для рубки
		ділові	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
1	Босма	28			IV кл. світло-ж	45					
2	Босма			28	VI кл. темне кори	46					
3	Босма	28			IV кл. світло-ж	47					
4	Босма			24	VI кл. темне кори	48					
5	Босма	24			IV кл. світло-ж	49					
6	Босма	24			IV кл. світло-ж	50					
7	Босма			32	VI кл. темне кори	51					
8	Босма	28			IV кл. світло-ж	52					
9	Босма			24	VI кл. темне кори	53					
10	Босма	28			IV кл. світло-ж	54					
11	Босма			24	VI кл. темне кори	55					
12	Босма	24			IV кл. світло-ж	56					
13	Босма	28			IV кл. світло-ж	57					
14	Босма	28			IV кл. світло-ж	58					
15	Босма	28			IV кл. світло-ж	59					
16	Босма	28			IV кл. світло-ж	60					
17	Босма	36			IV кл. світло-ж	61					
18	Босма	32			IV кл. світло-ж	62					
19	Босма	24			IV кл. світло-ж	63					
20	Босма			28	VI кл. темне кори	64					
21	Босма			28	VI кл. темне кори	65					
22	Босма			24	VI кл. темне кори	66					
23	Босма			24	VI кл. темне кори	67					
24	Босма	24			IV кл. світло-ж	68					
25	Босма	24			IV кл. світло-ж	69					
26	Босма	24			IV кл. світло-ж	70					
27	Береза			24	не ліквід	71					
28	Береза			24	не ліквід	72					
29	Береза			32	не ліквід	73					
30	Береза			36	не ліквід	74					
31	Береза			24	не ліквід	75					
32	Береза			24	не ліквід	76					
33	Береза			28	не ліквід	77					
34	Береза			36	не ліквід	78					
35	Береза			28	не ліквід	79					
36						80					
37						81					
38						82					
39						83					
40						84					
41						85					
42						86					
43						87					
44						88					

Порядковий номер дерев	порода	товщинистовбурів ,				Категорія стану дерева, підстава відводу для рубки	Порядковий номер дерев	порода	, сантиметрів				Категорія стану дерева, підстава відводу для рубки
		ділові	напів ділові	дров'яні					ділові	напів ділові	дров'яні		
89							133						
90							134						
91							135						
92							136						
93							137						
94							138						
95							139						
96							140						
97							141						
98							142						
99							143						
100							144						
101							145						
102							146						
103							147						
104							148						
105							149						
106							150						
107							151						
108							152						
109							153						
110							154						
111							155						
112							156						
113							157						
114							158						
115							159						
116							160						
117							161						
118							162						
119							163						
120							164						
121							165						
122							166						
123							167						
124							168						
125							169						
126							170						
127							171						
128							172						
129							173						
130							174						
131							175						
132							176						

Всього пронумеровано дерев

35 (Абрикосової гілки)

Нумерацію і перелік провели

22.11.2022 р.

Григор'ян І.І.

(посада)

(підпис)

Тамаріш

(посада)

(підпис)

С.І.І.

(посада)

(підпис)

Абрамов Н.О.

(ініціали та прізвище)

Кармиський В.В.

(ініціали та прізвище)

Колесник С.І.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

ДЛ "Баранівське ЛМГ"

Лісництво Адамівське

квартал № 65 виділ № 5 ділянка _____

площа 1,0 гектарів

Порядковий номер дерев	порода	Ступінь товщинистовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відводу для рубки	Порядковий номер дерев	порода	Ступінь товщинистовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відводу для рубки
		ділові	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
1	Босма	28			IV кл. світло-зелен.	45	Босма	24			IV кл. світло-зел.
2	Босма	28			IV кл. світло-зелен.	46	Босма			36	VI олад кори
3	Босма			28	VI олад кори	47	Босма			36	VI олад кори
4	Босма			32	VI олад кори	48	Босма			36	VI олад кори
5	Босма			32	VI олад кори	49	Босма			32	VI олад кори
6	Босма			28	VI олад кори	50	Босма			44	VI олад кори
7	Босма			28	VI олад кори	51	Босма			28	VI олад кори
8	Босма			24	VI олад кори	52	Босма	28			IV кл. світло-зел.
9	Босма	32			IV кл. світло-зел.	53	Босма			24	IV олад кори
10	Босма	24			IV кл. світло-зел.	54	Босма			28	VI олад кори
11	Босма			28	VI олад кори	55					
12	Босма			28	VI олад кори	56					
13	Босма			28	VI олад кори	57					
14	Босма			24	VI олад кори	58					
15	Босма	32			IV кл. світло-зел.	59					
16	Босма	32			IV кл. світло-зел.	60					
17	Босма	28			IV кл. світло-зел.	61					
18	Босма	28			IV кл. світло-зел.	62					
19	Босма			32	VI олад кори	63					
20	Босма			36	VI олад кори	64					
21	Босма	36			IV кл. світло-зел.	65					
22	Босма	24			IV кл. світло-зел.	66					
23	Босма	24			IV кл. світло-зел.	67					
24	Босма	28			IV кл. світло-зел.	68					
25	Босма	24			IV кл. світло-зел.	69					
26	Босма			24	VI олад кори	70					
27	Босма	24			IV кл. світло-зел.	71					
28	Босма	40			IV кл. світло-зел.	72					
29	Босма	28			IV кл. світло-зел.	73					
30	Босма	32			IV кл. світло-зел.	74					
31	Босма			24	VI олад кори	75					
32	Босма	28			IV кл. світло-зел.	76					
33	Босма	32			IV кл. світло-зел.	77					
34	Босма			32	VI олад кори	78					
35	Босма	28			IV кл. світло-зел.	79					
36	Босма			28	VI олад кори	80					
37	Босма			32	VI олад кори	81					
38	Босма			32	VI олад кори	82					
39	Босма			24	VI олад кори	83					
40	Босма	32			IV кл. світло-зел.	84					
41	Босма	24			IV кл. світло-зел.	85					
42	Босма			28	VI олад кори	86					
43	Босма			24	VI олад кори	87					
44	Босма			32	VI олад кори	88					

Порядковий номер дерев	порода	товщинистовбурів ,				Категорія стану дерева, підстава відводу для рубки	Порядковий номер дерев	порода	, сантиметрів				Категорія стану дерева, підстава відводу для рубки
		ділові	напів ділові	дров'яні					ділові	напів ділові	дров'яні		
89							133						
90							134						
91							135						
92							136						
93							137						
94							138						
95							139						
96							140						
97							141						
98							142						
99							143						
100							144						
101							145						
102							146						
103							147						
104							148						
105							149						
106							150						
107							151						
108							152						
109							153						
110							154						
111							155						
112							156						
113							157						
114							158						
115							159						
116							160						
117							161						
118							162						
119							163						
120							164						
121							165						
122							166						
123							167						
124							168						
125							169						
126							170						
127							171						
128							172						
129							173						
130							174						
131							175						
132							176						

Всього пронумеровано дерев

54 (54 деревини)

Нумерацію і перелік провели

22.11.2020

Бірашав Н.О.

(посада)

(підпис)

Кармільський В.В.

(посада)

(підпис)

Хомен С.А.

(посада)

(підпис)

Бірашав Н.О.

(ініціали та прізвище)

Кармільський В.В.

(ініціали та прізвище)

Хомен С.А.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

ДП " Баранівське ЛМГ"

Лісництво Адамівське

квартал № 65

виділ № 6

ділянка _____

площа 1,3 гектарів

Порядковий номер дерев	порода	Ступінь товщинистовбурів , сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відводу для рубки	Порядковий номер дерев	порода	Ступінь товщинистовбурів , сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відводу для рубки
		ділові	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
1	Сосна			24	Полодання кори	45					
2	Сосна			28	Полодання кори	46					
3	Сосна	24			Хв. світло-зелене	47					
4	Сосна	24			Хв. світло-зелене	48					
5	Сосна	24			Хв. світло-зелене	49					
6	Сосна			28	Полодання кори	50					
7	Сосна	28			Хв. світло-зелене	51					
8	Сосна	28			Хв. світло-зелене	52					
9	Сосна			24	Полодання кори	53					
10	Сосна			24	Полодання кори	54					
11	Сосна			28	Полодання кори	55					
12	Сосна			24	Полодання кори	56					
13	Сосна			24	Полодання кори	57					
14	Сосна	24			Хв. світло-зелене	58					
15	Сосна	28			Хв. світло-зелене	59					
16	Сосна	28			Хв. світло-зелене	60					
17	Сосна	28			Хв. світло-зелене	61					
18	Сосна			24	Полодання кори	62					
19	Сосна	24			Хв. світло-зелене	63					
20	Сосна			24	Полодання кори	64					
21	Сосна			24	Полодання кори	65					
22	Сосна	28			Хв. світло-зелене	66					
23	Сосна	28			Хв. світло-зелене	67					
24	Сосна	24			Хв. світло-зелене	68					
25	Сосна	28			Хв. світло-зелене	69					
26	Сосна	40			Хв. світло-зелене	70					
27	Сосна	24			Хв. світло-зелене	71					
28	Сосна	28			Хв. світло-зелене	72					
29	Сосна			24	Полодання кори	73					
30	Сосна	28			Хв. світло-зелене	74					
31	Сосна			24	Полодання кори	75					
32	Сосна			32	Полодання кори	76					
33	Сосна			24	Полодання кори	77					
34	Береза			32	не міквід	78					
35	Сосна			32	Полодання кори	79					
36	Сосна	32			Хв. світло-зелене	80					
37	Сосна	28			Хв. світло-зелене	81					
38	Сосна	28			Хв. світло-зелене	82					
39	Сосна	28			Хв. світло-зелене	83					
40	Сосна	28			Хв. світло-зелене	84					
41	Сосна			24	не міквід	85					
42	Сосна			24	не міквід	86					
43	Сосна			28	не міквід	87					
44	Сосна			32	Полодання кори	88					

Порядковий номер дерев	порода	товщинистовбурів ,				Категорія стану дерева, підстава відводу для рубки	Порядковий номер дерев	порода	, сантиметрів				Категорія стану дерева, підстава відводу для рубки
		ділові	напів ділові	дров'яні					ділові	напів ділові	дров'яні		
89							133						
90							134						
91							135						
92							136						
93							137						
94							138						
95							139						
96							140						
97							141						
98							142						
99							143						
100							144						
101							145						
102							146						
103							147						
104							148						
105							149						
106							150						
107							151						
108							152						
109							153						
110							154						
111							155						
112							156						
113							157						
114							158						
115							159						
116							160						
117							161						
118							162						
119							163						
120							164						
121							165						
122							166						
123							167						
124							168						
125							169						
126							170						
127							171						
128							172						
129							173						
130							174						
131							175						
132							176						

Всього пронумеровано дерев

44 (Согласно журналу)

Нумерацію і перелік провели

22.11.2024

Григорій Ситко

(посада)

(підпис)

Ситко С.С.

(посада)

(підпис)

Ситко С.С.

(посада)

(підпис)

Абрамів Н.О.

(ініціали та прізвище)

Карпівський В.В.

(ініціали та прізвище)

Комаренко С.А.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

ДП "Баранівське ЛМГ"

Лісництво Адамівське

квартал № 65 виділ № 8 ділянка _____ площа 1,0 гектарів

Порядковий номер дерев	порода	Ступінь товщинистовбурів , сантиметрів				Категорія стану дерев, підстава відводу для рубки	Порядковий номер дерев	порода	Ступінь товщинистовбурів , сантиметрів				Категорія стану дерев, підстава відводу для рубки
		ділові	напів ділові	дров'яні	ділові				напів ділові	дров'яні			
1	Ялина			28	Плодоще кори		45	Ялина			24	Плодоще кори	
2	Ялина			24	Плодоще кори		46	Ялина			24	Плодоще кори	
3	Ялина			24	Плодоще кори		47	Ялина			28	Плодоще кори	
4	Ялина			24	Плодоще кори		48	Береза			32	не лінійд	
5	Ялина			28	Плодоще кори		49	Ялина			24	Плодоще кори	
6	Ялина			36	Плодоще кори		50	Ялина			24	Плодоще кори	
7	Ялина			32	Плодоще кори		51	Ялина			24	Плодоще кори	
8	Ялина			28	Плодоще кори		52	Ялина			32	Плодоще кори	
9	Сосна			24	Плодоще кори		53	Ялина			24	Плодоще кори	
10	Сосна			28	Плодоще кори		54	Ялина			28	Плодоще кори	
11	Ялина			28	Плодоще кори		55	Ялина			24	Плодоще кори	
12	Ялина	28			хв. світло-жовте		56	Ялина			32	Плодоще кори	
13	Ялина			24	Плодоще кори		57	Ялина			24	Плодоще кори	
14	Ялина			24	Плодоще кори		58	Ялина			28	Плодоще кори	
15	Ялина			28	Плодоще кори		59	Ялина			36	Плодоще кори	
16	Ялина			28	Плодоще кори		60	Ялина			28	Плодоще кори	
17	Береза			32	не лінійд		61	Ялина			24	Плодоще кори	
18	Ялина			24	Плодоще кори		62	Ялина			28	Плодоще кори	
19	Сосна			32	Плодоще кори		63	Ялина			24	Плодоще кори	
20	Ялина			32	Плодоще кори		64	Ялина			24	Плодоще кори	
21	Ялина			28	Плодоще кори		65	Ялина			32	Плодоще кори	
22	Ялина			24	Плодоще кори		66	Ялина			24	Плодоще кори	
23	Ялина			24	Плодоще кори		67	Ялина			28	Плодоще кори	
24	Ялина			32	Плодоще кори		68	Ялина			28	Плодоще кори	
25	Ялина			32	Плодоще кори		69	Ялина			24	Плодоще кори	
26	Ялина			24	Плодоще кори		70	Ялина			32	Плодоще кори	
27	Ялина			24	Плодоще кори		71	Ялина			28	Плодоще кори	
28	Ялина			28	Плодоще кори		72	Ялина			24	Плодоще кори	
29	Ялина			24	Плодоще кори		73	Ялина			32	Плодоще кори	
30	Ялина			28	Плодоще кори		74	Ялина			28	Плодоще кори	
31	Ялина			36	Плодоще кори		75	Ялина			32	Плодоще кори	
32	Ялина	32			хв. світло-жовте		76	Ялина			24	Плодоще кори	
33	Ялина			24	Плодоще кори		77	Ялина			24	Плодоще кори	
34	Ялина			24	Плодоще кори		78	Ялина			32	Плодоще кори	
35	Ялина			24	Плодоще кори		79	Ялина			32	Плодоще кори	
36	Ялина			24	Плодоще кори		80	Ялина			24	Плодоще кори	
37	Ялина			24	Плодоще кори		81	Ялина			28	Плодоще кори	
38	Ялина			32	Плодоще кори		82	Ялина			36	Плодоще кори	
39	Ялина			24	Плодоще кори		83	Ялина			24	Плодоще кори	
40	Береза			28	не лінійд		84	Ялина			28	Плодоще кори	
41	Береза			28	не лінійд		85	Ялина			32	Плодоще кори	
42	Ялина			32	Плодоще кори		86	Ялина			32	Плодоще кори	
43	Ялина			28	Плодоще кори		87	Ялина			32	Плодоще кори	
44	Ялина			28	Плодоще кори		88	Ялина			28	Плодоще кори	

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

ДП "Баранівське ЛМГ"

Лісництво Адамівське

квартал № 70 виділ № 30 ділянка _____ площа 2,5 гектарів

Порядковий номер дерев	порода	Ступінь товщинистовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відроду для рубки	Порядковий номер дерев	порода	Ступінь товщинистовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відроду для рубки
		ділові	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
1	Сосна	36			Вхв. світло-зелене	45	Сосна			24	Плоданне кори
2	Сосна	36			Вхв. світло-зелене	46	Сосна			32	Плоданне кори
3	Сосна	24			Вхв. світло-зелене	47	Сосна	36			Вхв. світло-зелене
4	Сосна			32	Плоданне кори	48	Сосна	24			Вхв. світло-зелене
5	Сосна			32	Плоданне кори	49	Сосна			28	Плоданне кори
6	Сосна			28	Плоданне кори	50	Сосна			28	Плоданне кори
7	Сосна	24			Вхв. світло-зелене	51	Сосна			28	Плоданне кори
8	Сосна	32			Вхв. світло-зелене	52	Сосна	24			Вхв. світло-зелене
9	Сосна			32	Плоданне кори	53	Сосна	24			Вхв. світло-зелене
10	Сосна	28			Вхв. світло-зелене	54	Сосна	24			Вхв. світло-зелене
11	Сосна			24	Плоданне кори	55	Сосна	32			Вхв. світло-зелене
12	Сосна	24			Вхв. світло-зелене	56	Сосна	28			Вхв. світло-зелене
13	Сосна	24			Вхв. світло-зелене	57	Сосна	24			Вхв. світло-зелене
14	Сосна	24			Вхв. світло-зелене	58	Сосна	24			Вхв. світло-зелене
15	Сосна	24			Вхв. світло-зелене	59	Сосна	24			Вхв. світло-зелене
16	Сосна			24	Плоданне кори	60	Сосна	24			Вхв. світло-зелене
17	Сосна			36	Плоданне кори	61	Сосна	32			Вхв. світло-зелене
18	Сосна			32	Плоданне кори	62	Сосна			32	Плоданне кори
19	Сосна			28	Плоданне кори	63	Сосна	28			Вхв. світло-зелене
20	Сосна	28			Вхв. світло-зелене	64	Сосна	24			Вхв. світло-зелене
21	Сосна	24			Вхв. світло-зелене	65	Сосна	24			Вхв. світло-зелене
22	Сосна	28			Вхв. світло-зелене	66	Сосна	24			Вхв. світло-зелене
23	Сосна	24			Вхв. світло-зелене	67	Сосна	28			Вхв. світло-зелене
24	Сосна	28			Вхв. світло-зелене	68	Сосна			32	Плоданне кори
25	Сосна			24	Плоданне кори	69	Сосна			28	Плоданне кори
26	Сосна	24			Вхв. світло-зелене	70	Сосна	32			Вхв. світло-зелене
27	Сосна	28			Вхв. світло-зелене	71	Сосна			28	Плоданне кори
28	Сосна	28			Вхв. світло-зелене	72	Сосна	28			Вхв. світло-зелене
29	Сосна	24			Вхв. світло-зелене	73	Сосна	28			Вхв. світло-зелене
30	Сосна	32			Вхв. світло-зелене	74	Сосна			28	Плоданне кори
31	Сосна	28			Вхв. світло-зелене	75	Сосна	24			Вхв. світло-зелене
32	Сосна	24			Вхв. світло-зелене	76	Сосна	28			Вхв. світло-зелене
33	Сосна	24			Вхв. світло-зелене	77	Сосна	24			Вхв. світло-зелене
34	Сосна	28			Вхв. світло-зелене	78	Сосна			24	Плоданне кори
35	Сосна			32	Плоданне кори	79	Сосна			32	Плоданне кори
36	Сосна			24	Плоданне кори	80	Сосна			24	Плоданне кори
37	Сосна			28	Плоданне кори	81	Сосна			24	Плоданне кори
38	Сосна			32	Плоданне кори	82	Сосна			24	Плоданне кори
39	Сосна	32			Вхв. світло-зелене	83	Сосна			32	Плоданне кори
40	Сосна	40			Вхв. світло-зелене	84	Сосна			28	Плоданне кори
41	Сосна	28			Вхв. світло-зелене	85	Сосна			24	Плоданне кори
42	Сосна			32	Плоданне кори	86	Сосна			32	Плоданне кори
43	Сосна			32	Плоданне кори	87	Сосна			24	Плоданне кори
44	Сосна	28				88	Сосна			32	Плоданне кори

Порядковий й номер дерев	порода	товщинистовбурів				Категорія стану дерева, підстава відводу для рубки	Порядковий й номер дерев	порода	, сантиметрів				Категорія стану дерева, підстава відводу для рубки
		ділові	напів ділові	дров'я ні					ділові	напів ділові	дров'я ні		
89	Сосна			24	Моладанне кори	133							
90	Сосна			24	Моладанне кори	134							
91	Сосна			32	Моладанне кори	135							
92	Сосна			28	Моладанне кори	136							
93	Сосна			32	Моладанне кори	137							
94	Сосна			28	Моладанне кори	138							
95	Сосна			32	Моладанне кори	139							
96	Сосна			28	Моладанне кори	140							
97	Сосна			32	Моладанне кори	141							
98	Сосна			32	Моладанне кори	142							
99	Сосна 24				Вхв. світло-зелене	143							
100	Сосна			24	Моладанне кори	144							
101	Сосна			28	Моладанне кори	145							
102	Сосна			28	Моладанне кори	146							
103	Сосна			24	Моладанне кори	147							
104	Сосна			36	Моладанне кори	148							
105	Сосна			24	Моладанне кори	149							
106	Сосна			24	Моладанне кори	150							
107	Сосна			24	Моладанне кори	151							
108	Сосна 24				Вхв. світло-зелене	152							
109	Сосна 28				Вхв. світло-зелене	153							
110	Сосна 32				Вхв. світло-зелене	154							
111	Сосна			28	Моладанне кори	155							
112	Сосна			24	Моладанне кори	156							
113	Сосна			24	Моладанне кори	157							
114	Сосна			28	Моладанне кори	158							
115	Сосна			28	Моладанне кори	159							
116	Сосна			28	Моладанне кори	160							
117	Сосна 28				Вхв. світло-зелене	161							
118	Сосна			24	Моладанне кори	162							
119	Сосна 24				Вхв. світло-зелене	163							
120	Сосна 32				Вхв. світло-зелене	164							
121	Сосна 24				Вхв. світло-зелене	165							
122	Сосна 24				Вхв. світло-зелене	166							
123	Сосна 24				Вхв. світло-зелене	167							
124	Сосна 28				Вхв. світло-зелене	168							
125	Сосна 24				Вхв. світло-зелене	169							
126	Сосна 28				Вхв. світло-зелене	170							
127	Сосна 24				Вхв. світло-зелене	171							
128	Сосна 24				Вхв. світло-зелене	172							
129	Сосна 28				Вхв. світло-зелене	173							
130						174							
131						175							
132						176							
Всього пронумеровано дерев						129 / Сосна хвощово-зелена							

Всього пронумеровано дерев

729 (Сирогодчане дуби)

Нумерацію і перелік провели

Травід. с.м.ж. 1/2

(посада)

(підпис)

Том. 1-20

(посада)

(підпис)

С.м.ж. м'ю

(посада)

(підпис)

Абрамов Ю.О.

(ініціали та прізвище)

Карпінський В.В.

(ініціали та прізвище)

Хомієн С.А.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Баранівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Баранівське

урочище _____

квартал № 10

виділ № 1

ділянка № _____

площа 1.3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сбсссс	24			Видел. 1	51					
2	сбсссс		24		Видел. 2	52					
3	сбсссс	24			Видел. 3	53					
4	сбсссс		24		Видел. 4	54					
5	сбсссс		28		Видел. 5	55					
6	сбсссс	28			Видел. 6	56					
7	сбсссс			24	Видел. 7	57					
8	сбсссс	28			Видел. 8	58					
9	сбсссс		24		Видел. 9	59					
10	сбсссс		24		Видел. 10	60					
11	сбсссс	24			Видел. 11	61					
12	сбсссс		24		Видел. 12	62					
13	сбсссс			24	Видел. 13	63					
14	сбсссс	28			Видел. 14	64					
15	сбсссс	32			Видел. 15	65					
16	сбсссс		24		Видел. 16	66					
17	сбсссс	24			Видел. 17	67					
18	сбсссс	28			Видел. 18	68					
19	сбсссс			28	Видел. 19	69					
20	сбсссс		28		Видел. 20	70					
21	сбсссс			24	Видел. 21	71					
22	сбсссс			24	Видел. 22	72					
23	сбсссс			24	Видел. 23	73					
24	сбсссс	24			Видел. 24	74					
25	сбсссс			24	Видел. 25	75					
26	сбсссс		24		Видел. 26	76					
27	сбсссс	24			Видел. 27	77					
28	сбсссс		28		Видел. 28	78					
29	сбсссс			28	Видел. 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, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
101						156					
102						157					
103						158					
104						159					
105						160					
106						161					
107						162					
108						163					
109						164					
110						165					
111						166					
112						167					
113						168					
114						169					
115						170					
116						171					
117						172					
118						173					
119						174					
120						175					
121						176					
122						177					
123						178					
124						179					
125						180					
126						181					
127						182					
128						183					
129						184					
130						185					
131						186					
132						187					
133						188					
134						189					
135						190					
136						191					
137						192					
138						193					
139						194					
140						195					
141						196					
142						197					
143						198					
144						199					
145						200					
146						201					
147						202					
148						203					
149						204					
150						205					
151						206					
152						207					
153						208					
154						209					
155						210					

Всього пронумеровано дерев: (29) двохсот дев'ять
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

В.О.К.І.С.

(посада)

В.О.К.І.С.

(посада)

[Підпис]
(підпис)

(підпис)

В.О.К.І.С. В.С.

(ініціали та прізвище)

В.О.К.І.С. В.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Баранівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Баранівське

урочище _____

квартал № 10

виділ № 4

ділянка № _____

площа 2,0 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна	36			Видибутий	51	сосна	28			Видибутий
2	сосна	36			Видибутий	52	сосна	32			Видибутий
3	сосна			32	Видибутий	53	сосна	32			Видибутий
4	сосна			44	Видибутий	54	сосна		24		Видибутий
5	сосна		36		Видибутий	55	сосна			28	Видибутий
6	дуб			36	Видибутий	56	сосна			40	Видибутий
7	дуб		28		Видибутий	57	сосна		28		Видибутий
8	сосна	40			Видибутий	58	сосна			32	Видибутий
9	сосна		28		Видибутий	59	сосна	32			Видибутий
10	сосна	36			Видибутий	60	сосна	32			Видибутий
11	сосна		32		Видибутий	61	сосна			36	Видибутий
12	сосна	28			Видибутий	62	сосна	28			Видибутий
13	сосна	36			Видибутий	63	сосна		28		Видибутий
14	сосна		40		Видибутий	64	сосна	32			Видибутий
15	сосна		32		Видибутий	65	сосна		28		Видибутий
16	дуб			40	Видибутий	66	сосна	28			Видибутий
17	сосна	36			Видибутий	67	сосна		24		Видибутий
18	сосна		36		Видибутий	68	сосна	48			Видибутий
19	сосна		28		Видибутий	69	сосна	36			Видибутий
20	сосна	28			Видибутий	70	сосна		28		Видибутий
21	сосна	32			Видибутий	71	сосна	32			Видибутий
22	сосна		32		Видибутий	72	сосна			36	Видибутий
23	сосна	36			Видибутий	73	сосна		28		Видибутий
24	сосна	44			Видибутий	74	сосна		32		Видибутий
25	сосна			32	Видибутий	75	сосна		40		Видибутий
26	сосна		28		Видибутий	76	сосна			32	Видибутий
27	сосна		32		Видибутий	77	сосна	36			Видибутий
28	сосна		24		Видибутий	78					Видибутий
29	сосна	36			Видибутий	79					Видибутий
30	сосна		24		Видибутий	80					Видибутий
31	сосна	36			Видибутий	81					Видибутий
32	сосна		24		Видибутий	82					Видибутий
33	сосна		28		Видибутий	83					Видибутий
34	сосна	32			Видибутий	84					Видибутий
35	сосна		24		Видибутий	85					Видибутий
36	сосна	28			Видибутий	86					Видибутий
37	сосна	28			Видибутий	87					Видибутий
38	сосна	36			Видибутий	88					Видибутий
39	дуб			44	Видибутий	89					Видибутий
40	сосна		32		Видибутий	90					Видибутий
41	сосна	36			Видибутий	91					Видибутий
42	сосна	32			Видибутий	92					Видибутий
43	сосна		24		Видибутий	93					Видибутий
44	сосна	36			Видибутий	94					Видибутий
45	сосна	24			Видибутий	95					Видибутий
46	сосна		28		Видибутий	96					Видибутий
47	сосна			32	Видибутий	97					Видибутий
48	сосна		36		Видибутий	98					Видибутий
49	дуб			36	Видибутий	99					Видибутий
50	сосна		24		Видибутий	100					Видибутий

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
101						156					
102						157					
103						158					
104						159					
105						160					
106						161					
107						162					
108						163					
109						164					
110						165					
111						166					
112						167					
113						168					
114						169					
115						170					
116						171					
117						172					
118						173					
119						174					
120						175					
121						176					
122						177					
123						178					
124						179					
125						180					
126						181					
127						182					
128						183					
129						184					
130						185					
131						186					
132						187					
133						188					
134						189					
135						190					
136						191					
137						192					
138						193					
139						194					
140						195					
141						196					
142						197					
143						198					
144						199					
145						200					
146						201					
147						202					
148						203					
149						204					
150						205					
151						206					
152						207					
153						208					
154						209					
155						210					

Всього пронумеровано дерев: сімдесять сім
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

І.М. 1/2

(посада)

М.М. Іскупного

(посада)

[Підпис]

(підпис)

[Підпис]

(підпис)

Величківський В.

(ініціали та прізвище)

Чубачук І.В.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Баранівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Баранівське

урочище _____

квартал № 12

виділ № 24

ділянка № _____

площа 11 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Біла береза			28	Високий	51					
2	Біла береза			44	Високий	52					
3	Біла береза			32	Високий	53					
4	Біла береза			32	Високий	54					
5	Біла береза			24	Високий	55					
6	Біла береза			28	Високий	56					
7	Біла береза	24			Високий	57					
8	Біла береза	32			Високий	58					
9	Біла береза		32		Високий	59					
10	Біла береза			24	Високий	60					
11	Біла береза			24	Високий	61					
12	Біла береза			28	Високий	62					
13	Біла береза	24			Високий	63					
14	Біла береза		28		Високий	64					
15	Біла береза			24	Високий	65					
16	Біла береза			24	Високий	66					
17	Біла береза	24			Високий	67					
18	Біла береза		28		Високий	68					
19	Біла береза	28			Високий	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, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
101						156					
102						157					
103						158					
104						159					
105						160					
106						161					
107						162					
108						163					
109						164					
110						165					
111						166					
112						167					
113						168					
114						169					
115						170					
116						171					
117						172					
118						173					
119						174					
120						175					
121						176					
122						177					
123						178					
124						179					
125						180					
126						181					
127						182					
128						183					
129						184					
130						185					
131						186					
132						187					
133						188					
134						189					
135						190					
136						191					
137						192					
138						193					
139						194					
140						195					
141						196					
142						197					
143						198					
144						199					
145						200					
146						201					
147						202					
148						203					
149						204					
150						205					
151						206					
152						207					
153						208					
154						209					
155						210					

Всього пронумеровано дерев:

(19) довятинадцять
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Ю.М. МІС

(посада)

Ю.М. МІС

(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

В.М. МІС

(ініціали та прізвище)

Міс В.М.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Баранівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Баранівське

урочище _____

квартал № 12

виділ № 27

ділянка № _____

площа 16 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров' яні				ділові	напівділові	дров' яні	
1	сосна	32			Висока	51					
2	сосна		24		Висока	52					
3	сосна		24		Висока	53					
4	сосна	32			Висока	54					
5	сосна			28	Висока	55					
6	дуб			28	Висока	56					
7	сосна	28			Висока	57					
8	сосна		28		Висока	58					
9	сосна		28		Висока	59					
10	сосна			36	Висока	60					
11	сосна	36			Висока	61					
12	сосна		28		Висока	62					
13	сосна		28		Висока	63					
14	сосна	28			Висока	64					
15	дуб			32	Висока	65					
16	сосна		28		Висока	66					
17	сосна			24	Висока	67					
18	сосна	28			Висока	68					
19	сосна	36			Висока	69					
20	сосна		40		Висока	70					
21	сосна		32		Висока	71					
22	сосна	28			Висока	72					
23	сосна		32		Висока	73					
24	сосна		48		Висока	74					
25	сосна		40		Висока	75					
26	сосна	40			Висока	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, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
101						156					
102						157					
103						158					
104						159					
105						160					
106						161					
107						162					
108						163					
109						164					
110						165					
111						166					
112						167					
113						168					
114						169					
115						170					
116						171					
117						172					
118						173					
119						174					
120						175					
121						176					
122						177					
123						178					
124						179					
125						180					
126						181					
127						182					
128						183					
129						184					
130						185					
131						186					
132						187					
133						188					
134						189					
135						190					
136						191					
137						192					
138						193					
139						194					
140						195					
141						196					
142						197					
143						198					
144						199					
145						200					
146						201					
147						202					
148						203					
149						204					
150						205					
151						206					
152						207					
153						208					
154						209					
155						210					

Всього пронумеровано дерев:

(26) двохсот шість
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Іван Нікола

(посада)

Пол-мст.

(посада)

(підпис)

(підпис)

Власний В.С

(ініціали та прізвище)

Михайло і В.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Баранівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Баранівське

урочище _____

квартал № 13 виділ № 14

ділянка № _____ площа 0.6 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна		28		Види бер	51					
2	сосна	32			Види бер	52					
3	сосна		24		Види бер	53					
4	Руб			36	Види бер	54					
5	сосна			24	Види бер	55					
6	сосна		28		Види бер	56					
7	сосна	28			Види бер	57					
8	сосна	36			Види бер	58					
9	сосна	40			Види бер	59					
10	сосна		24		Види бер	60					
11	сосна		28		Види бер	61					
12	сосна	28			Види бер	62					
13	сосна		24		Види бер	63					
14	сосна		28		Види бер	64					
15	сосна	32			Види бер	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, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
101						156					
102						157					
103						158					
104						159					
105						160					
106						161					
107						162					
108						163					
109						164					
110						165					
111						166					
112						167					
113						168					
114						169					
115						170					
116						171					
117						172					
118						173					
119						174					
120						175					
121						176					
122						177					
123						178					
124						179					
125						180					
126						181					
127						182					
128						183					
129						184					
130						185					
131						186					
132						187					
133						188					
134						189					
135						190					
136						191					
137						192					
138						193					
139						194					
140						195					
141						196					
142						197					
143						198					
144						199					
145						200					
146						201					
147						202					
148						203					
149						204					
150						205					
151						206					
152						207					
153						208					
154						209					
155						210					

Всього пронумеровано дерев (45) п'ятдесят
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Іван Іс. Лос.

(посада)

Лос. Іс.

(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Валентина В. С.

(ініціали та прізвище)

Шибанов, І. В.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Баранівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Баранівське

урочище _____

квартал № 14

виділ № 25

ділянка № _____

площа 2.9 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Білий			32	Підстав	51	Білий	28			Підстав
2	Білий			32	Підстав	52	Білий	32			Підстав
3	Білий			36	Підстав	53	Білий	36			Підстав
4	Білий			28	Підстав	54	Білий			28	Підстав
5	Білий			32	Підстав	55	Білий	36			Підстав
6	Білий		24		Підстав	56	Білий			28	Підстав
7	Білий	32			Підстав	57	Білий	36			Підстав
8	Білий			24	Підстав	58	Білий	36			Підстав
9	Білий		28		Підстав	59	Білий	36			Підстав
10	Білий		24		Підстав	60	Білий	36			Підстав
11	Білий	28			Підстав	61	Білий			32	Підстав
12	Білий		32		Підстав	62	Білий	32			Підстав
13	Білий	36			Підстав	63	Білий	32			Підстав
14	Білий		24		Підстав	64	Білий			24	Підстав
15	Білий	32			Підстав	65	Білий			28	Підстав
16	Білий	40			Підстав	66	Білий			28	Підстав
17	Білий	36			Підстав	67	Білий			24	Підстав
18	Білий		32		Підстав	68	Білий				Підстав
19	Білий			28	Підстав	69	Білий				Підстав
20	Білий			32	Підстав	70	Білий				Підстав
21	Білий			32	Підстав	71	Білий				Підстав
22	Білий		28		Підстав	72	Білий				Підстав
23	Білий	28			Підстав	73	Білий				Підстав
24	Білий			32	Підстав	74	Білий				Підстав
25	Білий			32	Підстав	75	Білий				Підстав
26	Білий			52	Підстав	76	Білий				Підстав
27	Білий		32		Підстав	77	Білий				Підстав
28	Білий		36		Підстав	78	Білий				Підстав
29	Білий		32		Підстав	79	Білий				Підстав
30	Білий			44	Підстав	80	Білий				Підстав
31	Білий		40		Підстав	81	Білий				Підстав
32	Білий		36		Підстав	82	Білий				Підстав
33	Білий		40		Підстав	83	Білий				Підстав
34	Білий		36		Підстав	84	Білий				Підстав
35	Білий		32		Підстав	85	Білий				Підстав
36	Білий			44	Підстав	86	Білий				Підстав
37	Білий		40		Підстав	87	Білий				Підстав
38	Білий	32			Підстав	88	Білий				Підстав
39	Білий	24			Підстав	89	Білий				Підстав
40	Білий	32			Підстав	90	Білий				Підстав
41	Білий		28		Підстав	91	Білий				Підстав
42	Білий	52			Підстав	92	Білий				Підстав
43	Білий		32		Підстав	93	Білий				Підстав
44	Білий	32			Підстав	94	Білий				Підстав
45	Білий	40			Підстав	95	Білий				Підстав
46	Білий		32		Підстав	96	Білий				Підстав
47	Білий			24	Підстав	97	Білий				Підстав
48	Білий		24		Підстав	98	Білий				Підстав
49	Білий		36		Підстав	99	Білий				Підстав
50	Білий	36			Підстав	100	Білий				Підстав

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
101						156					
102						157					
103						158					
104						159					
105						160					
106						161					
107						162					
108						163					
109						164					
110						165					
111						166					
112						167					
113						168					
114						169					
115						170					
116						171					
117						172					
118						173					
119						174					
120						175					
121						176					
122						177					
123						178					
124						179					
125						180					
126						181					
127						182					
128						183					
129						184					
130						185					
131						186					
132						187					
133						188					
134						189					
135						190					
136						191					
137						192					
138						193					
139						194					
140						195					
141						196					
142						197					
143						198					
144						199					
145						200					
146						201					
147						202					
148						203					
149						204					
150						205					
151						206					
152						207					
153						208					
154						209					
155						210					

Всього пронумеровано дерев: (67) шістьдесятсім
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Іван П. С.

(посада)

Ром. С.

(посада)

(підпис)

(підпис)

Володимир С.

(ініціали та прізвище)

Степан І.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Баранівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Баранівське

урочище _____

квартал № 19

виділ № 7

ділянка № _____

площа 0.8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна		32		вхббб буба	51					
2	сосна		36		вхббб буба	52					
3	сосна	28			вхббб буба	53					
4	сосна			24	вхббб буба	54					
5	сосна	32			вхббб буба	55					
6	сосна			32	вхббб буба	56					
7	сосна		28		вхббб буба	57					
8	сосна		24		вхббб буба	58					
9	сосна			24	вхббб буба	59					
10	сосна		24		вхббб буба	60					
11	сосна			24	вхббб буба	61					
12	сосна	32			вхббб буба	62					
13	сосна			28	вхббб буба	63					
14	сосна			28	вхббб буба	64					
15	сосна		32		вхббб буба	65					
16	сосна		24		вхббб буба	66					
17	сосна	28			вхббб буба	67					
18	сосна		28		вхббб буба	68					
19	сосна		28		вхббб буба	69					
20	сосна	36			вхббб буба	70					
21	сосна			24	вхббб буба	71					
22	сосна	32			вхббб буба	72					
23	сосна		28		вхббб буба	73					
24	сосна	32			вхббб буба	74					
25	сосна		24		вхббб буба	75					
26	сосна			24	вхббб буба	76					
27	сосна	32			вхббб буба	77					
28	сосна		32		вхббб буба	78					
29	сосна			32	вхббб буба	79					
30	сосна	32			вхббб буба	80					
31	сосна			40	вхббб буба	81					
32	сосна			36	вхббб буба	82					
33	сосна		32		вхббб буба	83					
34	сосна		32		вхббб буба	84					
35	сосна			36	вхббб буба	85					
36	сосна			24	вхббб буба	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, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
101						156					
102						157					
103						158					
104						159					
105						160					
106						161					
107						162					
108						163					
109						164					
110						165					
111						166					
112						167					
113						168					
114						169					
115						170					
116						171					
117						172					
118						173					
119						174					
120						175					
121						176					
122						177					
123						178					
124						179					
125						180					
126						181					
127						182					
128						183					
129						184					
130						185					
131						186					
132						187					
133						188					
134						189					
135						190					
136						191					
137						192					
138						193					
139						194					
140						195					
141						196					
142						197					
143						198					
144						199					
145						200					
146						201					
147						202					
148						203					
149						204					
150						205					
151						206					
152						207					
153						208					
154						209					
155						210					

Всього пронумеровано дерев: (36) 7/вирнуто шість
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григор'як

(посада)

Ромашко

(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Висинський В.С
(ініціали та прізвище)

Сембелюк І.В
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Баранівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Баранівське

урочище _____

квартал № 43 виділ № 19

ділянка № _____ площа 3.0 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна			24	Вхббб-ббб	51	сосна	32			Вхббб-ббб
2	сосна	28			Вхббб-ббб	52	сосна		32		Вхббб-ббб
3	сосна	32			Вхббб-ббб	53	сосна	32			Вхббб-ббб
4	сосна		28		Вхббб-ббб	54	сосна		24		Вхббб-ббб
5	сосна		24		Вхббб-ббб	55	сосна	40			Вхббб-ббб
6	сосна	36			Вхббб-ббб	56	сосна	28			Вхббб-ббб
7	сосна	28			Вхббб-ббб	57	сосна			32	Вхббб-ббб
8	сосна		28		Вхббб-ббб	58	сосна		28		Вхббб-ббб
9	сосна	28			Вхббб-ббб	59	сосна		28		Вхббб-ббб
10	сосна			24	Вхббб-ббб	60	сосна	24			Вхббб-ббб
11	сосна	28			Вхббб-ббб	61	сосна	28			Вхббб-ббб
12	сосна			24	Вхббб-ббб	62	сосна	28			Вхббб-ббб
13	сосна	40			Вхббб-ббб	63	сосна	40			Вхббб-ббб
14	сосна		32		Вхббб-ббб	64	сосна		24		Вхббб-ббб
15	сосна	40			Вхббб-ббб	65	сосна		24		Вхббб-ббб
16	сосна		28		Вхббб-ббб	66	сосна	32			Вхббб-ббб
17	сосна		24		Вхббб-ббб	67	сосна	32			Вхббб-ббб
18	сосна	28			Вхббб-ббб	68	сосна		24		Вхббб-ббб
19	сосна		28		Вхббб-ббб	69	сосна	32			Вхббб-ббб
20	сосна		24		Вхббб-ббб	70	сосна	40			Вхббб-ббб
21	сосна	36			Вхббб-ббб	71	сосна		32		Вхббб-ббб
22	сосна		24		Вхббб-ббб	72	сосна		36		Вхббб-ббб
23	сосна	28			Вхббб-ббб	73	сосна			24	Вхббб-ббб
24	сосна	32			Вхббб-ббб	74	сосна	28			Вхббб-ббб
25	сосна			24	Вхббб-ббб	75	сосна	32			Вхббб-ббб
26	сосна	36			Вхббб-ббб	76	сосна		28		Вхббб-ббб
27	сосна		28		Вхббб-ббб	77	сосна		24		Вхббб-ббб
28	сосна	32			Вхббб-ббб	78	сосна	28			Вхббб-ббб
29	сосна		24		Вхббб-ббб	79	сосна			24	Вхббб-ббб
30	сосна		24		Вхббб-ббб	80	сосна		24		Вхббб-ббб
31	сосна	24			Вхббб-ббб	81	сосна	28			Вхббб-ббб
32	сосна		28		Вхббб-ббб	82	сосна		24		Вхббб-ббб
33	сосна	28			Вхббб-ббб	83	сосна		24		Вхббб-ббб
34	сосна		32		Вхббб-ббб	84	сосна	28			Вхббб-ббб
35	сосна			24	Вхббб-ббб	85	сосна		24		Вхббб-ббб
36	сосна	24			Вхббб-ббб	86	сосна		24		Вхббб-ббб
37	сосна		28		Вхббб-ббб	87	сосна	24			Вхббб-ббб
38	сосна	40			Вхббб-ббб	88	сосна	28			Вхббб-ббб
39	сосна	44			Вхббб-ббб	89	сосна	32			Вхббб-ббб
40	сосна		32		Вхббб-ббб	90	сосна		24		Вхббб-ббб
41	сосна		24		Вхббб-ббб	91	сосна		28		Вхббб-ббб
42	сосна	32			Вхббб-ббб	92	сосна	32			Вхббб-ббб
43	сосна	28			Вхббб-ббб	93	сосна			28	Вхббб-ббб
44	сосна		24		Вхббб-ббб	94	сосна			28	Вхббб-ббб
45	сосна		28		Вхббб-ббб	95	сосна			28	Вхббб-ббб
46	сосна	24			Вхббб-ббб	96	сосна	36			Вхббб-ббб
47	сосна	36			Вхббб-ббб	97	сосна			28	Вхббб-ббб
48	сосна		24		Вхббб-ббб	98	сосна		40		Вхббб-ббб
49	сосна	28			Вхббб-ббб	99	сосна	28			Вхббб-ббб
50	сосна		24		Вхббб-ббб	100	сосна		24		Вхббб-ббб

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
101	сосна		28		Видос. 1	156					
102	сосна	44			Видос. 1	157					
103	сосна		28		Видос. 1	158					
104	сосна	28			Видос. 1	159					
105	сосна	32			Видос. 1	160					
106	сосна	36			Видос. 1	161					
107	сосна		32		Видос. 1	162					
108	сосна		24		Видос. 1	163					
109						164					
110						165					
111						166					
112						167					
113						168					
114						169					
115						170					
116						171					
117						172					
118						173					
119						174					
120						175					
121						176					
122						177					
123						178					
124						179					
125						180					
126						181					
127						182					
128						183					
129						184					
130						185					
131						186					
132						187					
133						188					
134						189					
135						190					
136						191					
137						192					
138						193					
139						194					
140						195					
141						196					
142						197					
143						198					
144						199					
145						200					
146						201					
147						202					
148						203					
149						204					
150						205					
151						206					
152						207					
153						208					
154						209					
155						210					

Всього пронумеровано дерев: (108) сто лісів.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

І.М.М. П.К. Гол

(посада)

ДОН М.С.

(посада)

(підпис)

(підпис)

Висничевський В.С.

(ініціали та прізвище)

Чибриков І.В.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Баранівське ЛІМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Баранівське

урочище _____

квартал № 70

виділ № 35

ділянка № _____

площа 1.5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна	24			Вхвох Вхвох	51					
2	сосна	32			Вхвох Вхвох	52					
3	сосна		24		Вхвох Вхвох	53					
4	сосна		36		Вхвох Вхвох	54					
5	сосна	24			Вхвох Вхвох	55					
6	сосна		24		Вхвох Вхвох	56					
7	сосна	24			Вхвох Вхвох	57					
8	сосна	36			Вхвох Вхвох	58					
9	сосна		24		Вхвох Вхвох	59					
10	бук			32	Вхвох Вхвох	60					
11	сосна		24		Вхвох Вхвох	61					
12	сосна	32			Вхвох Вхвох	62					
13	сосна		40		Вхвох Вхвох	63					
14	бук			32	Вхвох Вхвох	64					
15	сосна		32		Вхвох Вхвох	65					
16	сосна		24		Вхвох Вхвох	66					
17	сосна	28			Вхвох Вхвох	67					
18	сосна	28			Вхвох Вхвох	68					
19	сосна		24		Вхвох Вхвох	69					
20	сосна		36		Вхвох Вхвох	70					
21	сосна		24		Вхвох Вхвох	71					
22	сосна	36			Вхвох Вхвох	72					
23	сосна		28		Вхвох Вхвох	73					
24	сосна			28	Вхвох Вхвох	74					
25	сосна			28	Вхвох Вхвох	75					
26	сосна		24		Вхвох Вхвох	76					
27	сосна	28			Вхвох Вхвох	77					
28	сосна	28			Вхвох Вхвох	78					
29	сосна	24			Вхвох Вхвох	79					
30	сосна	28			Вхвох Вхвох	80					
31	сосна			24	Вхвох Вхвох	81					
32	сосна			24	Вхвох Вхвох	82					
33	сосна		24		Вхвох Вхвох	83					
34	бук			32	Вхвох Вхвох	84					
35	сосна			24	Вхвох Вхвох	85					
36	сосна	32			Вхвох Вхвох	86					
37	сосна		28		Вхвох Вхвох	87					
38	сосна			24	Вхвох Вхвох	88					
39	сосна		28		Вхвох Вхвох	89					
40	бук			36	Вхвох Вхвох	90					
41	сосна		24		Вхвох Вхвох	91					
42	сосна			28	Вхвох Вхвох	92					
43	сосна		36		Вхвох Вхвох	93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
101						156					
102						157					
103						158					
104						159					
105						160					
106						161					
107						162					
108						163					
109						164					
110						165					
111						166					
112						167					
113						168					
114						169					
115						170					
116						171					
117						172					
118						173					
119						174					
120						175					
121						176					
122						177					
123						178					
124						179					
125						180					
126						181					
127						182					
128						183					
129						184					
130						185					
131						186					
132						187					
133						188					
134						189					
135						190					
136						191					
137						192					
138						193					
139						194					
140						195					
141						196					
142						197					
143						198					
144						199					
145						200					
146						201					
147						202					
148						203					
149						204					
150						205					
151						206					
152						207					
153						208					
154						209					
155						210					

Всього пронумеровано дерев:

(43) со ба + ба.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

10.11.2007

(посада)

НОР СІС

(посада)

(підпис)

(підпис)

Володимир БС

(ініціали та прізвище)

ШИБИР' ІВ

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Баранівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Баранівське

урочище _____

квартал № 113

виділ № 18

ділянка № _____

площа 5,4 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Ялинка	24			VI x 60 Я	51	Ялинка			24	VI x 60 Я
2	Ялинка	24			VI x 60 Я	52	Ялинка			26	VI x 60 Я
3	Ялинка		32		VI x 60 Я	53	Ялинка	28			VI x 60 Я
4	Ялинка		32		VI x 60 Я	54	Ялинка	32			VI x 60 Я
5	Ялинка	28			VI x 60 Я	55	Береза			24	VI x 60 Я
6	Ялинка			32	VI x 60 Я	56	Ялинка	28			VI x 60 Я
7	Ялинка			28	VI x 60 Я	57	Ялинка	40			VI x 60 Я
8	Ялинка	32			VI x 60 Я	58	Ялинка	32			VI x 60 Я
9	Ялинка		28		VI x 60 Я	59	Ялинка			24	VI x 60 Я
10	Ялинка		36		VI x 60 Я	60	Ялинка			24	VI x 60 Я
11	Ялинка		28		VI x 60 Я	61	Береза			28	VI x 60 Я
12	Ялинка			32	VI x 60 Я	62	Ялинка			24	VI x 60 Я
13	Ялинка	32			VI x 60 Я	63	Ялинка	32			VI x 60 Я
14	Ялинка		28		VI x 60 Я	64	Вільха			28	VI x 60 Я
15	Ялинка			24	VI x 60 Я	65	Ялинка	24			VI x 60 Я
16	Ялинка		28		VI x 60 Я	66	Вільха			24	VI x 60 Я
17	Ялинка		28		VI x 60 Я	67	Вільха			36	VI x 60 Я
18	Ялинка		40		VI x 60 Я	68	Ялинка			24	VI x 60 Я
19	Ялинка		28		VI x 60 Я	69	Ялинка			32	VI x 60 Я
20	Ялинка			24	VI x 60 Я	70	Ялинка	32			VI x 60 Я
21	Ялинка			40	VI x 60 Я	71	Ялинка	40			VI x 60 Я
22	Ялинка			40	VI x 60 Я	72	Ялинка	36			VI x 60 Я
23	Ялинка			36	VI x 60 Я	73	Ялинка	24			VI x 60 Я
24	Ялинка		40		VI x 60 Я	74	Ялинка	28			VI x 60 Я
25	Ялинка			32	VI x 60 Я	75	Ялинка	28			VI x 60 Я
26	Ялинка		48		VI x 60 Я	76	Ялинка	28			VI x 60 Я
27	Ялинка		28		VI x 60 Я	77	Ялинка	28			VI x 60 Я
28	Ялинка		24		VI x 60 Я	78	Ялинка	32			VI x 60 Я
29	Ялинка	32			VI x 60 Я	79	Ялинка			40	VI x 60 Я
30	Ялинка		24		VI x 60 Я	80	Ялинка	32			VI x 60 Я
31	Ялинка		24		VI x 60 Я	81	Ялинка			40	VI x 60 Я
32	Ялинка			24	VI x 60 Я	82	Ялинка	40			VI x 60 Я
33	Ялинка		28		VI x 60 Я	83	Ялинка	24			VI x 60 Я
34	Ялинка		32		VI x 60 Я	84	Ялинка			28	VI x 60 Я
35	Ялинка		28		VI x 60 Я	85	Ялинка	28			VI x 60 Я
36	Ялинка		28		VI x 60 Я	86	Ялинка	32			VI x 60 Я
37	Ялинка			28	VI x 60 Я	87	Ялинка			32	VI x 60 Я
38	Ялинка			28	VI x 60 Я	88					
39	Ялинка			28	VI x 60 Я	89					
40	Ялинка			28	VI x 60 Я	90					
41	Ялинка			28	VI x 60 Я	91					
42	Ялинка			28	VI x 60 Я	92					
43	Ялинка		24		VI x 60 Я	93					
44	Береза			24	VI x 60 Я	94					
45	Вільха			28	VI x 60 Я	95					
46	Ялинка		28		VI x 60 Я	96					
47	Ялинка			28	VI x 60 Я	97					
48	Ялинка		32		VI x 60 Я	98					
49	Ялинка			28	VI x 60 Я	99					
50	Ялинка		32		VI x 60 Я	100					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
101						156					
102						157					
103						158					
104						159					
105						160					
106						161					
107						162					
108						163					
109						164					
110						165					
111						166					
112						167					
113						168					
114						169					
115						170					
116						171					
117						172					
118						173					
119						174					
120						175					
121						176					
122						177					
123						178					
124						179					
125						180					
126						181					
127						182					
128						183					
129						184					
130						185					
131						186					
132						187					
133						188					
134						189					
135						190					
136						191					
137						192					
138						193					
139						194					
140						195					
141						196					
142						197					
143						198					
144						199					
145						200					
146						201					
147						202					
148						203					
149						204					
150						205					
151						206					
152						207					
153						208					
154						209					
155						210					

Всього пронумеровано дерев: 87 (вісімдесят сім)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

І.М. 1/2

(посада)

М.М. Ісмаїлов

(посада)

[Підпис]

(підпис)

[Підпис]

(підпис)

Вашацький В.

(ініціали та прізвище)

Усманчук І.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Баранівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Баранівське

урочище _____

квартал № 114 виділ № 18

ділянка № _____ площа 2,0 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна		24		IV укріст. дрс.	51	Сосна	24			VI хвоя дрс.
2	Сосна	32			IV укріст. дрс.	52	Сосна		32		VI хвоя дрс.
3	Сосна		24		VI хвоя дрс.	53	Сосна	28			VI хвоя дрс.
4	Сосна	32			IV укріст. дрс.	54	Сосна		24		VI хвоя дрс.
5	Сосна	36			VI хвоя дрс.	55	Сосна		32		VI хвоя дрс.
6	Сосна		24		IV хвоя дрс.	56	Сосна		32		VI хвоя дрс.
7	Сосна		24		IV хвоя дрс.	57	Сосна	36			IV хвоя дрс.
8	Сосна		28		IV укріст. дрс.	58	Сосна			32	VI хвоя дрс.
9	Сосна	32			IV укріст. дрс.	59	Сосна		24		VI хвоя дрс.
10	Сосна	40			VI хвоя дрс.	60	Сосна		24		VI хвоя дрс.
11	Сосна	32			IV укріст. дрс.	61	Сосна		28		VI хвоя дрс.
12	Сосна	40			IV укріст. дрс.	62	Віалка			24	VI н/л
13	Сосна	32			IV укріст. дрс.	63	Береза			28	VI н/л
14	Сосна			24	VI хвоя дрс.	64	Береза			24	VI н/л
15	Сосна	24			VI хвоя дрс.	65	Каси			24	VI ечх
16	Сосна	24			IV укріст. дрс.	66					
17	Сосна	24			IV укріст. дрс.	67					
18	Сосна		24		IV укріст. дрс.	68					
19	Сосна	28			IV укріст. дрс.	69					
20	Сосна	40			VI хвоя дрс.	70					
21	Сосна		36		IV укріст. дрс.	71					
22	Сосна	24			IV укріст. дрс.	72					
23	Сосна		28		IV укріст. дрс.	73					
24	Сосна			36	VI хвоя дрс.	74					
25	Сосна		28		VI хвоя дрс.	75					
26	Сосна		32		VI хвоя дрс.	76					
27	Сосна	36			VI хвоя дрс.	77					
28	Сосна		36		VI хвоя дрс.	78					
29	Сосна	32			IV укріст. дрс.	79					
30	Сосна		36		VI хвоя дрс.	80					
31	Сосна			52	VI хвоя дрс.	81					
32	Сосна	24			IV укріст. дрс.	82					
33	Сосна		32		IV укріст. дрс.	83					
34	Сосна	32			IV укріст. дрс.	84					
35	Сосна	24			IV укріст. дрс.	85					
36	Сосна	32			IV укріст. дрс.	86					
37	Сосна		28		IV укріст. дрс.	87					
38	Сосна	28			IV укріст. дрс.	88					
39	Сосна	36			IV укріст. дрс.	89					
40	Сосна	32			IV укріст. дрс.	90					
41	Сосна	24			IV укріст. дрс.	91					
42	Сосна	40			IV хвоя дрс.	92					
43	Сосна	32			IV укріст. дрс.	93					
44	Сосна		28		IV хвоя дрс.	94					
45	Сосна	32			IV укріст. дрс.	95					
46	Сосна		24		IV сосняк	96					
47	Сосна		28		VI хвоя дрс.	97					
48	Сосна		24		VI хвоя дрс.	98					
49	Сосна	32			VI хвоя дрс.	99					
50	Сосна	24			VI хвоя дрс.	100					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
101						156					
102						157					
103						158					
104						159					
105						160					
106						161					
107						162					
108						163					
109						164					
110						165					
111						166					
112						167					
113						168					
114						169					
115						170					
116						171					
117						172					
118						173					
119						174					
120						175					
121						176					
122						177					
123						178					
124						179					
125						180					
126						181					
127						182					
128						183					
129						184					
130						185					
131						186					
132						187					
133						188					
134						189					
135						190					
136						191					
137						192					
138						193					
139						194					
140						195					
141						196					
142						197					
143						198					
144						199					
145						200					
146						201					
147						202					
148						203					
149						204					
150						205					
151						206					
152						207					
153						208					
154						209					
155						210					

Всього пронумеровано дерев: 65 (шістдесят п'ять)

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інтс. 1/2

(посада)

ном. іскного

(посада)

[підпис]

(підпис)

[підпис]

(підпис)

Висинський В.С

(ініціали та прізвище)

Чилибанок І.В.

(ініціали та прізвище)

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Баранівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Биківське урочище
квартал № 48 виділ № 3 ділянка площа 7,6 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
163	Ялина	24			IV хвоя світл. делена	203	Ялина	32			IV ракові утвор.
164	Ялина	28			IV хвоя жовт. делена	204	Ялина	32			IV ракові утвор.
165	Ялина	36			IV ракові утвор.	205	Ялина	32			IV ракові утвор.
166	Ялина	28			IV ракові утвор.	206	Ялина	32			IV хвоя жовт. делена
167	Ялина	24			IV хвоя жовт. делена	207	Ялина	24			IV хвоя жовт. делена
168	Ялина	28			IV ракові утвор.	208	Ялина	28			IV хвоя жовт. делена
169	Ялина	32			IV хвоя жовт. делена	209	Ялина	24			IV хвоя жовт. делена
170	Ялина	32			V стовб. секідн.	210	Ялина	32			V стовб. секідн.
171	Ялина	24			IV хвоя жовт. делена	211	Ялина	28			IV ракові утвор.
172	Ялина	24			IV хвоя жовт. делена	212	Ялина		32		V хвоя руда
173	Ялина	32			V стовб. секідн.	213	Ялина	32			IV хвоя жовт. делена
174	Ялина	24			IV ракові утвор.	214	Ялина	32			IV ракові утвор.
175	Ялина	32			IV хвоя жовт. делена	215	Ялина	32			V стовб. секідн.
176	Ялина	24			IV хвоя жовт. делена	216	Ялина	32			V стовб. секідн.
177	Ялина	40			IV ракові утвор.	217	Ялина	32			V стовб. секідн.
178	Ялина	32			IV хвоя жовт. делена	218	Ялина	28			V частк. окад. кори
179	Ялина	28			IV ракові утвор.	219	Ялина	32			V хвоя руда
180	Ялина	24			IV ракові утвор.	220	Ялина	36			V стовб. секідн.
181	Ялина	32			IV хвоя жовт. делена	221	Ялина	24			V хвоя руда
182	Ялина	24			IV хвоя жовт. делена	222	Ялина	28			IV хвоя жовт. делена
183	Ялина	28			IV хвоя жовт. делена	223	Ялина		24		IV ракові утвор.
184	Ялина	24			IV ракові утвор.	224	Ялина	36			IV ракові утвор.
185	Ялина	36			IV ракові утвор.	225	Ялина	28			IV хвоя жовт. делена
186	Ялина	36			IV хвоя жовт. делена	226	Ялина	24			IV ракові утвор.
187	Ялина	28			IV крист. відсутн.	227	Ялина	28			IV хвоя жовт. делена
188	Ялина	28			IV ракові утвор.	228	Ялина	28			IV значим. верхівки
189	Ялина	32			IV хвоя жовт. делена	229	Ялина	28			V хвоя руда
190	Ялина	28			IV крист. відсутн.	230	Ялина	28			V хвоя руда
191	Ялина	28			IV хвоя жовт. делена	231	Ялина	36			V хвоя руда
192	Ялина	32			IV ракові утвор.	232	Ялина	24			V хвоя руда
193	Ялина		32		IV крист. відсутн.	233	Ялина	36			V частк. окад. кори
194	Ялина	36			IV хвоя жовт. делена	234	Ялина	40			V хвоя руда
195	Ялина	28			IV хвоя жовт. делена	235	Ялина	28			V частк. окад. кори
196	Ялина	32			IV ракові утвор.	236	Ялина		24		V частк. окад. кори
197	Ялина	28			IV ракові утвор.	237	Ялина	32			IV хвоя жовт. делена
198	Ялина	24			IV хвоя жовт. делена	238	Ялина	24			IV ракові утвор.
199	Ялина	40			V стовб. секідн.	239	Ялина	28			IV ракові утвор.
200	Ялина	36			V стовб. секідн.	240	Ялина	36			IV ракові утвор.
201	Ялина	44			V стовб. секідн.	241	Ялина	32			IV крист. відсутн.
202	Ялина	32			IV ракові утвор.	242	Ялина	32			IV хвоя жовт. делена

243	Ялина	40 *			IV ракові утвар.	284					
244	Ялина	28			IV ракові утвар.	285					
245	Ялина	28			IV хвоя жовт. дерева	286					
246	Ялина	28			IV хвоя жовт. дерева	287					
247	Ялина	36			IV хвоя жовт. дерева	288					
248	Ялина	32			V стовб. секідри.	289					
249	Ялина	24			IV ракові утвар.	290					
250	Ялина	28			IV хвоя жовт. дерева	291					
251	Ялина	28			IV хвоя жовт. дерева	292					
252						293					
253						294					
254						295					
255						296					
256						297					
257						298					
258						299					
259						300					
260						301					
261						302					
262						303					
263						304					
264						305					
265						306					
266						307					
267						308					
268						309					
269						310					
270						311					
271						312					
272						313					
273						314					
274						315					
275						316					
276						317					
277						318					
278						319					
279						320					
280						321					
281						322					
282						323					
283						324					

Всього пронумеровано дерев

251 (якості п'ятдесят одне) дерево

Нумерацію і перелік провели:

Пров. інше 1/2

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Інженер 1/2

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Інженер 031

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Баранівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Биківське урочище ділянка площа 7,6 гектарів
квартал № 48 виділ № 3

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
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
1	Дуб		24		V хвоя руда	41	Дуб	32			IV хвоя жовт.-зелена
2	Дуб		28		V хвоя руда	42	Дуб	28			V хвоя руда
3	Дуб		40		V хвоя руда	43	Дуб	28			V хвоя руда
4	Дуб		36		V частк. опад. кер.	44	Дуб	36			V хвоя руда
5	Дуб		28		V стовбур. шкідл.	45	Дуб	40			V хвоя руда
6	Дуб		32		V стовбур. шкідл.	46	Дуб	28			V хвоя руда
7	Дуб	28			IV ракеві утвор.	47	Дуб	28			V хвоя руда
8	Дуб		24		V частк. опад. кер.	48	Дуб	24			V хвоя руда
9	Дуб		36		V хвоя руда	49	Дуб	24			IV хвоя жовт. зелена
10	Дуб		28		V хвоя руда	50	Дуб	28			IV хвоя жовт. зелена
11	Дуб		28		V частк. опад. кер.	51	Дуб		36		V хвоя руда
12	Дуб		28		V стовбур. шкідл.	52	Дуб	32			IV хвоя жовт. зелена
13	Дуб		32		V стовбур. шкідл.	53	Дуб		28		V стовбур. шкідл.
14	Дуб	36			V стовбур. шкідл.	54	Дуб	28			V хвоя руда
15	Дуб		24		V хвоя руда	55	Дуб	24			IV ракеві утвор.
16	Дуб	32			V хвоя руда	56	Дуб	28			IV ракеві утвор.
17	Дуб		32		V хвоя руда	57	Дуб	28			V стовбур. шкідл.
18	Дуб	28			V хвоя руда	58	Дуб	24			V стовбур. шкідл.
19	Дуб		28		V стовбур. шкідл.	59	Дуб	28			IV хвоя жовт. зелена
20	Дуб	28			V стовбур. шкідл.	60	Дуб		24		IV хвоя жовт. зелена
21	Дуб		32		V стовбур. шкідл.	61	Дуб	32			IV хвоя жовт. зелена
22	Дуб	32			V хвоя руда	62	Дуб	28			IV дубина верх.
23	Дуб		24		V частк. опад. кер.	63	Дуб	40			IV хвоя жовт. зелена
24	Дуб	36			V хвоя руда	64	Дуб	36			IV ракеві утвор.
25	Дуб		40		V стовбур. шкідл.	65	Дуб	24			IV ракеві утвор.
26	Дуб	32			V частк. опад. кер.	66	Дуб	28			IV хвоя жовт. зелена
27	Дуб		24		V хвоя руда	67	Дуб	28			IV ракеві утвор.
28	Дуб	28			V стовбур. шкідл.	68	Дуб	32			V хвоя руда
29	Дуб		32		V стовбур. шкідл.	69	Дуб	32			V частк. опад. кер.
30	Дуб	32			V частк. опад. кер.	70	Дуб	32			IV хвоя жовт. зелена
31	Дуб	28			V хвоя руда	71	Дуб	36			V частк. опад. кер.
32	Дуб	28			V хвоя руда	72	Дуб	40			IV хвоя жовт. зелена
33	Дуб	24			V стовбур. шкідл.	73	Дуб	28			V стовбур. шкідл.
34	Дуб	24			V стовбур. шкідл.	74	Дуб	28			IV хвоя жовт. зелена
35	Дуб	32			V частк. опад. кер.	75	Дуб		28		V стовбур. шкідл.
36	Дуб	32			V хвоя руда	76	Дуб	28			V стовбур. шкідл.
37	Дуб	32			V стовбур. шкідл.	77	Дуб	36			IV хвоя жовт. зелена
38	Дуб	36			V хвоя руда	78	Дуб	32			V стовбур. шкідл.
39	Дуб		36		V хвоя руда	79	Дуб	24			V стовбур. шкідл.
40	Дуб	28			V стовбур. шкідл.	80	Дуб	32			IV хвоя жовт. зелена

81	Длина	36		V стовб. шкідл.	122	Длина	28		IV хваз жовт. дел.
82	Длина	32		V стовб. шкідл.	123	Длина	28		IV хваз жовт. дел.
83	Длина		24	V хваз руда	124	Длина	32		V кастк. омад. кори
84	Длина	28		V хваз руда	125	Длина	28		IV хваз жовт. дел.
85	Длина	32		V хваз руда	126	Длина		28	V кастк. омад. кори
86	Длина	24		V стовб. шкідл.	127	Длина		24	IV крест. дуб. шкідл.
87	Длина	32		IV ракові утвор.	128	Длина	28		V кастк. омад. кори
88	Длина	40		V кастк. омад. кори	129	Длина		24	V стовб. шкідл.
89	Длина	28		V хваз руда	130	Длина		28	IV ракові утвор.
90	Длина	28		V хваз руда	131	Длина		24	V хваз руда
91	Длина	24		V стовб. шкідл.	132	Длина		28	V кастк. омад. кори
92	Длина	24		IV хваз жовт. дел.	133	Длина	32		IV ракові утвор.
93	Длина	32		IV приріст відсутн.	134	Длина	32		V хваз руда
94	Длина	32		V стовб. шкідл.	135	Длина	32		IV ракові утвор.
95	Длина	28		V хваз руда	136	Длина	28		IV хваз жовт. дел.
96	Длина	36		V хваз руда	137	Длина	32		IV приріст відсутн.
97	Длина	32		V кастк. омад. кори	138	Длина	32		IV ракові утвор.
98	Длина		24	V стовб. шкідл.	139	Длина	36		IV хваз жовт. дел.
99	Длина	28		V хваз руда	140	Длина	24		IV хваз жовт. дел.
100	Длина		24	V хваз руда	141	Длина	32		IV ракові утвор.
101	Длина		24	V хваз руда	142	Длина	24		IV приріст відсутн.
102	Длина	32		V стовб. шкідл.	143	Длина	32		IV ракові утвор.
103	Длина		28	V хваз руда	144	Длина	28		V хваз руда
104	Длина	32		V стовб. шкідл.	145	Длина	28		IV хваз жовт. дел.
105	Длина	28		V кастк. омад. кори	146	Длина		24	V кастк. омад. кори
106	Длина	28		IV ракові утвор.	147	Длина		24	V хваз руда
107	Длина	32		V стовб. шкідл.	148	Длина	28		V стовб. шкідл.
108	Длина		24	V хваз руда	149	Длина	28		V кастк. омад. кори
109	Длина	32		V стовб. шкідл.	150	Длина		24	V хваз руда
110	Длина	28		V стовб. шкідл.	151	Длина		24	V стовб. шкідл.
111	Длина	28		IV ракові утвор.	152	Длина	36		V хваз руда
112	Длина	32		V стовб. шкідл.	153	Длина	32		V хваз руда
113	Длина		24	V кастк. омад. кори	154	Длина		24	V кастк. омад. кори
114	Длина	36		IV ракові утвор.	155	Длина	28		V стовб. шкідл.
115	Длина	32		V стовб. шкідл.	156	Длина	32		V хваз руда
116	Длина	28		V кастк. омад. кори	157	Длина	36		V хваз руда
117	Длина	40		V кастк. омад. кори	158	Длина	32		IV хваз жовт. дел.
118	Длина	32		V стовб. шкідл.	159	Длина	28		IV ракові утвор.
119	Длина	24		V стовб. шкідл.	160	Длина	32		IV ракові утвор.
120	Длина	28		V кастк. омад. кори	161	Длина	28		IV хваз жовт. дел.
121	Длина	28		IV хваз жовт. дел.	162	Длина	36		IV хваз жовт. дел.

Всього пронумеровано дерев

Нумерацію і перелік провели:

Пров. інж. 1/2

(посада)

(підпис)

Воронцов К.О.

(ініціали та прізвище)

Інженер 1/2

(посада)

(підпис)

Вазько Ю.В.

(ініціали та прізвище)

Інженер 031

(посада)

(підпис)

Мельникенко Я.Р.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська область

(Автономія Республіка Крим, область)

ДП Баранівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво <u>Биківське</u>				урочище				площа <u>1,1</u> гектарів			
квартал № <u>49</u>				виділ № <u>1</u>				ділянка <u>1</u>			
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	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
1	<u>Ялина</u>	<u>32</u>			<u>V хвоя руда</u>	41	<u>Ялина</u>	<u>36</u>			<u>IV ракові утвор.</u>
2	<u>Ялина</u>	<u>32</u>			<u>V хвоя руда</u>	42	<u>Ялина</u>	<u>28</u>			<u>IV хвоя жовт. делюса</u>
3	<u>Ялина</u>	<u>28</u>			<u>V частк. онед. кер.</u>	43	<u>Ялина</u>	<u>32</u>			<u>IV ракові утвор.</u>
4	<u>Ялина</u>	<u>32</u>			<u>V хвоя руда</u>	44	<u>Ялина</u>	<u>36</u>			<u>IV хвоя жовт. делюса</u>
5	<u>Ялина</u>	<u>32</u>			<u>V стовб. шкідл.</u>	45	<u>Ялина</u>	<u>28</u>			<u>V хвоя руда</u>
6	<u>Ялина</u>	<u>28</u>			<u>V стовб. шкідл.</u>	46	<u>Ялина</u>	<u>40</u>			<u>IV хвоя жовт. делюса</u>
7	<u>Ялина</u>	<u>32</u>			<u>V хвоя руда</u>	47	<u>Ялина</u>	<u>28</u>			<u>V стовб. шкідл.</u>
8	<u>Ялина</u>	<u>28</u>			<u>V стовб. шкідл.</u>	48	<u>Ялина</u>	<u>32</u>			<u>V хвоя руда</u>
9	<u>Ялина</u>	<u>28</u>			<u>V хвоя руда</u>	49	<u>Ялина</u>	<u>24</u>			<u>V стовб. шкідл.</u>
10	<u>Ялина</u>	<u>36</u>			<u>V стовб. шкідл.</u>	50	<u>Ялина</u>	<u>36</u>			<u>V стовб. шкідл.</u>
11	<u>Ялина</u>	<u>32</u>			<u>V частк. онед. кер.</u>	51	<u>Ялина</u>	<u>28</u>			<u>V хвоя руда</u>
12	<u>Ялина</u>	<u>32</u>			<u>V хвоя руда</u>	52	<u>Ялина</u>	<u>24</u>			<u>V стовб. шкідл.</u>
13	<u>Ялина</u>	<u>28</u>			<u>V стовб. шкідл.</u>	53	<u>Ялина</u>	<u>28</u>			<u>V стовб. шкідл.</u>
14	<u>Ялина</u>	<u>28</u>			<u>V частк. онед. кер.</u>	54	<u>Ялина</u>	<u>32</u>			<u>V хвоя руда</u>
15	<u>Ялина</u>	<u>24</u>			<u>V хвоя руда</u>	55	<u>Ялина</u>	<u>24</u>			<u>V хвоя руда</u>
16	<u>Ялина</u>	<u>32</u>			<u>V стовб. шкідл.</u>	56	<u>Ялина</u>	<u>32</u>			<u>V стовб. шкідл.</u>
17	<u>Ялина</u>	<u>32</u>			<u>V хвоя руда</u>	57	<u>Ялина</u>	<u>24</u>			<u>V стовб. шкідл.</u>
18	<u>Ялина</u>	<u>36</u>			<u>V стовб. шкідл.</u>	58	<u>Ялина</u>	<u>28</u>			<u>V частк. онед. кер.</u>
19	<u>Ялина</u>	<u>28</u>			<u>V хвоя руда</u>	59	<u>Ялина</u>	<u>32</u>			<u>V частк. онед. кер.</u>
20	<u>Ялина</u>	<u>28</u>			<u>V частк. онед. кер.</u>	60	<u>Ялина</u>	<u>28</u>			<u>V частк. онед. кер.</u>
21	<u>Ялина</u>	<u>24</u>			<u>V стовб. шкідл.</u>	61	<u>Ялина</u>	<u>28</u>			<u>V стовб. шкідл.</u>
22	<u>Ялина</u>	<u>28</u>			<u>V хвоя руда</u>	62	<u>Ялина</u>	<u>28</u>			<u>V частк. онед. кер.</u>
23	<u>Ялина</u>	<u>32</u>			<u>V частк. онед. кер.</u>	63	<u>Ялина</u>	<u>40</u>			<u>V стовб. шкідл.</u>
24	<u>Ялина</u>	<u>32</u>			<u>V хвоя руда</u>	64	<u>Ялина</u>	<u>36</u>			<u>V хвоя руда</u>
25	<u>Ялина</u>	<u>28</u>			<u>IV ракові утвор.</u>	65	<u>Ялина</u>	<u>28</u>			<u>IV ракові утвор.</u>
26	<u>Ялина</u>	<u>32</u>			<u>V стовб. шкідл.</u>	66	<u>Ялина</u>	<u>36</u>			<u>V хвоя руда</u>
27	<u>Ялина</u>	<u>32</u>			<u>V хвоя руда</u>	67					
28	<u>Ялина</u>	<u>32</u>			<u>IV ракові утвор.</u>	68					
29	<u>Ялина</u>	<u>28</u>			<u>V хвоя руда</u>	69					
30	<u>Ялина</u>	<u>28</u>			<u>IV знам. верхівка</u>	70					
31	<u>Ялина</u>	<u>40</u>			<u>IV хвоя жовт. делюса</u>	71					
32	<u>Ялина</u>	<u>28</u>			<u>IV ракові утвор.</u>	72					
33	<u>Ялина</u>	<u>36</u>			<u>IV ракові утвор.</u>	73					
34	<u>Ялина</u>	<u>36</u>			<u>IV ракові утвор.</u>	74					
35	<u>Ялина</u>	<u>28</u>			<u>IV хвоя жовт. делюса</u>	75					
36	<u>Ялина</u>	<u>36</u>			<u>IV хвоя жовт. делюса</u>	76					
37	<u>Ялина</u>	<u>36</u>			<u>IV ракові утвор.</u>	77					
38	<u>Ялина</u>	<u>32</u>			<u>V хвоя руда</u>	78					
39	<u>Ялина</u>	<u>24</u>			<u>V хвоя руда</u>	79					
40	<u>Ялина</u>	<u>24</u>			<u>V хвоя руда</u>	80					

81					122					
82					123					
83					124					
84					125					
85					126					
86					127					
87					128					
88					129					
89					130					
90					131					
91					132					
92					133					
93					134					
94					135					
95					136					
96					137					
97					138					
98					139					
99					140					
100					141					
101					142					
102					143					
103					144					
104					145					
105					146					
106					147					
107					148					
108					149					
109					150					
110					151					
111					152					
112					153					
113					154					
114					155					
115					156					
116					157					
117					158					
118					159					
119					160					
120					161					
121					162					

Всього пронумеровано дерев

66 (шістдесят шість) дерев

Нумерацію і перелік провели:

Провідник інженер 1/2

(посада)

(підпис)

Добранов К.О.

(ініціали та прізвище)

Інженер 1/2

(посада)

(підпис)

Базко Ч.В.

(ініціали та прізвище)

Інженер 031

(посада)

(підпис)

Мельниченко А.Р.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Баранівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Биківське урочище ділянка 6 площа 7,8 гектарів
квартал № 51 виділ № 6

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

81	Яливе	24		IV ракові утвор.	122	Яливе	24		IV хвоя світло-зелена
82	Яливе	28		IV ракові утвор.	123	Яливе	28		IV хвоя темн. зелена
83	Яливе	28		IV хвоя темн. зелена	124	Яливе	28		IV мех. пошкодження
84	Яливе	36		IV хвоя темн. зелена	125	Яливе	24		IV ракові утвор.
85	Яливе	24		IV ракові утвор.	126	Яливе	24		IV хвоя темн. зелена
86	Яливе	36		IV ракові утвор.	127	Яливе	24		IV хвоя темн. зелена
87	Яливе	24		IV ракові утвор.	128	Яливе	32		IV хвоя темн. зелена
88	Яливе	28		IV хвоя темн. зелена	129	Яливе	24		V хвоя руді
89	Яливе	28		IV хвоя темн. зелена	130	Яливе	28		IV хвоя темн. зелена
90	Яливе	32		IV хвоя темн. зелена	131	Яливе	24		IV хвоя темн. зелена
91	Яливе	28		IV ракові утвор.	132	Яливе	32		IV зміни верхівки
92	Яливе	32		IV мех. пошкодження	133	Яливе	28		IV хвоя темн. зелена
93	Яливе	24		IV зміни верхівки	134	Яливе	28		IV хвоя темн. зелена
94	Яливе	24		IV ракові утвор.	135	Яливе	28		IV ракові утвор.
95	Яливе	32		IV хвоя темн. зелена	136	Яливе	24		IV ракові утвор.
96	Яливе	32		IV ракові утвор.	137	Яливе	32		IV зміни верхівки
97	Яливе	28		IV ракові утвор.	138	Яливе	28		IV хвоя темн. зелена
98	Яливе	28		IV хвоя темн. зелена	139	Яливе	36		IV ракові утвор.
99	Яливе	24		V хвоя руді	140	Яливе	36		IV ракові утвор.
100	Яливе	24		IV хвоя темн. зелена	141	Яливе	24		IV хвоя темн. зелена
101	Яливе	24		IV хвоя темн. зелена	142	Яливе	24		V хвоя руді
102	Яливе	24		IV зміни верхівки	143	Яливе	36		IV приріст відсутн.
103	Яливе	24		IV ракові утвор.	144	Яливе	24		IV хвоя темн. зелена
104	Яливе	24		IV приріст відсутн.	145	Яливе	32		IV мех. пошкодження
105	Яливе	28		IV ракові утвор.	146	Яливе	28		IV хвоя темн. зелена
106	Яливе	24		IV хвоя темн. зелена	147	Яливе	24		V хвоя руді
107	Яливе	24		IV хвоя темн. зелена	148	Яливе	24		V хвоя руді
108	Яливе	32		IV ракові утвор.	149	Яливе	28		IV хвоя темн. зелена
109	Яливе	24		IV ракові утвор.	150	Яливе	28		IV ракові утвор.
110	Яливе	28		IV ракові утвор.	151	Яливе	32		IV приріст відсутн.
111	Яливе	24		IV ракові утвор.	152	Яливе	32		IV хвоя темн. зелена
112	Яливе	24		IV хвоя темн. зелена	153	Яливе	24		IV зміни верхівки
113	Яливе	24		IV ракові утвор.	154	Яливе	28		IV ракові утвор.
114	Яливе	24		IV зміни верхівки	155	Яливе	36		IV ракові утвор.
115	Яливе	32		IV хвоя темн. зелена	156	Яливе	28		IV приріст відсутн.
116	Яливе	24		V хвоя руді	157	Яливе	24		IV ракові утвор.
117	Яливе	24		IV хвоя темн. зелена	158	Яливе	24		IV хвоя темн. зелена
118	Яливе	32		IV приріст відсутн.	159	Яливе	24		V хвоя руді
119	Яливе	24		IV хвоя темн. зелена	160	Яливе	28		IV хвоя темн. зелена
120	Яливе	24		IV ракові утвор.	161	Яливе	24		IV ракові утвор.
121	Яливе	24		IV ракові утвор.	162	Яливе	24		IV приріст відсутн.

Всього пронумеровано дерев

Нумерацію і перелік провели:

Пров. інж. 1/2

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Численіс 1/2

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Численіс 031

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Баранівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Биківське урочище ділянка 6 площа 7,8 гектарів
квартал № 51 виділ № 6

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	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
163	Ялина	28			IV хвоя жовтозелена	203	Ялина	28			IV ракові утвор.
164	Ялина	24			IV хвоя жовтозелена	204	Ялина	32			IV ракові утвор.
165	Ялина	24			IV хвоя жовтозелена	205	Ялина	24			IV крихіст. відсутні
166	Ялина	28			IV ракові утвор.	206	Ялина	28			IV хвоя світлозелена
167	Ялина	24			IV ракові утвор.	207	Ялина	24			IV ракові утвор.
168	Ялина	28			IV хвоя жовтозелена	208	Ялина	24			IV хвоя жовт. зелена
169	Ялина	28			IV ракові утвор.	209	Ялина	32			IV ракові утвор.
170	Ялина	24			IV хвоя жовтозелена	210	Ялина	24			IV ракові утвор.
171	Ялина	28			IV хвоя жовтозелена	211	Ялина	28			IV хвоя жовт. зелена
172	Ялина	24			IV ракові утвор.	212	Ялина	24			IV хвоя жовт. зелена
173	Ялина	24			IV ракові утвор.	213	Ялина	28			IV ракові утвор.
174	Ялина	28			IV хвоя жовтозелена	214	Ялина	24			IV ракові утвор.
175	Ялина	24			IV хвоя жовтозелена	215	Ялина	24			IV крихіст. відсутні
176	Ялина	28			IV ракові утвор.	216	Ялина	28			IV хвоя жовт. зелена
177	Ялина	28			IV хвоя жовтозелена	217	Ялина	24			IV ракові утвор.
178	Ялина	24			IV ракові утвор.	218	Ялина	24			IV ракові утвор.
179	Ялина	28			V хвоя руда	219	Ялина	24			IV мех. пошкоджені
180	Ялина	28			IV ракові утвор.	220	Ялина	36			IV хвоя жовт. зелена
181	Ялина	32			V частк. оксид. кор.	221	Ялина	32			IV хвоя жовт. зелена
182	Ялина	24			IV ракові утвор.	222	Ялина	28			IV ракові утвор.
183	Ялина	24			IV хвоя жовт. зелена	223	Ялина	28			IV хвоя жовт. зелена
184	Ялина	28			IV ракові утвор.	224	Ялина	36			IV ракові утвор.
185	Ялина	24			V стовб. м'як. дн.	225	Ялина	24			IV ракові утвор.
186	Ялина	24			IV хвоя жовт. зелена	226	Ялина	28			IV хвоя жовт. зелена
187	Ялина	24			IV хвоя жовт. зелена	227	Ялина	32			IV хвоя жовт. зелена
188	Ялина	32			IV хвоя жовт. зелена	228	Ялина	32			IV ракові утвор.
189	Ялина	24			IV ракові утвор.	229	Ялина	36			IV хвоя жовт. зелена
190	Ялина	28			IV хвоя жовт. зелена	230	Ялина	32			IV ракові утвор.
191	Ялина		28		IV хвоя жовт. зелена	231	Ялина	24			IV крихіст. відсутні
192	Ялина	24			IV ракові утвор.	232	Ялина	24			IV крихіст. відсутні
193	Ялина	32			IV ракові утвор.	233	Ялина	28			IV хвоя жовт. зелена
194	Ялина	36			IV хвоя жовт. зелена	234	Ялина	28			IV ракові утвор.
195	Ялина	24			IV хвоя жовт. зелена	235	Ялина	28			IV ракові утвор.
196	Ялина	28			IV ракові утвор.	236	Ялина	32			IV хвоя жовт. зелена
197	Ялина	32			IV хвоя жовт. зелена	237	Ялина	24			IV хвоя жовт. зелена
198	Ялина	32			IV ракові утвор.	238	Ялина	32			IV ракові утвор.
199	Ялина	24			IV ракові утвор.	239	Ялина	24			IV мех. пошкоджені
200	Ялина	24			V частк. оксид. кор.	240	Ялина	32			IV ракові утвор.
201	Ялина	24			IV ракові утвор.	241	Ялина	32			IV хвоя жовт. зелена
202	Ялина	24			IV хвоя жовт. зелена	242	Ялина	28			IV ракові утвор.

243	Ялина	32			IV хвоя повст. зелена	284	Ялина	28			IV хвоя повст. зелена
244	Ялина	28			IV хвоя повст. зелена	285	Ялина	24			IV хвоя повст. зелена
245	Ялина	24			IV хвоя повст. зелена	286	Ялина	36			IV ракові утвор.
246	Ялина	24			IV ракові утвор.	287	Ялина	24			IV ракові утвор.
247	Ялина	24			IV ракові утвор.	288	Ялина	32			IV хвоя повст. зелена
248	Ялина	28			IV хвоя повст. зелена	289	Ялина	36			IV мех. пошкодження
249	Ялина	40			IV ракові утвор.	290	Ялина	28			IV ракові утвор.
250	Ялина	24			IV хвоя повст. зелена	291	Ялина	24			IV хвоя повст. зелена
251	Ялина	24			IV хвоя повст. зелена	292	Ялина	24			IV хвоя повст. зелена
252	Ялина	24			IV ракові утвор.	293	Ялина	24			IV ракові утвор.
253	Ялина	28			IV ракові утвор.	294	Ялина	24			IV ракові утвор.
254	Ялина	32			IV ракові утвор.	295	Ялина	24			IV хвоя повст. зелена
255	Ялина	32			IV хвоя повст. зелена	296	Ялина	24			IV ракові утвор.
256	Ялина	28			IV ракові утвор.	297	Ялина	24			IV хвоя повст. зелена
257	Ялина	28			IV ракові утвор.	298	Ялина	28			IV хвоя повст. зелена
258	Ялина	28			IV хвоя повст. зелена	299	Ялина	24			IV ракові утвор.
259	Ялина	32			IV ракові утвор.	300	Ялина	28			IV ракові утвор.
260	Ялина	24			IV загнив. верхівки	301	Ялина	24			IV хвоя повст. зелена
261	Ялина	24			IV хвоя повст. зелена	302	Ялина	24			IV хвоя повст. зелена
262	Ялина	24			V хвоя руд.	303	Ялина	28			IV хвоя повст. зелена
263	Ялина	28			IV приріст відрост.	304	Ялина	28			IV мех. пошкодження
264	Ялина	24			IV ракові утвор.	305	Ялина	28			IV ракові утвор.
265	Ялина	24			V стовб. шкідл.	306	Ялина	24			IV хвоя повст. зелена
266	Ялина	24			V стовб. шкідл.	307	Ялина	28			IV ракові утвор.
267	Ялина	24			IV хвоя повст. зелена	308	Ялина	36			IV хвоя повст. зелена
268	Ялина	28			IV загнив. верхівки	309	Ялина	24			IV ракові утвор.
269	Ялина	24			V стовб. шкідл.	310	Ялина	24			IV ракові утвор.
270	Ялина	44			IV хвоя повст. зелена	311	Ялина	28			IV хвоя повст. зелена
271	Ялина	24			V стовб. шкідл.	312	Ялина	24			IV хвоя повст. зелена
272	Ялина	40			IV ракові утвор.	313	Ялина	32			IV хвоя повст. зелена
273	Ялина	28			IV хвоя повст. зелена	314	Ялина	24			IV мех. пошкодження
274	Ялина	28			IV ракові утвор.	315	Ялина	24			IV ракові утвор.
275	Ялина	24			IV хвоя повст. зелена	316	Ялина	32			IV хвоя повст. зелена
276	Ялина	24			IV хвоя повст. зелена	317	Ялина	24			IV хвоя повст. зелена
277	Ялина	24			IV ракові утвор.	318	Ялина	24			IV приріст відрост.
278	Ялина	24			IV хвоя повст. зелена	319	Ялина	24			IV хвоя повст. зелена
279	Ялина	24			IV хвоя повст. зелена	320	Ялина	24			IV ракові утвор.
280	Ялина	40			IV загнив. верхівки	321	Ялина	28			IV хвоя повст. зелена
281	Ялина	36			IV хвоя повст. зелена	322	Ялина	32			IV хвоя повст. зелена
282	Ялина	24			IV хвоя повст. зелена	323	Ялина	24			IV ракові утвор.
283	Ялина	36			IV хвоя повст. зелена	324	Ялина	28			IV хвоя повст. зелена

Всього пронумеровано дерев

Нумерацію і перелік провели:

Пров. інж. А/З

(посада)

(підпис)

Абрамів К.О.

(ініціали та прізвище)

Чмхметер А/З

(посада)

(підпис)

Трашко Г.В.

(ініціали та прізвище)

Чмхметер О.З.А

(посада)

(підпис)

Мельниченко В.Р.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Баранівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Биківське урочище ділянка 6 площа 7,8 гектарів
квартал № 51 виділ № 6

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	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
325	Ялина	24			IV хвоя жовтохвоста	365	Ялина	24			IV хвоя жовтохвоста
326	Ялина	32			IV хвоя руда	366	Ялина	24			IV хвоя жовтохвоста
327	Ялина	32			IV ракові утвор	367	Ялина	40			IV хвоя жовтохвоста
328	Ялина	24			IV хвоя жовтохвоста	368	Ялина	28			IV хвоя жовтохвоста
329	Ялина	32			IV ракові утвор	369	Ялина	28			IV хвоя жовтохвоста
330	Ялина	24			IV хвоя жовтохвоста	370	Ялина	28			IV ракові утвор
331	Ялина	32			IV хвоя жовтохвоста	371	Ялина	24			IV хвоя руда
332	Ялина	32			IV хвоя жовтохвоста	372	Ялина	24			IV хвоя руда
333	Ялина	24			IV ракові утвор	373	Ялина	24			IV хвоя жовтохвоста
334	Ялина	28			IV хвоя жовтохвоста	374	Ялина	28			IV ракові утвор
335	Ялина	24			IV приріст відсут	375	Ялина	28			IV хвоя жовтохвоста
336	Ялина	32			IV ракові утвор	376	Ялина	28			IV хвоя жовтохвоста
337	Ялина	24			IV хвоя жовтохвоста	377	Ялина	24			IV ракові утвор
338	Ялина	28			IV хвоя жовтохвоста	378	Ялина	24			IV значні верхівки
339	Ялина	24			IV хвоя жовтохвоста	379	Ялина	24			IV хвоя жовтохвоста
340	Ялина	24			IV хвоя руда	380	Ялина	28			IV хвоя жовтохвоста
341	Ялина	32			IV клек. жовтохвоста	381	Ялина	28			IV хвоя жовтохвоста
342	Ялина	24			IV хвоя жовтохвоста	382	Ялина	24			IV ракові утвор
343	Ялина	24			IV ракові утвор	383	Ялина	24			IV хвоя жовтохвоста
344	Ялина	28			IV приріст відсут	384	Ялина	24			IV приріст відсут
345	Ялина	32			IV хвоя жовтохвоста	385	Ялина	24			IV хвоя жовтохвоста
346	Ялина	24			IV хвоя жовтохвоста	386	Ялина	24			IV хвоя жовтохвоста
347	Ялина	24			IV ракові утвор	387	Ялина	28			IV хвоя жовтохвоста
348	Ялина	24			IV приріст. відсут	388	Ялина	24			IV ракові утвор
349	Ялина	28			IV хвоя жовтохвоста	389	Ялина	24			IV хвоя жовтохвоста
350	Ялина	28			IV хвоя жовтохвоста	390	Ялина	24			IV хвоя жовтохвоста
351	Ялина	28			IV ракові утвор	391	Ялина	28			IV ракові утвор
352	Ялина	24			IV значні верхівки	392	Ялина	28			IV хвоя жовтохвоста
353	Ялина	28			IV хвоя жовтохвоста	393	Ялина	28			IV приріст. відсут
354	Ялина	24			IV ракові утвор	394	Ялина	24			IV значні верхівки
355	Ялина	24			IV хвоя жовтохвоста	395	Ялина	24			IV хвоя руда
356	Ялина	24			IV хвоя жовтохвоста	396	Ялина	32			IV хвоя жовтохвоста
357	Ялина	24			IV хвоя жовтохвоста	397	Ялина	36			IV ракові утвор
358	Ялина	24			IV ракові утвор	398	Ялина	28			IV хвоя жовтохвоста
359	Ялина	28			IV ракові утвор	399	Ялина	24			IV хвоя жовтохвоста
360	Ялина	36			IV хвоя жовтохвоста	400	Ялина	24			IV приріст відсут
361	Ялина	24			IV ракові утвор	401	Ялина	28			IV хвоя жовтохвоста
362	Ялина	24			IV хвоя жовтохвоста	402	Ялина	24			IV хвоя жовтохвоста
363	Ялина	24			IV хвоя жовтохвоста	403	Ялина	32			IV хвоя жовтохвоста
364	Ялина	28			IV ракові утвор	404	Ялина	32			IV ракові утвор

405	Ялина	24			IV хвоя повстоглен	446	Ялина	24			V хвоя рудя
406	Ялина	36			V хвоя рудя	447	Ялина	24			V стовб. шкідн.
407	Ялина	32			IV хвоя повстоглен	448	Ялина	24			V хвоя рудя
408	Ялина	40			IV хвоя повстоглен	449	Ялина	24			V хвоя рудя
409	Ялина	24			IV хвоя повстоглен	450	Ялина	28			V стовб. шкідн.
410	Ялина	40			IV ракові утвор.	451	Ялина	28			IV ракові утвор
411	Ялина	36			IV хвоя повстоглен	452	Ялина	24			V хвоя рудя
412	Ялина	28			IV хвоя повстоглен	453	Ялина	24			V стовб. шкідн.
413	Ялина	32			V хвоя рудя	454	Ялина	24			V стовб. шкідн.
414	Ялина	28			V хвоя рудя	455	Ялина	24			V стовб. шкідн.
415	Ялина	24			V хвоя рудя	456	Ялина	28			V хвоя рудя
416	Ялина	32			V хвоя рудя	457	Ялина	28			V стовб. шкідн.
417	Ялина	24			V частк. опад. керн	458	Ялина	28			V частк. опад. керн
418	Ялина	32			V частк. опад. керн	459	Ялина	28			V стовб. шкідн.
419	Ялина	24			IV хвоя повстоглен	460	Ялина	28			V хвоя рудя
420	Ялина	32			IV ракові утвор	461	Ялина	24			V стовб. шкідн.
421	Ялина	24			IV хвоя повстоглен	462	Ялина	28			V хвоя рудя
422	Ялина	32			V стовб. шкідн.	463	Ялина	24			V стовб. шкідн.
423	Ялина	24			V хвоя рудя	464	Ялина	32			V хвоя рудя
424	Ялина	24			V стовб. шкідн.	465	Ялина	28			V хвоя рудя
425	Ялина	40			IV хвоя повстоглен	466	Ялина	32			V стовб. шкідн.
426	Ялина	32			IV ракові утвор	467	Ялина	36			V частк. опад. керн
427	Ялина	24			IV ракові утвор	468	Ялина	32			V стовб. шкідн.
428	Ялина	44			IV хвоя повстоглен	469	Ялина	28			V стовб. шкідн.
429	Ялина	40			IV хвоя повстоглен	470	Ялина	36			V хвоя рудя
430	Ялина	28			V стовб. шкідн.	471	Ялина	24			V хвоя рудя
431	Ялина	32			V стовб. шкідн.	472	Ялина	28			V стовб. шкідн.
432	Ялина	24			V хвоя рудя	473	Ялина	28			V стовб. шкідн.
433	Ялина	28			V стовб. шкідн.	474	Ялина	36			V стовб. шкідн.
434	Ялина	28			V хвоя рудя	475	Ялина	24			V стовб. шкідн.
435	Ялина	28			V хвоя рудя	476	Ялина	36			V стовб. шкідн.
436	Ялина	28			V стовб. шкідн.	477					
437	Ялина	24			V хвоя рудя	478					
438	Ялина		24		VI хвоя повстоглен	479					
439	Ялина	24			V стов. шкідн.	480					
440	Ялина	24			V стовб. шкідн.	481					
441	Ялина	24			V стовб. шкідн.	482					
442	Ялина	24			V хвоя рудя	483					
443	Ялина	28			V хвоя рудя	484					
444	Ялина	24			V хвоя рудя	485					
445	Ялина	24			V хвоя рудя	486					

Всього пронумеровано дерев

476 (котириста сімдесят шість) дерев

Нумерацію і перелік провели:

Пров. інше 1/2

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Гринюк 1/2

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Гринюк 031

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Горанев К.О.

Бажоко Ч.В.

Мельниченко А.Р.

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Баранівське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Довбиське

урочище _____

квартал № 6

виділ № 4

ділянка № _____

площа 5.7 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дер. підстава відбору для ева рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна	40			Vсвіж. арх	31	сосна		32		Vістар. арх
2	сосна			24	Vістар. арх	32	сосна	24			Vсвіж. арх
3	сосна			32	Vістар. арх	33	сосна			24	Vістар. арх
4	сосна	40			Vсвіж. арх	34	сосна	36			Vсвіж. арх
5	сосна	40			Vсвіж. арх	35	сосна	44			Vсвіж. арх
6	сосна			32	Vістар. арх	36	сосна		28		Vістар. арх
7	сосна	40			Vсвіж. арх	37	сосна		28		Vістар. арх
8	сосна		32		Vістар. арх	38	сосна	32			Vсвіж. арх
9	сосна		28		Vістар. арх	39	сосна		24		Vістар. арх
10	сосна		28		Vістар. арх	40	сосна	40			Vсвіж. арх
11	сосна	24			Vсвіж. арх	41	сосна		28		Vістар. арх
12	сосна	24			Vсвіж. арх	42	сосна		40		Vістар. арх
13	сосна	24			Vсвіж. арх	43	сосна	40			Vсвіж. арх
14	сосна			24	Vістар. арх	44	сосна	28			Vсвіж. арх
15	сосна	32			Vсвіж. арх	45	сосна		28		Vістар. арх
16	сосна	32			Vсвіж. арх	46	сосна		24		Vістар. арх
17	сосна	28			Vсвіж. арх	47	сосна		24		Vістар. арх
18	сосна		40		Vістар. арх	48	сосна	28			Vсвіж. арх
19	сосна	36			Vсвіж. арх	49	сосна	32			Vсвіж. арх
20	сосна	40			Vсвіж. арх	50	сосна		40		Vістар. арх
21	сосна	32			Vсвіж. арх	51	сосна			24	Vістар. арх
22	сосна	32			Vсвіж. арх	52	сосна	32			Vсвіж. арх
23	сосна			28	Vістар. арх	53	сосна			24	Vістар. арх
24	сосна	36			Vсвіж. арх	54	сосна	40			Vсвіж. арх
25	сосна	32			Vсвіж. арх	55	сосна		32		Vістар. арх
26	сосна	40			Vсвіж. арх	56	сосна	36			Vсвіж. арх
27	сосна	24			Vсвіж. арх	57	сосна		40		Vістар. арх
28	сосна	28			Vсвіж. арх	58	сосна		28		Vістар. арх
29	сосна	32			Vсвіж. арх	59	сосна		28		Vістар. арх
30	сосна	40			Vсвіж. арх	60	сосна			28	Vістар. арх

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	
61	сосна		28		Вістар. арх	85	сосна	24			В.біж. арх
62	сосна			24	Вістар. арх	86	сосна		36		Вістар. арх
63	сосна		36		Вістар. арх	87	сосна			24	Вістар. арх
64	сосна		32		Вістар. арх	88	сосна	32			В.біж. арх
65	сосна		32		Вістар. арх	89	сосна			32	Вістар. арх
66	сосна			24	Вістар. арх	90	сосна			24	Вістар. арх
67	сосна		36		Вістар. арх	91	сосна	28			В.біж. арх
68	сосна			32	Вістар. арх	92	сосна			28	Вістар. арх
69	сосна			24	Вістар. арх	93	сосна		40		Вістар. арх
70	сосна		24		Вістар. арх	94	сосна			24	Вістар. арх
71	сосна			24	Вістар. арх	95	сосна		36		Вістар. арх
72	сосна		40		Вістар. арх	96	сосна			28	Вістар. арх
73	сосна	32			В.біж. арх	97	сосна	28			В.біж. арх
74	сосна	32			В.біж. арх	98	сосна			24	В.біж. арх
75	сосна			28	Вістар. арх	99	сосна			24	Вістар. арх
76	сосна	24			В.біж. арх	100	сосна		28		Вістар. арх
77	сосна			28	Вістар. арх	101	сосна			24	Вістар. арх
78	сосна	32			В.біж. арх	102	сосна		32		Вістар. арх
79	сосна	32			В.біж. арх	103	сосна		32		Вістар. арх
80	сосна	32			В.біж. арх	104	сосна			24	Вістар. арх
81	сосна	28			В.біж. арх	105	сосна			24	Вістар. арх
82	сосна		40		Вістар. арх	106	сосна		28		Вістар. арх
83	сосна			28	Вістар. арх	107	сосна			24	Вістар. арх
84	сосна	32			В.біж. арх	108	сосна			24	Вістар. арх

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

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

_____ 20__ року

Продовження
 НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Баранівське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Довбицьке

урочище _____

квартал № 6

виділ № 4

ділянка № _____

площа 5,7 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дер. підстава відбору для ена рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
109	сосна	24			Vліж. ар.	139	сосна			24	Vтар. ар.
110	сосна			24	Vтар. ар.	140	сосна			24	Vтар. ар.
111	сосна		32		Vтар. ар.	141	сосна			24	Vтар. ар.
112	сосна			24	Vтар. ар.	142	сосна			24	Vтар. ар.
113	сосна			24	Vтар. ар.	143	сосна			24	Vтар. ар.
114	сосна			28	Vтар. ар.	144	сосна			24	Vтар. ар.
115	сосна			28	Vтар. ар.	145	сосна			24	Vтар. ар.
116	сосна			28	Vтар. ар.	146	сосна			24	Vтар. ар.
117	сосна	40			Vліж. ар.	147	сосна			24	Vтар. ар.
118	сосна	32			Vліж. ар.	148	сосна			28	Vтар. ар.
119	сосна			28	Vтар. ар.	149	сосна	24			Vліж. ар.
120	сосна	24			Vліж. ар.	150	сосна	24			Vліж. ар.
121	сосна			24	Vтар. ар.	151	сосна	28			Vліж. ар.
122	сосна		28		Vліж. ар.	152	сосна			28	Vтар. ар.
123	сосна		28		Vліж. ар.	153	сосна		24		Vтар. ар.
124	сосна		28		Vліж. ар.	154	сосна			24	Vтар. ар.
125	сосна			24	Vтар. ар.	155	сосна			24	Vтар. ар.
126	сосна			24	Vтар. ар.	156	сосна			24	Vтар. ар.
127	сосна			28	Vтар. ар.	157	сосна			28	Vтар. ар.
128	сосна	24			Vліж. ар.	158	сосна	28			Vліж. ар.
129	сосна		28		Vтар. ар.	159	сосна			32	Vтар. ар.
130	сосна	32			Vліж. ар.	160	сосна	32			Vліж. ар.
131	сосна			24	Vтар. ар.	161	сосна			24	Vтар. ар.
132	сосна		28		Vтар. ар.	162	сосна			24	Vтар. ар.
133	сосна			24	Vтар. ар.	163	сосна			24	Vтар. ар.
134	сосна		28		Vтар. ар.	164	сосна			32	Vтар. ар.
135	сосна			24	Vтар. ар.	165	сосна	32			Vліж. ар.
136	сосна			24	Vтар. ар.	166	сосна	28			Vліж. ар.
137	сосна	32			Vліж. ар.	167	сосна	40			Vліж. ар.
138	сосна			24	Vтар. ар.	168	сосна			24	Vтар. ар.

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	
169	сосна	32			Vchix, apc	193	сосна		24		Vicap, apc
170	сосна		24		Vicap, apc	194	сосна	32			Vchix, apc,
171	сосна	32			Vchix, apc	195	сосна		24		Vicap, apc
172	сосна	28			Vchix, apc	196	сосна			24	Vchix, apc
173	сосна	28			Vchix, apc	197	сосна		24		Vicap, apc
174	сосна		28		Vicap, apc	198	сосна		24		Vicap, apc
175	сосна		24		Vicap, apc	199	сосна	32			Vchix, apc
176	сосна		24		Vicap, apc	200	сосна	28			Vchix, apc
177	сосна	28			Vchix, apc	201	сосна			24	Vicap, apc
178	сосна		28		Vicap, apc	202	сосна	28			Vchix, apc
179	сосна	32			Vchix, apc	203	сосна			24	Vicap, apc
180	сосна		24		Vicap, apc	204	сосна			28	Vicap, apc
181	сосна	28			Vchix, apc	205	сосна			28	Vicap, apc
182	сосна	28			Vchix, apc	206	сосна		24		Vicap, apc
183	сосна		24		Vicap, apc	207	сосна	28			Vchix, apc
184	сосна	32			Vchix, apc	208	сосна	32			Vchix, apc
185	сосна	36			Vchix, apc	209	сосна	28			Vchix, apc,
186	сосна			32	Vicap, apc						
187	сосна	28			Vchix, apc						
188	сосна	36			Vchix, apc						
189	сосна		24		Vicap, apc						
190	сосна	32			Vchix, apc						
191	сосна	28			Vchix, apc						
192	сосна			28	Vicap, apc						

Всього пронумеровано дерев: 209 (Рвісті дев'ять)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Бірюк Г.І.І.
(посада)

Бірюк Г.І.І.
(посада)

С.М.І.
(посада)

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Сторожук Г.О.
(ініціали та прізвище)

Сторожук Г.О.
(ініціали та прізвище)

Чарніський Г.В.
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

19 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Баранівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Харківське урочище
квартал № 22 виділ № 12 ділянка площа 11,2 гектарів

Кількість дерев за породами, штук												
п.п.												
	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	п/діл
8												
12			2									
16			2									
20			2									
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	
		сантиметрів						сантиметрів				
		ділові	напів ділові	дрова				ділові	напів ділові	дрова		
1	сосна			28	Віст. сук.	36	сосна		28		Віст. сук.	
2	сосна			24	Віст. сук.	37	сосна	32			Віст. сук.	
3	сосна			24	Віст. сук.	38	сосна	28			Віст. сук.	
4	сосна			24	Віст. сук.	39	сосна	32			Віст. сук.	
5	сосна			24	Віст. сук.	40	сосна	32			Віст. сук.	
6	сосна			24	Віст. сук.	41	сосна	24			Віст. сук.	
7	сосна			24	Віст. сук.	42	сосна	32			Віст. сук.	
8	сосна	28			Віст. сук.	43	сосна	24			Віст. сук.	
9	сосна	32			Віст. сук.	44	сосна	28			Віст. сук.	
10	сосна			24	Віст. сук.	45	сосна	24			Віст. сук.	
11	сосна			24	Віст. сук.	46	сосна	32			Віст. сук.	
12	сосна 40				Віст. сук.	47	сосна	28			Віст. сук.	
13	сосна			24	Віст. сук.	48	сосна	24			Віст. сук.	
14	сосна	24			Віст. сук.	49	сосна	32			Віст. сук.	
15	сосна			24	Віст. сук.	50	сосна	28			Віст. сук.	
16	сосна	28			Віст. сук.	51	сосна		28		Віст. сук.	
17	сосна 32				Віст. сук.	52	сосна	24			Віст. сук.	
18	сосна	28			Віст. сук.	53	сосна	28			Віст. сук.	
19	сосна 28				Віст. сук.	54	сосна		24		Віст. сук.	
20	сосна	24			Віст. сук.	55	сосна	40			Віст. сук.	
21	сосна	28			Віст. сук.	56	сосна	36			Віст. сук.	
22	сосна	24			Віст. сук.	57	сосна	28			Віст. сук.	
23	сосна			24	Віст. сук.	58	сосна	24			Віст. сук.	
24	сосна			24	Віст. сук.	59	сосна	24			Віст. сук.	
25	сосна			24	Віст. сук.	60	сосна	36			Віст. сук.	
26	сосна 32				Віст. сук.	61	сосна		24		Віст. сук.	
27	сосна	28			Віст. сук.	62	сосна	32			Віст. сук.	
28	сосна	28			Віст. сук.	63	сосна	28			Віст. сук.	
29	сосна	28			Віст. сук.	64	сосна		24		Віст. сук.	
30	сосна			24	Віст. сук.	65	сосна	32			Віст. сук.	
31	сосна 28				Віст. сук.	66	сосна		24		Віст. сук.	
32	сосна 24				Віст. сук.	67	сосна	32			Віст. сук.	
33	сосна	28			Віст. сук.	68	сосна	32			Віст. сук.	
34	сосна 32				Віст. сук.	69	сосна	28			Віст. сук.	
35	сосна 36				Віст. сук.	70	сосна	28			Віст. сук.	

71	сосна	28	Віст. сук.	112	сосна	24	Вістар сук.
72	сосна	32	Усб. сук.	113	сосна	24	Усб. сук.
73	сосна	36	Усб. сук.	114	сосна	36	Усб. сук.
74	сосна	28	Усб. сук.	115	сосна	24	Віст. сук.
75	сосна	24	Віст. сук.	116	сосна	32	Віст. сук.
76	сосна	24	Віст. сук.	117	сосна	36	Усб. сук.
77	сосна	32	Усб. сук.	118	сосна	32	Вістар сук.
78	сосна	24	Віст. сук.	119	сосна	32	Вістар сук.
79	сосна	28	Усб. сук.	120	сосна	28	Вістар сук.
80	сосна	24	Усб. сук.	121	сосна	36	Усб. сук.
81	сосна	24	Віст. сук.	122	сосна	24	Вістар сук.
82	сосна	32	Усб. сук.	123	сосна	32	Усб. сук.
83	сосна	24	Усб. сук.	124	сосна	24	Усб. сук.
84	сосна	32	Віст. сук.	125	сосна	24	Вістар сук.
85	сосна	28	Віст. сук.	126	сосна	28	Вістар сук.
86	сосна	28	Віст. сук.	127	сосна	24	Вістар сук.
87	сосна	24	Віст. сук.	128	сосна	28	Усб. сук.
88	сосна	32	Усб. сук.	129	сосна	24	Усб. сук.
89	сосна	28	Віст. сук.	130	сосна	28	Віст. сук.
90	сосна	28	Усб. сук.	131	сосна	24	Віст. сук.
91	сосна	24	Віст. сук.	132	сосна	28	Вістар сук.
92	сосна	24	Віст. сук.	133	сосна	24	Усб. сук.
93	сосна	24	Усб. сук.	134	сосна	24	Вістар сук.
94	сосна	32	Усб. сук.	135	сосна	36	Вістар сук.
95	сосна	36	Усб. сук.	136	сосна	28	Вістар сук.
96	сосна	32	Віст. сук.	137	сосна	28	Усб. сук.
97	сосна	28	Віст. сук.	138	сосна	32	Усб. сук.
98	сосна	24	Усб. сук.	139	сосна	32	Усб. сук.
99	сосна	28	Усб. сук.	140	сосна	32	Вістар сук.
100	сосна	24	Віст. сук.	141	сосна	28	Вістар сук.
101	сосна	28	Усб. сук.	142	сосна	24	Вістар сук.
102	сосна	24	Віст. сук.	143	сосна	36	Вістар сук.
103	сосна	28	Віст. сук.	144	сосна	40	Усб. сук.
104	сосна	24	Усб. сук.	145	сосна	28	Вістар сук.
105	сосна	28	Віст. сук.	146	сосна	28	Усб. сук.
106	сосна	24	Віст. сук.	147	сосна	24	Усб. сук.
107	сосна	28	Усб. сук.	148	сосна	32	Віст. сук.
108	сосна	32	Віст. сук.	149	сосна	28	Усб. сук.
109	сосна	28	Віст. сук.	150	сосна	32	Усб. сук.
110	сосна	24	Віст. сук.	151	сосна	32	Усб. сук.
111	сосна	24	Віст. сук.	152	сосна	40	Усб. сук.

Всього пронумеровано дерев

дубитися продовження

Нумерацію і перелік провели:

(посада)		(ініціали та прізвище)
(посада)		(ініціали та прізвище)
(посада)		(ініціали та прізвище)

продовження

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Баранівське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Довбицьке

урочище _____

квартал № 22

виділ № 12

ділянка № _____

площа 11,2 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для ева рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
153	сосна	40			всб. сухост.	183	сосна		28		встар. сух.
154	сосна		28		встар. сухост.	184	сосна	32			всб. сухост.
155	сосна	32			всб. сухост.	185	сосна		24		всб. сухост.
156	сосна		24		встар. сухост.	186	сосна		32		всб. сухост.
157	сосна		32		всб. сухост.	187	сосна	36			всб. сухост.
158	сосна	32			всб. сухост.	188	сосна		24		встар. сух.
159	сосна	32			всб. сухост.	189	сосна	32			всб. сухост.
160	сосна		24		встар. сух.	190	сосна	32			всб. сухост.
161	сосна		28		встар. сух.	191	сосна		32		встар. сух.
162	сосна		24		встар. сух.	192	сосна	36			всб. сухост.
163	сосна	36			всб. сухост.	193	сосна		32		встар. сух.
164	сосна			24	встар. сухост.	194	сосна		28		встар. сух.
165	сосна		24		всб. сухост.	195	сосна	32			всб. сухост.
166	сосна	28			всб. сухост.	196	сосна			24	встар. сух.
167	сосна		24		встар. сух.	197	сосна	40			всб. сухост.
168	сосна		28		встар. сух.	198	сосна		32		встар. сух.
169	сосна		28		встар. сух.	199	сосна		32		встар. сух.
170	сосна			24	встар. сух.	200	сосна		28		встар. сух.
171	сосна			28	встар. сух.	201	сосна	32			всб. сухост.
172	сосна			28	встар. сух.	202	сосна	40			всб. сухост.
173	сосна	32			всб. сухост.	203	сосна	40			всб. сухост.
174	сосна		24		встар. сух.	204	сосна		32		встар. сух.
175	сосна			24	встар. сух.	205	сосна		24		встар. сух.
176	сосна			24	встар. сух.	206	сосна		28		встар. сух.
177	сосна		28		всб. сухост.	207	сосна	24			всб. сух.
178	сосна		24		всб. сухост.	208	сосна	28			всб. сухост.
179	сосна		24		всб. сухост.	209	сосна		36		встар. сух.
180	сосна	40			всб. сухост.	210	сосна	36			всб. сухост.
181	сосна		32		встар. сух.	211	сосна	28			всб. сухост.
182	сосна		24		встар. сух.	212	сосна		24		встар. сух.

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	
213	сосна	32			хвб. сухост.	237	сосна	40			хвб. сухост.
214	сосна		36		хвб. сух.	238	сосна		24		хвб. сух.
215	сосна	36			хвб. сухост.	239	сосна	32			хвб. сухост.
216	сосна	40			хвб. сухост.	240	сосна	28			хвб. сухост.
217	сосна		32		хвб. сух.	241	сосна	28			хвб. сухост.
218	сосна		32		хвб. сух.	242	сосна		32		хвб. сух.
219	сосна	28			хвб. сухост.	243	сосна		28		хвб. сух.
220	сосна	28			хвб. сухост.	244	сосна		28		хвб. сух.
221	сосна		24		хвб. сух.	245	сосна	24			хвб. сух.
222	сосна		28		хвб. сух.	246	сосна		36		хвб. сух.
223	сосна	32			хвб. сухост.	247	сосна		28		хвб. сух.
224	сосна		24		хвб. сух.	248	сосна		28		хвб. сух.
225	сосна		28		хвб. сух.	249	сосна		24		хвб. сух.
226	сосна		24		хвб. сух.	250	сосна	24			хвб. сухост.
227	сосна	28			хвб. сухост.	251	сосна	32			хвб. сухост.
228	сосна	32			хвб. сухост.	252	сосна	24			хвб. сухост.
229	сосна		32		хвб. сух.	253	сосна		32		хвб. сух.
230	сосна		24		хвб. сух.	254	сосна		28		хвб. сух.
231	сосна		28		хвб. сух.	255	сосна	24			хвб. сухост.
232	сосна	24			хвб. сухост.	256	сосна	32			хвб. сухост.
233	сосна		24		хвб. сух.	257	сосна		28		хвб. сух.
234	сосна		32		хвб. сух.	258	сосна	28			хвб. сух.
235	сосна		32		хвб. сух.	259	сосна		24		хвб. сух.
236	сосна	28			хвб. сухост.	260	сосна		24		хвб. сух.

Всього пронумеровано дерев:

двісті шість продовження
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

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

20 року

продовження

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Баранівське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Довбицьке

квартал № 22

виділ № 12

урочище _____

ділянка № _____

площа 11,2 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дер., підстава відбору для ева рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
261	сосна	32			всб. сухост.	291	сосна	32			вистар. сух.
262	сосна	40			всб. сухост.	292	сосна	28			вистар. сух.
263	сосна			28	вистар. сух.	293	сосна			24	вистар. сух.
264	сосна		24		вистар. сух.	294	сосна			28	вистар. сух.
265	сосна	40			всб. сухост.	295	сосна	24			вистар. сух.
266	сосна	40			всб. сухост.	296	сосна	32			всб. сухост.
267	сосна		32		вистар. сух.	297	сосна	28			вистар. сух.
268	сосна	40			всб. сухост.	298	сосна	28			вистар. сух.
269	сосна			24	вистар. сух.	299	сосна	36			всб. сух.
270	сосна		36		вистар. сух.	300	сосна	24			вистар. сух.
271	сосна		40		вистар. сух.	301	сосна	32			всб. сухост.
272	сосна	32			всб. сухост.	302	сосна			24	вистар. сух.
273	сосна		36		вистар. сух.	303	сосна	32			всб. сухост.
274	сосна		24		вистар. сух.	304					
275	сосна			24	вистар. сух.	305					
276	сосна			24	вистар. сух.	306					
277	сосна		28		вистар. сух.	307					
278	сосна			24	вистар. сух.	308					
279	сосна		28		вистар. сух.	309					
280	сосна	28			всб. сухост.	310					
281	сосна	32			всб. сухост.	311					
282	сосна	28			всб. сухост.	312					
283	сосна		32		вистар. сух.	313					
284	сосна	36			всб. сухост.	314					
285	сосна		28		вистар. сух.	315					
286	сосна	40			всб. сухост.	316					
287	сосна		28		вистар. сух.	317					
288	сосна		32		вистар. сух.	318					
289	сосна		28		вистар. сух.	319					
290	сосна	36			всб. сухост.	320					

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	
321						345					
322						346					
323						347					
324						348					
325						349					
326						350					
327						351					
328						352					
329						353					
330						354					
331						355					
332						356					
333						357					
334						358					
335						359					
336						360					
337						361					
338						362					
339						363					
340						364					
341						365					
342						366					
343						367					
344						368					

Всього пронумеровано дерев: 303 шт (триста три)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Грив'як іван. ар
(посада)

[підпис]
(підпис)

Абрамов К.р.
(ініціали та прізвище)

Григор. місник грео
(посада)

[підпис]
(підпис)

Григор'яненко А.р.
(ініціали та прізвище)

Ст. майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Карпівський В.в.
(ініціали та прізвище)

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

29 11 2021 року

Житомирська область

ДП Баранівське ЛМГ

(найменш вартісний власник лісів, постійного лісокористувача)

Добрыня

урочище

квартал №

виділ № 6

ділянка

площа 1,4 гектарів

Кількість дерев за породами, штук													
П	п.1.3	Ліщина											
		ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	дрова
		8			6								
12			37										
16			36										
20													
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки		
		сантиметрів						сантиметрів					
		ділові	напів ділові	дрова				ділові	напів ділові	дрова			
1	Ліщина	28			36	Ліщина	28			VI ст. а/хрст.			
2	Ліщина	28			37	Ліщина	32			VI ст. а/хрст.			
3	Ліщина	28			38	Ліщина	28			VI ст. а/хрст.			
4	Ліщина		36		39	Ліщина	28			VI ст. а/хрст.			
5	Ліщина	24			40	Ліщина	28			VI ст. а/хрст.			
6	Ліщина	28			41	Ліщина	28			VI ст. а/хрст.			
7	Ліщина	24			42	Ліщина	24			VI ст. а/хрст.			
8	Ліщина	24			43	Ліщина	24			VI ст. а/хрст.			
9	Ліщина	28			44	Ліщина	40			VI ст. а/хрст.			
10	Ліщина		32		45	Ліщина	28			VI ст. а/хрст.			
11	Ліщина	24			46	Ліщина	24			VI ст. а/хрст.			
12	Ліщина	28			47	Ліщина	28			VI ст. а/хрст.			
13	Ліщина	24			48	Ліщина	24			VI ст. а/хрст.			
14	Ліщина	24			49	Ліщина	28			VI ст. а/хрст.			
15	Ліщина	24			50	Ліщина	24			VI ст. а/хрст.			
16	Ліщина	28			51	Ліщина	28			VI ст. а/хрст.			
17	Ліщина	28			52	Ліщина	28			VI ст. а/хрст.			
18	Ліщина	24			53	Ліщина	24			VI ст. а/хрст.			
19	Ліщина	24			54	Ліщина	24			VI ст. а/хрст.			
20	Ліщина	28			55	Ліщина	32			VI ст. а/хрст.			
21	Ліщина	28			56	Ліщина	24			VI ст. а/хрст.			
22	Ліщина	24			57	Ліщина	24			VI ст. а/хрст.			
23	Ліщина	28			58	Ліщина	28			VI ст. а/хрст.			
24	Ліщина	28			59	Ліщина	28			VI ст. а/хрст.			
25	Ліщина	24			60	Ліщина	24			VI ст. а/хрст.			
26	Ліщина	24			61	Ліщина	28			VI ст. а/хрст.			
27	Ліщина	28			62	Ліщина	24			VI ст. а/хрст.			
28	Ліщина	28			63	Ліщина	32			VI ст. а/хрст.			
29	Ліщина	28			64	Ліщина	24			VI ст. а/хрст.			
30	Ліщина	32			65	Ліщина	32			VI ст. а/хрст.			
31	Ліщина	24			66	Ліщина	28			VI ст. а/хрст.			
32	Ліщина	24			67	Ліщина	28			VI ст. а/хрст.			
33	Ліщина	28			68	Ліщина	24			VI ст. а/хрст.			
34	Ліщина	24			69	Ліщина	28			VI ст. а/хрст.			
35	Ліщина	28			70	Ліщина	28			VI ст. а/хрст.			

71	Вішня	28		Віст. сук.	112	Вішня	24		Віст. сук.
72	Вішня	28		Віст. сук.	113	Вішня	24		Віст. сук.
73	Вішня		24	Віст. сук.	114	Вішня		24	Віст. сук.
74	Вішня		24	Віст. сук.	115	Вішня	28		Віст. сук.
75	Вішня		24	Віст. сук.	116	Вішня	28		Віст. сук.
76	Вішня		24	Віст. сук.	117	Вішня	28		Віст. сук.
77	Вішня		24	Віст. сук.	118	Вішня	28		Віст. сук.
78	Вішня	28		Віст. сук.	119	Вішня	28		Віст. сук.
79	Вішня	28		Віст. сук.	120	Вішня		24	Віст. сук.
80	Вішня		24	Віст. сук.	121	Вішня		24	Віст. сук.
81	Вішня	24		Віст. сук.	122	Вішня	24		Віст. сук.
82	Вішня	28		Віст. сук.	123	Вішня		24	Віст. сук.
83	Вішня		32	Віст. сук.	124	Вішня	36		Віст. сук.
84	Вішня	24		Віст. сук.	125				
85	Вішня	24		Віст. сук.	126				
86	Вішня		24	Віст. сук.	127				
87	Вішня	28		Віст. сук.	128				
88	Вішня		24	Віст. сук.	129				
89	Вішня	36		Віст. сук.	130				
90	Вішня		24	Віст. сук.	131				
91	Вішня		24	Віст. сук.	132				
92	Сосна		28	Віст. сук.	133				
93	Вішня	32		Віст. сук.	134				
94	Сосна		36	Віст. сук.	135				
95	Вішня	28		Віст. сук.	136				
96	Сосна		32	Віст. сук.	137				
97	Вішня	24		Віст. сук.	138				
98	Вішня	28		Віст. сук.	139				
99	Вішня	24		Віст. сук.	140				
100	Сосна		32	Віст. сук.	141				
101	Сосна		32	Віст. сук.	142				
102	Вішня		24	Віст. сук.	143				
103	Вішня	24		Віст. сук.	144				
104	Вішня		24	Віст. сук.	145				
105	Вішня		24	Віст. сук.	146				
106	Сосна		32	Віст. сук.	147				
107	Вішня		24	Віст. сук.	148				
108	Вішня	28		Віст. сук.	149				
109	Вішня	24		Віст. сук.	150				
110	Вішня		32	Віст. сук.	151				
111	Вішня		24	Віст. сук.	152				

Всього пронумеровано дерев

224 шт (сто двадцять чотири)

Нумерацію і перелік провели: 10.12.2017.

Григорій Іван. д/г:

(посада)

Григорій І. О.

(ініціали та прізвище)

Григорій І. О. д-го:

(посада)

Григорій І. О.

(ініціали та прізвище)

Ст. майстер лісу:

(посада)

Григорій І. О.

(ініціали та прізвище)

УМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Баранівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Лоботиське

урочище

квартал № 35

виділ № 24

ділянка 3

площа 2,0 гектарів

Кількість дерев за породами, штук												
п.п.	Ліщина											
	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	п/діл
8			1									
12			19									
16			32									
20			41									
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	
		сантиметрів						сантиметрів				
		ділові	напіваділові	дрова				ділові	напіваділові	дрова		
1	Ліщина	28			VI стар. сук.	36	Ліщина	24			дерево сире, гіллячасте.	
2	Ліщина	36			VI стар. сук.	37	Ліщина	28			дерево сире, гіллячасте.	
3	Ліщина			36	VI стар. сук.	38	Ліщина	28			дерево сире, гіллячасте.	
4	Ліщина	28			VI стар. сук.	39	Ліщина	24			VI стар. сук.	
5	Ліщина			32	VI стар. сук.	40	Ліщина	28			VI стар. сукост.	
6	Ліщина	28			VI стар. сук.	41	Ліщина	32			VI стар. сукост.	
7	Ліщина	28			VI стар. сук.	42	Ліщина	36			VI стар. сукост.	
8	Ліщина	36			дерево сире, гіллячасте.	43	Ліщина	28			дерево сире, гіллячасте.	
9	Ліщина	24			дерево сире, гіллячасте.	44	Ліщина	24			VI стар. сукост.	
10	Ліщина	24			VI стар. сук.	45	Ліщина	24			VI стар. сукост.	
11	Ліщина	28			дерево сире, гіллячасте.	46	Ліщина	24			VI стар. сукост.	
12	Ліщина	24			VI стар. сук.	47	Ліщина	24			VI стар. сукост.	
13	Ліщина	24			дерево сире, гіллячасте.	48	Ліщина	28			дерево сире, гіллячасте.	
14	Ліщина	32			VI стар. сук.	49	Ліщина	28			дерево сире, гіллячасте.	
15	Ліщина	28			VI стар. сук.	50	Ліщина	24			дерево сире, гіллячасте.	
16	Ліщина	32			дерево сире, гіллячасте.	51	Ліщина	32			VI стар. сукост.	
17	Ліщина	28			дерево сире, гіллячасте.	52	Ліщина	24			VI стар. сукост.	
18	Ліщина	28			VI стар. сук.	53	Ліщина	44			VI стар. сукост.	
19	Ліщина	32			VI стар. сук.	54	Ліщина	28			VI стар. сукост.	
20	Ліщина	24			VI стар. сук.	55	Ліщина		28		VI стар. сук.	
21	Ліщина	40			VI стар. сук.	56	Ліщина		28		VI стар. сук.	
22	Ліщина	28			дерево сире, гіллячасте.	57	Ліщина		24		VI стар. сук.	
23	Ліщина	28			VI стар. сук.	58	Ліщина	32			VI стар. сук.	
24	Ліщина	28			дерево сире, гіллячасте.	59	Ліщина	28			VI стар. сук.	
25	Ліщина	28			дерево сире, гіллячасте.	60	Ліщина		28		VI стар. сук.	
26	Ліщина	28			дерево сире, гіллячасте.	61	Ліщина		32		VI стар. сук.	
27	Ліщина	28			дерево сире, гіллячасте.	62	Ліщина		24		VI стар. сук.	
28	Ліщина	28			VI стар. сук.	63	Ліщина		32		VI стар. сук.	
29	Ліщина	32			дерево сире, гіллячасте.	64	Ліщина		24		VI стар. сук.	
30	Ліщина	28			VI стар. сук.	65	Ліщина		32		VI стар. сукост.	
31	Ліщина	24			VI стар. сук.	66	Ліщина		28		VI стар. сукост.	
32	Ліщина	24			VI стар. сук.	67	Ліщина		24		VI стар. сукост.	
33	Ліщина	28			дерево сире, гіллячасте.	68	Ліщина	28			VI стар. сукост.	
34	Ліщина	36			VI стар. сук.	69	Ліщина	24			VI стар. сукост.	
35	Ліщина	32			дерево сире, гіллячасте.	70	Ліщина	28			VI стар. сукост.	

71	Ліщина	28		Вістар сух	112	Ліщина		32	Вістар сух
72	Ліщина	24		Вістар сух	113	Ліщина		32	Вістар сух
73	Ліщина		24	Вістар сух	114	Ліщина	24		Вістар сух
74	Ліщина	36		Вістар сух	115	Ліщина		32	Вістар сух
75	Ліщина	24		Вістар сух	116	Ліщина	32		Вістар сух
76	Ліщина	24		Вістар сух	117	Ліщина		28	Вістар сух
77	Ліщина	28		Вістар сух	118	Ліщина	28		Вістар сух
78	Ліщина		28	Вістар сух	119	Ліщина	24		Вістар сух
79	Ліщина		24	Вістар сух	120	Ліщина		36	Вістар сух
80	Ліщина		24	Вістар сух	121	Ліщина		32	Вістар сух
81	Ліщина		24	Вістар сух	122	Ліщина	24		Вістар сух
82	Ліщина		24	Вістар сух	123	Ліщина	28		Вістар сух
83	Ліщина	24		Вістар сух	124	Ліщина	24		Вістар сух
84	Ліщина	24		Вістар сух	125	Ліщина	28		Вістар сух
85	Ліщина	28		Вістар сух	126	Ліщина	28		Вістар сух
86	Ліщина		24	Вістар сух	127	Ліщина	24		Вістар сух
87	Ліщина	24		Вістар сух	128	Ліщина	24		Вістар сух
88	Ліщина	28		Вістар сух	129	Ліщина		24	Вістар сух
89	Ліщина		24	Вістар сух	130	Ліщина	28		Вістар сух
90	Ліщина		24	Вістар сух	131	Ліщина		24	Вістар сух
91	Ліщина		24	Вістар сух	132	Ліщина		24	Вістар сух
92	Ліщина		24	Вістар сух	133	Ліщина		24	Вістар сух
93	Ліщина	24		Вістар сух	134	Ліщина		24	Вістар сух
94	Ліщина	28		Вістар сух	135	Ліщина		24	Вістар сух
95	Ліщина		24	Вістар сух	136	Ліщина		28	Вістар сух
96	Ліщина		24	Вістар сух	137	Ліщина		24	Вістар сух
97	Ліщина		24	Вістар сух	138	Ліщина		28	Вістар сух
98	Ліщина		24	Вістар сух	139	Ліщина		32	Вістар сух
99	Ліщина		24	Вістар сух	140	Ліщина	32		Вістар сух
100	Ліщина		24	Вістар сух	141	Ліщина	24		Вістар сух
101	Ліщина		24	Вістар сух	142	Ліщина	24		Вістар сух
102	Ліщина	36		Вістар сух	143	Ліщина	28		Вістар сух
103	Ліщина	32		Вістар сух	144	Ліщина		24	Вістар сух
104	Ліщина	32		Вістар сух	145	Ліщина	28		Вістар сух
105	Ліщина	28		Вістар сух	146	Ліщина		24	Вістар сух
106	Ліщина	28		Вістар сух	147				
107	Ліщина	28		Вістар сух	148				
108	Ліщина	28		Вістар сух	149				
109	Ліщина	28		Вістар сух	150				
110	Ліщина	32		Вістар сух	151				
111	Ліщина	32		Вістар сух	152				

Всього пронумеровано дерев : 146 (сто сорок шість)

Нумерацію і перелік провели: 10.12.21р.

Головний інж. д/р:

(посада)

Зіновій Вікторович:

(посада)

Ст. майстер д/р:

(посада)

Горанов Р.О.

(ініціали та прізвище)

Крисаківський Т.Т.

(ініціали та прізвище)

Карпівський В.В.

(ініціали та прізвище)

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська область**

(Автономія Республіки Крим, область)

ДП Баранівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Золотисте

урочище _____

квартал № 70 виділ № 16

ділянка _____

площа 3,1 гектарів

Кількість дерев за породами, штук												
D h 1.3												
	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	п/діл
8			1/3									
12			1/6									
16		1/1	1/12									
20	1/15	1/1	1/1									
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	
		сантиметрів						сантиметрів				
		ділові	напіва ділові	дрова				ділові	напіва ділові	дрова		
1	сосна	24			V cb apc	36	- II -	24			V cb apc	
2	- II -		24		VI ст. apc	37	- II -		24		VI ст. apc	
3	- II -	24			V cb apc	38	- II -		28		VI ст. apc	
4	- II -		24		VI ст. apc	39	- II -	24			V cb apc	
5	- II -		24		VI ст. apc	40						
6	- II -		24		VI ст. apc	41						
7	- II -	24			V cb apc	42						
8	- II -	28			V cb apc	43						
9	- II -	24			V cb apc	44						
10	- II -		28		VI ст. apc	45						
11	- II -	24			V cb apc	46						
12	- II -		24		VI ст. apc	47						
13	- II -		28		VI ст. apc	48						
14	- II -	28			V cb apc	49						
15	- II -		32		VI ст. apc	50						
16	- II -	24			V cb apc	51						
17	- II -	24			V cb apc	52						
18	- II -	28			V cb apc	53						
19	- II -		28		VI ст. apc	54						
20	- II -	24			V cb apc	55						
21	- II -	28			V cb apc	56						
22	- II -	36			V cb apc	57						
23	- II -		28		VI ст. apc	58						
24	- II -	24			V cb apc	59						
25	- II -		28		VI ст. apc	60						
26	- II -		28		VI ст. apc	61						
27	- II -	24			V cb apc	62						
28	- II -	24			V cb apc	63						
29	- II -	28			V cb apc	64						
30	- II -		24		VI ст. apc	65						
31	- II -		24		VI ст. apc	66						
32	- II -		24		VI ст. apc	67						
33	- II -	32			V cb apc	68						
34	- II -	24			V cb apc	69						
35	- II -	24			V cb apc	70						

71						112					
72						113					
73						114					
74						115					
75						116					
76						117					
77						118					
78						119					
79						120					
80						121					
81						122					
82						123					
83						124					
84						125					
85						126					
86						127					
87						128					
88						129					
89						130					
90						131					
91						132					
92						133					
93						134					
94						135					
95						136					
96						137					
97						138					
98						139					
99						140					
100						141					
101						142					
102						143					
103						144					
104						145					
105						146					
106						147					
107						148					
108						149					
109						150					
110						151					
111						152					

Всього пронумеровано дерев

39 (тридцять дев'ять)

Нумерацію і перелік провели: 09.12.21р.

Григорійчук М.І.
(посада)

Григорієв Я.О.
(ініціали та прізвище)

Поліщук М.М.
(посада)

Поліщук М.М.
(ініціали та прізвище)

См. майстер віз
(посада)

Керіньський В.В.
(ініціали та прізвище)

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Баранівське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Довбицьке

урочище _____

квартал № 23

виділ № 5

ділянка № _____

площа 12,8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дер., підстава відбору для сва рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна		28		вістар.сух.	31	сосна			24	віст.сухост.
2	сосна			24	вістар.сух.	32	сосна	24			всб.вухост.
3	сосна		28		вістар.сух.	33	сосна			24	вістар.сух.
4	сосна		24		вістар.сух.	34	сосна			24	вістар.сух.
5	сосна		28		вістар.сух.	35	сосна	28			всб.сухост.
6	сосна			24	вістар.сух.	36	сосна		32		віст.вухост.
7	сосна			24	вістар.сух.	37	сосна	24			воб.сухост.
8	сосна			24	вістар.сух.	38	сосна			24	віст.сухост.
9	сосна			24	вістар.сух.	39	сосна			24	віст.сухост.
10	сосна		28		всб.сухост.	40	сосна		24		віст.сухост.
11	сосна	28			всб.сухост.	41	сосна	24			всб.сухост.
12	сосна			28	вістар.сух.	42	сосна	22			всб.сухост.
13	сосна			24	вістар.сух.	43	сосна		24		вістар.сух.
14	сосна	28			всб.сухост.	44	сосна	28			всб.сухост.
15	сосна		24		вістар.сух.	45	сосна			24	вістар.сух.
16	сосна			24	вістар.сух.	46	сосна			24	вістар.сух.
17	сосна		24		всб.сухост.	47	сосна			32	вістар.сух.
18	сосна	28			всб.сухост.	48	сосна			24	вістар.сух.
19	сосна			28	вістар.сух.	49	сосна			24	вістар.сух.
20	сосна			24	вістар.сух.	50	сосна			24	вістар.сух.
21	сосна		24		всб.сухост.	51	сосна	32			всб.сухост.
22	сосна	28			всб.сухост.	52	сосна		24		всб.сухост.
23	сосна	28			всб.сухост.	53	сосна			28	вістар.сух.
24	сосна		24		всб.сухост.	54	сосна			28	вістар.сух.
25	сосна			32	вістар.сух.	55	сосна			24	вістар.сух.
26	сосна			24	вістар.сух.	56	сосна			24	вістар.сух.
27	сосна		24		всб.сухост.	57	сосна			28	вістар.сух.
28	сосна		24		всб.сухост.	58	сосна		24		вістар.сух.
29	сосна	24			всб.сухост.	59	сосна			24	вістар.сух.
30	сосна	24			всб.сухост.	60	сосна			24	вістар.сух.

16
20

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	напівлісові	дров'яні				ділові	напівлісові	дров'яні	
61	сосна			24	Вістар.сух.	85	сосна			24	Вістар.сух.
62	сосна		24		Вістар.сух.	86	сосна	32			Всб.сухост.
63	сосна		24		Вістар.сух.	87	сосна		24		Всб.сухост.
64	сосна			24	Вістар.сух.	88	сосна		28		Всб.сухост.
65	сосна		28		Всб.сухост.	89	сосна	28			Всб.сухост.
66	сосна			24	Вістар.сух.	90	сосна	32			Всб.сухост.
67	сосна			24	Вістар.сух.	91	сосна			24	Вістар.сух.
68	сосна		24		Всб.сухост.	92	сосна		28		Всб.сухост.
69	сосна			24	Вістар.сух.	93	сосна			24	Вістар.сух.
70	сосна		24		Всб.сухост.	94	сосна	24			Всб.сухост.
71	сосна			24	Вістар.сух.	95	сосна			24	Вістар.сух.
72	сосна			28	Вістар.сух.	96	сосна			24	Вістар.сух.
73	сосна			28	Вістар.сух.	97	сосна	32			Всб.сухост.
74	сосна			32	Вістар.сух.	98	сосна			24	Вістар.сух.
75	сосна			24	Вістар.сух.	99	сосна		32		Всб.сух.
76	сосна			24	Вістар.сух.	100	сосна	28			Всб.сух.
77	сосна		24		Всб.сухост.	101	сосна			28	Вістар.сух.
78	сосна			24	Вістар.сух.	102	сосна			28	Вістар.сух.
79	сосна			24	Вістар.сух.	103	сосна		24		Всб.сухост.
80	сосна			24	Вістар.сух.	104	сосна			24	Вістар.сух.
81	сосна			24	Вістар.сух.	105	сосна			24	Вістар.сух.
82	сосна			28	Вістар.сух.	106	сосна		24		Всб.сух.
83	сосна		28		Всб.сухост.	107	сосна		28		Всб.сухост.
84	сосна	24			Всб.сухост.	108	сосна	24			Всб.сухост.

Всього пронумеровано дерев: дубитись продовження
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

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

_____ 20 _____ року

предохраненна

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Баранівське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Довбиське**

квартал № 23

виділ № 5

урочище

ділянка № _____

площа 12,8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дер. підстава відбору для ена рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
109	сосна			24	вистар.сух.	139	сосна			24	вистар.сух.
110	сосна			24	вистар.сух.	140	сосна	32			всб.сухост.
111	сосна	28			всб.сухост.	141	сосна		28		всб.сухост.
112	сосна		24		всб.сухост.	142	сосна			28	вистар.сухост.
113	сосна			24	вистар.сух.	143	сосна			24	вистар.сухост.
114	сосна		28		всб.сухост.	144	сосна	28			всб.сухост.
115	сосна	28			всб.сухост.	145	сосна			32	вистар.сухост.
116	сосна			28	вистар.сух.	146	сосна	32			всб.сухост.
117	сосна		28		всб.сухост.	147	сосна			24	вистар.сухост.
118	сосна	28			всб.сухост.	148	сосна			24	вистар.сухост.
119	сосна		28		всб.сухост.	149	сосна			24	вистар.сухост.
120	сосна			24	вистар.сух.	150	сосна	28			всб.сухост.
121	сосна			28	вистар.сух.	151	сосна			24	вистар.сух.
122	сосна	28			всб.сухост.	152	сосна			24	вистар.сух.
123	сосна		36		всб.сухост.	153	сосна			28	вистар.сух.
124	сосна	24			всб.сухост.	154	сосна			24	вистар.сух.
125	сосна			24	вистар.сух.	155	сосна	24			всб.сухост.
126	сосна		24		вистар.сух.	156	сосна		24		всб.сухост.
127	сосна	28			всб.сухост.	157	сосна	24			всб.сухост.
128	сосна		24		вистар.сух.	158	сосна			24	вистар.сух.
129	сосна	28			всб.сухост.	159	сосна		28		всб.сухост.
130	сосна	24			всб.сухост.	160	сосна		24		всб.сухост.
131	сосна		24		вистар.сух.	161	сосна			24	вистар.сух.
132	сосна			28	вистар.сухост.	162	сосна	32			всб.сухост.
133	сосна			24	вистар.сухост.	163	сосна			24	вистар.сух.
134	сосна		24		вистар.сухост.	164	сосна		24		вистар.сух.
135	сосна			24	вистар.сухост.	165	сосна		24		вистар.сух.
136	сосна			24	вистар.сухост.	166	сосна	28			всб.сухост.
137	сосна		28		всб.сухост.	167	сосна		28		вистар.сух.
138	сосна	28			всб.сухост.	168	сосна		28		вистар.сух.

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	дров'яні	
169	ясеня			24	Вістар. сук.	193	ясеня	24			всб. сухост.
170	ясеня	24			всб. сухост.	194	ясеня	24			всб. сухост.
171	ясеня			24	Вістар. сук.	195	ясеня			28	Вістар. сук.
172	ясеня			24	Вістар. сук.	196	ясеня	32			всб. сухост.
173	ясеня		28		всб. сухост.	197	ясеня	24			Вістар. сук.
174	ясеня	28			всб. сухост.	198	ясеня	24			Вістар. сук.
175	ясеня	28			всб. сухост.	199	ясеня	24			всб. сухост.
176	ясеня		32		Вістар. сук.	200	ясеня			24	Вістар. сук.
177	ясеня			28	Вістар. сук.	201	ясеня	24			всб. сухост.
178	ясеня		24		Вістар. сук.	202	ясеня			28	Вістар. сук.
179	ясеня			24	Вістар. сук.	203	ясеня	28			всб. сухост.
180	ясеня		24		всб. сухост.	204	ясеня	24			всб. сухост.
181	ясеня	32			всб. сухост.	205	ясеня			24	Вістар. сук.
182	ясеня			24	Вістар. сук.	206	ясеня	28			всб. сухост.
183	ясеня	28			всб. сухост.	207	ясеня	28			всб. сухост.
184	ясеня			24	Вістар. сук.	208	ясеня	28			всб. сухост.
185	ясеня	28			всб. сухост.	209	ясеня			24	Вістар. сук.
186	ясеня	28			всб. сухост.	210	ясеня	24			Вістар. сук.
187	ясеня		24		Вістар. сук.	211	ясеня			24	Вістар. сук.
188	ясеня			24	Вістар. сук.	212	ясеня	32			Вістар. сук.
189	ясеня	24			Вістар. сук.	213	ясеня			24	Вістар. сук.
190	ясеня	24			Вістар. сук.	214	ясеня	28			всб. сухост.
191	ясеня	28			всб. сухост.	215	ясеня	28			Вістар. сук.
192	ясеня			24	Вістар. сук.	216	ясеня	32			всб. сухост.

Всього пронумеровано дерев: двісті тринадцять
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

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

_____ 20 _____ року

продовження

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Баранівське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Довбицьке

квартал № 83

виділ № 5

урочище _____

ділянка № _____

площа 12,8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дер. підстава відбору для еса рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
217	сосна			24	вистар.сух.	247	сосна	32			всб.сухост.
218	сосна			24	вистар.сух.	248	сосна		24		вистар.сух.
219	сосна		24		вистар.сух.	249	сосна		28		вистар.сух.
220	сосна	28			всб.сухост.	250	сосна	28			всб.дрост.
221	сосна			24	вистар.сух.	251	сосна	36			всб.сухост.
222	сосна			24	вистар.сух.	252	сосна			24	вистар.сух.
223	сосна	32			всб.сухост.	253	сосна	28			всб.сухост.
224	сосна		24		вистар.сух.	254	сосна	32			всб.сухост.
225	сосна			28	вистар.сух.	255	сосна	28			всб.сухост.
226	сосна	32			всб.сухост.						
227	сосна		28		вистар.сух.						
228	сосна			28	вистар.сух.						
229	сосна		24		вистар.сух.						
230	сосна			36	вистар.сух.						
231	сосна			24	вистар.сух.						
232	сосна		24		вистар.сух.						
233	сосна	24			всб.сухост.						
234	сосна			28	вистар.сух.						
235	сосна	32			всб.сухост.						
236	сосна		24		вистар.сух.						
237	сосна		24		вистар.сух.						
238	сосна	24			всб.сухост.						
239	сосна		32		вистар.сух.						
240	сосна	28			всб.сухост.						
241	сосна	28			всб.сухост.						
242	сосна		24		вистар.сухост.						
243	сосна	32			всб.сухост.						
244	сосна			24	вистар.сух.						
245	сосна	28			всб.сухост.						
246	сосна		24		вистар.сух.						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Ніколаєвський *В.П.*

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Білокаміське лісгосп"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

квартал № *1*

виді № *8*

урочище

ділянка

площа *30.* гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметри						сантиметри			
		ділові	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
1	С2	36			IV вил. з'яв.	41	С2	24			IV вил. з'яв.
2	С2		28		VI одог. кори	42	С2	36			IV вил. з'яв.
3	С2	32			VI одог. кори	43	С2	28			IV вил. з'яв.
4	С2	44			IV вил. з'яв.	44	С2	44			IV вил. з'яв.
5	С2	32			VI одог. кори	45	С2	36			IV вил. з'яв.
6	С2		24		VI одог. кори	46	С2	44			IV вил. з'яв.
7	С2	32			VI одог. кори	47	С2	32			VI одог. кори
8	С2	36			IV вил. з'яв.	48	С2		24		VI одог. кори
9	С2		24		V одог. кори	49	С2	36			VI одог. кори
10	С2	32			V одог. кори	50	С2		24		VI одог. кори
11	С2	24			IV одог. кори	51	С2		28		VI одог. кори
12	С2		24		VI одог. кори	52	С2		36		VI одог. кори
13	С2		24		VI одог. кори	53	С2	24			VI одог. кори
14	С2	40			IV вил. з'яв.	54	С2	24			VI одог. кори
15	С2		24		VI одог. кори	55	С2	24			VI одог. кори
16	С2	28			IV вил. з'яв.	56	С2	32			VI одог. кори
17	С2			32	VI одог. кори	57	С2		24		VI одог. кори
18	С2		24		VI одог. кори	58	С2		24		IV вил. з'яв.
19	С2		28		VI одог. кори	59	С2	32			IV вил. з'яв.
20	С2	32			IV вил. з'яв.	60	С2		24		IV вил. з'яв.
21	С2	32			IV вил. з'яв.	61	С2	36			VI одог. кори
22	С2		24		VI одог. кори	62	С2	48			IV вил. з'яв.
23	С2		24		VI одог. кори	63	С2	24			IV одог. кори
24	С2		24		VI одог. кори	64	С2	32			IV вил. з'яв.
25	С2	24			IV вил. з'яв.	65	С2	40			IV одог. кори
26	С2	28			VI одог. кори	66	С2	24			IV вил. з'яв.
27	С2	28			VI одог. кори	67	С2	24			IV вил. з'яв.
28	С2		24		VI одог. кори	68	С2	40			IV вил. з'яв.
29	С2	28			VI одог. кори	69	С2	32			IV вил. з'яв.
30	С2	36			VI одог. кори	70	С2	36			IV вил. з'яв.
31	С2	32			VI одог. кори	71	С2	32			IV вил. з'яв.
32	С2	32			VI одог. кори	72	С2	24			IV вил. з'яв.
33	С2		24		VI одог. кори	73	С2	32			IV вил. з'яв.
34	С2		28		VI одог. кори	74	С2	32			IV вил. з'яв.
35	С2		24		VI одог. кори	75	С2		24		IV вил. з'яв.
36	С2	28			V одог. кори	76	С2	24			IV вил. з'яв.
37	С2		28		VI одог. кори	77	С2		24		VI одог. кори
38	С2	40			VI одог. кори	78	С2	32			IV вил. з'яв.
39	С2	28			IV вил. з'яв.	79	С2		28		VI одог. кори
40	С2	24			IV вил. з'яв.	80	С2	36			V одог. кори

81	Лел	24		IV Висх-в. лел	122	С ₁	28		V 9 дор. лел
82	Лел	36		IV Висх-в. лел	123	С ₂	28		V 10 дор. лел
83	Лел	28		V 10 дор. лел	124	С ₃	24		IV 3 дор. лел
84	Лел	24		V 10 дор. лел	125	С ₂	28		IV 3 дор. лел
85	Лел	24		V 10 дор. лел	126	С ₂	28		IV 3 дор. лел
86	Лел		28	V 10 дор. лел	127	С ₂		24	IV 3 дор. лел
87	Лел		36	V 10 дор. лел	128	С ₂	32		IV 3 дор. лел
88	Лел	32		V 10 дор. лел	129	С ₂	28		IV 3 дор. лел
89	Лел	28		V 10 дор. лел	130	С ₂	32		IV 3 дор. лел
90	Лел	36		IV Висх-в. лел	131	С ₂	28		IV 3 дор. лел
91	Лел	28		IV Висх-в. лел	132	С ₂	32		IV 3 дор. лел
92	Лел	36		IV Висх-в. лел	133	С ₂	28		IV 3 дор. лел
93	Лел	28		V 10 дор. лел	134	С ₂		24	IV 3 дор. лел
94	Лел		40	V 10 дор. лел	135	С ₂		24	IV 3 дор. лел
95	С ₁	44		V 10 дор. лел	136	С ₂	28		IV 3 дор. лел
96	Лел	28		V 10 дор. лел	137	С ₂		24	IV 3 дор. лел
97	Лел	40		IV Висх-в. лел	138	С ₂	28		IV 3 дор. лел
98	Лел	32		V 10 дор. лел	139	С ₂	40		IV 3 дор. лел
99	Лел	32		V 10 дор. лел	140	С ₂	36		IV 3 дор. лел
100	Лел	32		V 10 дор. лел	141	С ₂	36		IV 3 дор. лел
101	Лел	36		V 10 дор. лел	142	С ₂	32		IV 3 дор. лел
102	Лел		32	V 10 дор. лел	143	С ₂	24		IV 3 дор. лел
103	Лел	28		V 10 дор. лел	144	С ₂	36		IV 3 дор. лел
104	Лел	32		V 10 дор. лел	145	С ₂	40		IV 3 дор. лел
105	Лел	32		V 10 дор. лел	146	С ₂	32		IV 3 дор. лел
106	Лел		28	V 10 дор. лел	147				
107	Лел	28		V 10 дор. лел	148				
108	Лел		32	V 10 дор. лел	149				
109	Лел	32		V 10 дор. лел	150				
110	Лел	32		V 10 дор. лел	151				
111	Лел	36		V 10 дор. лел	152				
112	Лел	28		V 10 дор. лел	153				
113	Лел	24		V 10 дор. лел	154				
114	Лел	32		V 10 дор. лел	155				
115	Лел	24		IV Висх-в. лел	156				
116	С ₁	32		IV Висх-в. лел	157				
117	С ₁	28		IV Висх-в. лел	158				
118	С ₁	24		IV Висх-в. лел	159				
119	С ₁	28		IV Висх-в. лел	160				
120	С ₁	24		IV Висх-в. лел	161				
121	С ₁	44		IV Висх-в. лел	162				

Всього пронумеровано дерев 146

(Смо сорос ітєкє)

Нумерацію і перелік провели:

Лел. 117					
(посада)			(підпис)	Овдєко Т. К.	(ініціали та прізвище)
Лел. 1-20					
(посада)			(підпис)	Мітєн Л. П.	(ініціали та прізвище)
Лел. 1-4					
(посада)			(підпис)	Клєсєв Н. К.	(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Зимненське урочище Зимненське
квартал № 12 виділ № 19 ділянка 1,2 гектарів

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

81					122					
82					123					
83					124					
84					125					
85					126					
86					127					
87					128					
88					129					
89					130					
90					131					
91					132					
92					133					
93					134					
94					135					
95					136					
96					137					
97					138					
98					139					
99					140					
100					141					
101					142					
102					143					
103					144					
104					145					
105					146					
106					147					
107					148					
108					149					
109					150					
110					151					
111					152					
112					153					
113					154					
114					155					
115					156					
116					157					
117					158					
118					159					
119					160					
120					161					
121					162					

Всього пронумеровано дерев 51 дерево (п'ятьдесят один)

Нумерацію і перелік провели:

М. М. М. М. Т.										
(посада)					(підпис)				Васильченко І. В.	(ініціали та прізвище)
М. М. М. М. Т.									Васильченко І. В.	(ініціали та прізвище)
(посада)					(підпис)				Васильченко І. В.	(ініціали та прізвище)
М. М. М. М. Т.									Васильченко І. В.	(ініціали та прізвище)
(посада)					(підпис)				Васильченко І. В.	(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Миколаївська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Валківське ЛМ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

квартал № *31*

виділ № *4*

урочище

ділянка

площа *0,4* гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		сантиметри						сантиметри			
		ділові	напів ділові	дро- в'яні				ділові	напів ділові	дро- в'яні	
1	Дз			28	Видатковий	41					
2	Ял		76		VI клас	42					
3	Ял		76		VI клас	43					
4	Ял			60	VI клас	44					
5	Дз			28	Видатковий	45					
6						46					
7						47					
8						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					
40						80					

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Лісництво "Білогірське" ЛП
(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Значилівське

урочище

квартал № *31*

виділ № *9*

ділянка

площа *64* 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
		сантиметри						сантиметри			
		ділові	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
1	Ял			56	VI клас. корн	41					
2	Ял		52		VI клас. корн	42					
3	Ял		52		VI клас. корн	43					
4	Ял			40	VI клас. корн	44					
5	Ял		56		VI клас. корн	45					
6	Ял		48		VI клас. корн	46					
7	Бз			28	IV клас. стовбур	47					
8	Ял		64		VI клас. корн	48					
9	Ял		80		VI клас. корн	49					
10	Ял		48		VI клас. корн	50					
11	Ял			68	VI клас. корн	51					
12	Ял		36		VI клас. корн	52					
13	Ял	56			VI клас. корн	53					
14	Ял		76		VI клас. корн	54					
15	Ял		52		VI клас. корн	55					
16	Ял		64		VI клас. корн	56					
17	Ял		60		VI клас. корн	57					
18	Ял		56		VI клас. корн	58					
19	Ял		44		VI клас. корн	59					
20	Ял			60	VI клас. корн	60					
21						61					
22						62					
23						63					
24						64					
25						65					
26						66					
27						67					
28						68					
29						69					
30						70					
31						71					
32						72					
33						73					
34						74					
35						75					
36						76					
37						77					
38						78					
39						79					
40						80					

81					122				
82					123				
83					124				
84					125				
85					126				
86					127				
87					128				
88					129				
89					130				
90					131				
91					132				
92					133				
93					134				
94					135				
95					136				
96					137				
97					138				
98					139				
99					140				
100					141				
101					142				
102					143				
103					144				
104					145				
105					146				
106					147				
107					148				
108					149				
109					150				
110					151				
111					152				
112					153				
113					154				
114					155				
115					156				
116					157				
117					158				
118					159				
119					160				
120					161				
121					162				

Всього пронумеровано дерев 20 дубів і грабів

Нумерацію і перелік провели:

І.М. П.					
(посада)			(підпис)		Бачко Т.В. (ініціали та прізвище)
Поч. 1-40					
(посада)			(підпис)		Михайлик А.В. (ініціали та прізвище)
П. 1-10					
(посада)			(підпис)		Михайлик С.М. (ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

урочище

квартал № 35

виділ № 7

ділянка

площа 5,7 гектарів

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

81					122				
82					123				
83					124				
84					125				
85					126				
86					127				
87					128				
88					129				
89					130				
90					131				
91					132				
92					133				
93					134				
94					135				
95					136				
96					137				
97					138				
98					139				
99					140				
100					141				
101					142				
102					143				
103					144				
104					145				
105					146				
106					147				
107					148				
108					149				
109					150				
110					151				
111					152				
112					153				
113					154				
114					155				
115					156				
116					157				
117					158				
118					159				
119					160				
120					161				
121					162				

Всього пронумеровано дерев 37 дроб (тридцять сім)

Нумерацію і перелік провели:

<u>Іван. П.</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Василь. П.</u> (ініціали та прізвище)
<u>Петр. С.</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Василь. П.</u> (ініціали та прізвище)
<u>А. М. М.</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Василь. П.</u> (ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)


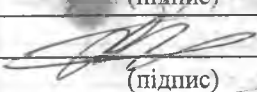
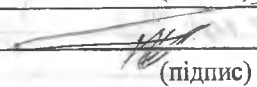
Лісництво Зимівський квартал № 37 виділ № 19 ділянка 46 гектарів

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

81						122					
82						123					
83						124					
84						125					
85						126					
86						127					
87						128					
88						129					
89						130					
90						131					
91						132					
92						133					
93						134					
94						135					
95						136					
96						137					
97						138					
98						139					
99						140					
100						141					
101						142					
102						143					
103						144					
104						145					
105						146					
106						147					
107						148					
108						149					
109						150					
110						151					
111						152					
112						153					
113						154					
114						155					
115						156					
116						157					
117						158					
118						159					
119						160					
120						161					
121						162					

Всього пронумеровано дерев 43 дубів (серед них)

Нумерацію і перелік провели:

<u>М.П. МТ</u>			<u>Каленко Т.В.</u>
(посада)		(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>М.П. МТ</u>			<u>Каленко Т.В.</u>
(посада)		(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>М.П. МТ</u>			<u>Каленко Т.В.</u>
(посада)		(підпис)	(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Кіровоградська
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Біловодське ЛС"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво *Земляничне*
квартал № *53* виділ № *10*

урочище
ділянка площа *0,4* гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів сантиметри			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів сантиметри			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напів ділові	дро- в'яні				ділові	напів ділові	дро- в'яні	
1	<i>Ялі</i>		<i>24</i>		<i>✓ тав. од. бор</i>	41					
2	<i>Ялі</i>		<i>24</i>		<i>✓ тав. од. бор</i>	42					
3	<i>Ялі</i>	<i>32</i>			<i>✓ тав. од. бор</i>	43					
4	<i>Ялі</i>	<i>24</i>			<i>✓ тав. од. бор</i>	44					
5	<i>Ялі</i>	<i>24</i>			<i>✓ тав. од. бор</i>	45					
6	<i>Ялі</i>			<i>24</i>	<i>✓ тав. од. бор</i>	46					
7	<i>Ялі</i>		<i>28</i>		<i>VI од. бор</i>	47					
8	<i>Ялі</i>		<i>38</i>		<i>VI од. бор</i>	48					
9	<i>Ялі</i>		<i>28</i>		<i>VI од. бор</i>	49					
10	<i>Ялі</i>		<i>28</i>		<i>VI од. бор</i>	50					
11	<i>Ялі</i>		<i>28</i>		<i>VI од. бор</i>	51					
12	<i>Ялі</i>	<i>28</i>			<i>✓ тав. од. бор</i>	52					
13	<i>Ялі</i>		<i>28</i>		<i>✓ тав. од. бор</i>	53					
14	<i>Ялі</i>		<i>24</i>		<i>✓ тав. од. бор</i>	54					
15						55					
16						56					
17						57					
18						58					
19						59					
20						60					
21						61					
22						62					
23						63					
24						64					
25						65					
26						66					
27						67					
28						68					
29						69					
30						70					
31						71					
32						72					
33						73					
34						74					
35						75					
36						76					
37						77					
38						78					
39						79					
40						80					

81						122					
82						123					
83						124					
84						125					
85						126					
86						127					
87						128					
88						129					
89						130					
90						131					
91						132					
92						133					
93						134					
94						135					
95						136					
96						137					
97						138					
98						139					
99						140					
100						141					
101						142					
102						143					
103						144					
104						145					
105						146					
106						147					
107						148					
108						149					
109						150					
110						151					
111						152					
112						153					
113						154					
114						155					
115						156					
116						157					
117						158					
118						159					
119						160					
120						161					
121						162					

Всього пронумеровано дерев *14 дубів (10 літніх та 4 молоді)*

Нумерацію і перелік провели:

Григор'єв І.В.

(посада)

[Підпис]

(підпис)

Григор'єв І.В.

(ініціали та прізвище)

Григор'єв І.В.

(посада)

[Підпис]

(підпис)

Григор'єв І.В.

(ініціали та прізвище)

Григор'єв І.В.

(посада)

[Підпис]

(підпис)

Григор'єв І.В.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Нижньокримська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП. Боянібеське ЛП

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Зерке-Александрівське

квартал № 55

виділ №

23

урочище

ділянка

площа 6,3

гектарів

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

81	С	32		V	досл. оц. кор	122					
82	С		24	VI	досл. кор	123					
83	С	36		IV	досл. кор	124					
84	С	24		VI	досл. кор	125					
85	С	40		IV	досл. кор	126					
86	С	40		IV	досл. кор	127					
87	С	40		IV	досл. кор	128					
88	С	36		V	досл. кор	129					
89	С		32		досл. кор	130					
90	С	36		IV	досл. кор	131					
91	С	36		IV	досл. кор	132					
92	С	24		IV	досл. кор	133					
93						134					
94						135					
95						136					
96						137					
97						138					
98						139					
99						140					
100						141					
101						142					
102						143					
103						144					
104						145					
105						146					
106						147					
107						148					
108						149					
109						150					
110						151					
111						152					
112						153					
113						154					
114						155					
115						156					
116						157					
117						158					
118						159					
119						160					
120						161					
121						162					

Всього пронумеровано дерев 32

(Дубового два дерева)

Нумерацію і перелік провели:

посада		посада		посада	
посада		посада		посада	
посада		посада		посада	

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Біловодський лісгосп"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво *Зимненське*

квартал № *74*

діл № *7*

урочище

ділянка

площа *0,2*

гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів сантиметри			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів сантиметри			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
1	<i>С</i>	<i>32</i>			<i>IV вст. цілий</i>	41					
2	<i>С</i>	<i>28</i>			<i>VI окор. кори</i>	42					
3	<i>С</i>	<i>28</i>			<i>IV хвост. св. злам</i>	43					
4	<i>С</i>	<i>36</i>			<i>IV хвост. св. злам</i>	44					
5	<i>С</i>	<i>32</i>			<i>IV вих. злам</i>	45					
6	<i>С</i>	<i>28</i>			<i>IV вих. злам</i>	46					
7						47					
8						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					
40						80					

81						122					
82						123					
83						124					
84						125					
85						126					
86						127					
87						128					
88						129					
89						130					
90						131					
91						132					
92						133					
93						134					
94						135					
95						136					
96						137					
97						138					
98						139					
99						140					
100						141					
101						142					
102						143					
103						144					
104						145					
105						146					
106						147					
107						148					
108						149					
109						150					
110						151					
111						152					
112						153					
113						154					
114						155					
115						156					
116						157					
117						158					
118						159					
119						160					
120						161					
121						162					

Всього пронумеровано дерев **6**

Шестов

Нумерацію і перелік провели:

<i>І.М.М. - П.Б.</i> (посада)		<i>Ф.А.М.</i> (підпис)	<i>Т.А.М. Т.А.</i> (ініціали та прізвище)
<i>П.М.М. - Г.О.</i> (посада)		<i>М.А.М.</i> (підпис)	<i>П.А.М.М. - В.П.</i> (ініціали та прізвище)
<i>В.А.М. - М.П.</i> (посада)		<i>М.А.М.</i> (підпис)	<i>П.А.М.М. - Т.П.</i> (ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Нитомисловська ДТН

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Іскандерівський ЛМТ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво *Зрешаківське*
квартал № *87* виділ № *33*

урочище
ділянка

площа *1.0* гектарів

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

81						122					
82						123					
83						124					
84						125					
85						126					
86						127					
87						128					
88						129					
89						130					
90						131					
91						132					
92						133					
93						134					
94						135					
95						136					
96						137					
97						138					
98						139					
99						140					
100						141					
101						142					
102						143					
103						144					
104						145					
105						146					
106						147					
107						148					
108						149					
109						150					
110						151					
111						152					
112						153					
113						154					
114						155					
115						156					
116						157					
117						158					
118						159					
119						160					
120						161					
121						162					

Всього пронумеровано дерев 19

1 Девожказетсь ддд

Нумерацію і перелік провели:

М.М. П.Т.

(посада)

(підпис)

Варвар Т.Б.

(ініціали та прізвище)

М.М. П.Т.

(посада)

(підпис)

Варвар Т.Б.

(ініціали та прізвище)

М.М. П.Т.

(посада)

(підпис)

Варвар Т.Б.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Хмельницький обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Білокітський лісгосп"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво
квартал № 88

Зростаючий
виділ № 16

урочище
ділянка

площа 3,3 гектарів

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

81	Ян	24	VI	опад-кору	122				
82	Ян	24	VI	опад-кору	123				
83	Ян	24	VI	опад-кору	124				
84	Ян	28	VI	опад-кору	125				
85	Ос	44		келіве	126				
86					127				
87					128				
88					129				
89					130				
90					131				
91					132				
92					133				
93					134				
94					135				
95					136				
96					137				
97					138				
98					139				
99					140				
100					141				
101					142				
102					143				
103					144				
104					145				
105					146				
106					147				
107					148				
108					149				
109					150				
110					151				
111					152				
112					153				
113					154				
114					155				
115					156				
116					157				
117					158				
118					159				
119					160				
120					161				
121					162				

Всього пронумеровано дерев

85

Вісімдесят п'ять

Нумерацію і перелік провели:

(посада)			(підпис)	Василь Т. М.	(ініціали та прізвище)
посада			(підпис)	Кітас К. П.	(ініціали та прізвище)
посада			(підпис)	Поліщук Т. П.	(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Ністолівецька обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Білогірський лісгосп"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво
квартал № 96

виділ № 15

урочище
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
		сантиметри						сантиметри			
		ділові	напіва ділові	дров'яні				ділові	напіва ділові	дров'яні	
1	С3	32			V хвоя мх	41	С3		24		I' Вих. з'яв.
2	С3	36			VI олов. кори	42	С3	36			IV Вих. з'яв.
3	С3	28			I' хвоя мх	43	С3		24		IV з'яв. Вих. з'яв.
4	С3	28			V хвоя мх	44	С3	24			V мхр. кор. олов.
5	С3		32		V хвоя мх	45	С3	28			V хвоя мх
6	С3		24		I' хвоя мх	46	ЯБ		28		V хвоя мх
7	С3	32			V хвоя мх	47	С3		32		IV мхр. мхр. з'яв.
8	С3	28			I' хвоя мх	48	С3		28		IV мхр. мхр.
9	С3	32			IV олов. кори	49	ЯБ	32			V хвоя мх
10	С3	32			V олов. кори	50	С3	36			IV хвоя мх з'яв.
11	С3		28		V хвоя мх	51	С3	32			V хвоя мх
12	С3	36			I' хвоя мх	52	С3		28		V хвоя мх
13	С3	24			IV Вих. з'яв.	53	С3	32			V хвоя мх
14	С3	36			IV Вих. з'яв.	54	С3	28			V хвоя мх
15	С3	32			IV мхр. з'яв.	55	ОС			44	IV мхр. з'яв.
16	С3		28		I' олов. кори	56	ОС		40		IV з'яв. олов.
17	С3	32			V хвоя мх	57	ОС		40		I' з'яв. олов.
18	С3	28			I' хвоя мх	58	ОС			40	IV з'яв. олов.
19	С3	28			VI олов. кори	59	С3	24			IV Вих. з'яв.
20	С3		32		V хвоя мх	60	С3	32			VI олов. кори
21	С3		24		IV хвоя мх з'яв.	61	С3	32			IV Вих. з'яв.
22	С3	28			V хвоя мх	62	С3		24		IV Вих. з'яв.
23	С3	36			V хвоя мх	63	С3	28			IV Вих. з'яв.
24	С3	24			IV мхр. кори	64	С3	28			IV Вих. з'яв.
25	С3	28			V хвоя мх	65	С3		24		I' олов. кори
26	С3		28		V хвоя мх	66	С3	28			I' хвоя мх з'яв.
27	С3	28			V хвоя мх	67	С3	32			IV хвоя мх з'яв.
28	С3	32			V хвоя мх	68	С3		24		IV хвоя мх з'яв.
29	С3	28			V хвоя мх	69	ОС			36	IV мхр. з'яв.
30	С3			24	V мхр. кори	70	ОС			36	IV мхр. з'яв.
31	ОС			32	I' хвоя мх	71	ОС			32	IV мхр. з'яв.
32	ОС			32	V хвоя мх	72	С3		32		V хвоя мх
33	ОС			28	V мхр. кори	73	ОС		36		IV мхр. кори
34	ОС			36	IV мхр. з'яв.	74	ОС		28		IV мхр. кори
35	ОС			32	IV мхр. з'яв.	75	ОС			40	IV мхр. з'яв.
36	ОС			40	V мхр. кори	76	ОС			44	IV мхр. з'яв.
37	С3		32		V мхр. кори	77	С3	40			V хвоя мх
38	С3	32			IV Вих. з'яв.	78	С3	28			IV мхр. кори
39	С3		24		V мхр. кори	79	С3	28			IV мхр. кори
40	С3		24		IV Вих. з'яв.	80	ОС			44	V мхр. кори

81	OC		40	IV мод. під танд	122				
82	ЯЛЕ	28		V зам. стовб.	123				
83	OC	31		IV мод. зам. шпиг	124				
84	OC		40	IV мод. зам. шпиг	125				
85	ЯЛЕ	28		V зам. стовб.	126				
86	ЯЛЕ	21		V зам. стовб.	127				
87	СЗ	28		V зам. стовб.	128				
88	СЗ	32		V зам. стовб.	129				
89					130				
90					131				
91					132				
92					133				
93					134				
94					135				
95					136				
96					137				
97					138				
98					139				
99					140				
100					141				
101					142				
102					143				
103					144				
104					145				
105					146				
106					147				
107					148				
108					149				
109					150				
110					151				
111					152				
112					153				
113					154				
114					155				
115					156				
116					157				
117					158				
118					159				
119					160				
120					161				
121					162				

Всього пронумеровано дерев 88

/вісімдесят вісім/

Нумерацію і перелік провели:

М.М. ДТ					
(посада)			(підпис)		Тарасюк В. П.
					(ініціали та прізвище)
М.М. ДТ					
(посада)			(підпис)		Тарасюк В. П.
					(ініціали та прізвище)
М.М. ДТ					
(посада)			(підпис)		Тарасюк В. П.
					(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Місто *Миколаїв*
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Біловодське лісгосп"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво *Зимненське* урочище
квартал № *96* виділ № *6* ділянка *6.6* гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
1	С		24		V <i>заг. одр. кори</i>	41	С	32			IV <i>близько до стовб.</i>
2	С		28		V <i>заг. одр. кори</i>	42	С	32			IV <i>близько до стовб.</i>
3	С		24		V <i>заг. одр. кори</i>	43	С	44			IV <i>хвоя світ. злам.</i>
4	С			28	VI <i>білошкіра</i>	44	С		24		IV <i>хвоя світ. злам.</i>
5	С	28			IV <i>близько до стовб.</i>	45	С		24		V <i>заг. одр. кори</i>
6	Я		24		V <i>заг. одр. кори</i>	46	С	32			IV <i>хвоя світ. злам.</i>
7	Я	32			V <i>заг. одр. кори</i>	47	С	32			IV <i>хвоя світ. злам.</i>
8	Я		24		V <i>заг. одр. кори</i>	48	С		24		VI <i>одр. кори</i>
9	Я	28			V <i>заг. одр. кори</i>	49	С	36			IV <i>близько до стовб.</i>
10	Я		24		V <i>заг. одр. кори</i>	50	С	24			IV <i>близько до стовб.</i>
11	Я		24		V <i>заг. одр. кори</i>	51	С		28		V <i>заг. одр. кори</i>
12	Я		28		V <i>білошкіра</i>	52	С	44			IV <i>близько до стовб.</i>
13	Я		28		V <i>білошкіра</i>	53	С		24		VI <i>одр. кори</i>
14	Я		24		V <i>білошкіра</i>	54	Я	36			IV <i>близько до стовб.</i>
15	Я		24		V <i>білошкіра</i>	55	Я	40			IV <i>близько до стовб.</i>
16	С	32			IV <i>хвоя світ. злам.</i>	56	Я	24			IV <i>близько до стовб.</i>
17	Я		24		V <i>заг. одр. кори</i>	57	С	24			IV <i>близько до стовб.</i>
18	Я	28			V <i>заг. одр. кори</i>	58	С	28			IV <i>хвоя світ. злам.</i>
19	Я	24			V <i>заг. одр. кори</i>	59	С	24			V <i>заг. одр. кори</i>
20	Я		24		VI <i>одр. кори</i>	60	С	28			IV <i>хвоя світ. злам.</i>
21	Я		24		VI <i>одр. кори</i>	61	С	36			IV <i>хвоя світ. злам.</i>
22	С			24	VI <i>одр. кори</i>	62	С	36			IV <i>близько до стовб.</i>
23	С			24	VI <i>одр. кори</i>	63	С	32			IV <i>заб. кори</i>
24	Я			28	VI <i>одр. кори</i>	64	Я	24			IV <i>одр. кори</i>
25	БМ			28	VI <i>білошкіра</i>	65	Я	32			IV <i>близько до стовб.</i>
26	С	28			V <i>заг. одр. кори</i>	66	С	24			IV <i>близько до стовб.</i>
27	С		24		V <i>заг. одр. кори</i>	67	С	24			IV <i>близько до стовб.</i>
28	С	32			IV <i>близько до стовб.</i>	68	С		24		VI <i>одр. кори</i>
29	С	28			IV <i>близько до стовб.</i>	69	С		24		VI <i>одр. кори</i>
30	С			24	VI <i>одр. кори</i>	70	Я		24		VI <i>одр. кори</i>
31	С	32			IV <i>близько до стовб.</i>	71	Я	28			IV <i>близько до стовб.</i>
32	С	28			IV <i>близько до стовб.</i>	72	Я	36			IV <i>близько до стовб.</i>
33	С	40			IV <i>близько до стовб.</i>	73	Я	28			IV <i>близько до стовб.</i>
34	С	28			IV <i>сірашка</i>	74	С	32			IV <i>близько до стовб.</i>
35	С		24		IV <i>одр. кори</i>	75	С	36			IV <i>близько до стовб.</i>
36	С	24			IV <i>одр. кори</i>	76	С	24			IV <i>близько до стовб.</i>
37	С	28			IV <i>заг. одр. кори</i>	77	С		24		V <i>заг. одр. кори</i>
38	С	24			IV <i>близько до стовб.</i>	78	С		24		V <i>заг. одр. кори</i>
39	С	28			IV <i>близько до стовб.</i>	79	С	24			IV <i>близько до стовб.</i>
40	С	28			IV <i>близько до стовб.</i>	80	С		24		V <i>заг. одр. кори</i>

81	Гіс	24		V тав. одр. корн	122				
82	Г		24	V тав. одр. корн	123				
83	Г		24	V тав. одр. корн	124				
84	Г	32		V тав. одр. корн	125				
85	Г	28		V тав. одр. корн	126				
86	Г	28		V тав. одр. корн	127				
87	Гіс	28		V тав. одр. корн	128				
88	Гіс	32		V тав. одр. корн	129				
89	Гіс	24		V тав. одр. корн	130				
90	Гіс	28		V тав. одр. корн	131				
91	Гіс	36		V тав. одр. корн	132				
92	Гіс	32		V тав. одр. корн	133				
93	Гіс		24	V тав. одр. корн	134				
94	Г		24	V тав. одр. корн	135				
95	Г		24	V тав. одр. корн	136				
96	Г	28		V тав. одр. корн	137				
97	Гіс	28		V тав. одр. корн	138				
98	Гіс	32		V тав. одр. корн	139				
99	Гіс	28		V тав. одр. корн	140				
100	Гіс	28		V тав. одр. корн	141				
101	Г	28		V тав. одр. корн	142				
102	Гіс	28		V тав. одр. корн	143				
103	Гіс		24	V тав. одр. корн	144				
104	Г	36		V тав. одр. корн	145				
105	Г		28	V тав. одр. корн	146				
106	Г	36		V тав. одр. корн	147				
107	Г	40		V тав. одр. корн	148				
108	Г		24	V тав. одр. корн	149				
109	Г		32	V тав. одр. корн	150				
110	Г		28	V тав. одр. корн	151				
111	Г		24	V тав. одр. корн	152				
112	Г		36	V тав. одр. корн	153				
113	Г		28	V тав. одр. корн	154				
114	Г	44		V тав. одр. корн	155				
115	Г		40	V тав. одр. корн	156				
116	Г	28		V тав. одр. корн	157				
117					158				
118					159				
119					160				
120					161				
121					162				

Всього пронумеровано дерев 116 (1000 сім'янок)

Нумерацію і перелік провели:

М.М. М.					
(посада)			(підпис)		Тарасов І.В.
					(ініціали та прізвище)
М.М. М.					
(посада)			(підпис)		Тарасов І.В.
					(ініціали та прізвище)
М.М. М.					
(посада)			(підпис)		Тарасов І.В.
					(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Земельна
квартал № 96 виділ № 8

урочище Дубовий ліс
ділянка 9 площа 0,7 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів сантиметри			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів сантиметри			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напів ділові	дро- в'яні				ділові	напів ділові	дро- в'яні	
1	Б		32		В 290 см	41					
2	Б		24		В 290 см	42					
3	Б		24		В 290 см	43					
4	Б		24		VI 290 см	44					
5	Б		28		VI 290 см	45					
6	Б		28		VI 290 см	46					
7	Б		28		VI 290 см	47					
8	Б	32			VI 290 см	48					
9	Б		24		IV 290 см	49					
10	Б		24		V 290 см	50					
11	Б	24			IV 290 см	51					
12	Б		36		V 290 см	52					
13	Б		24		V 290 см	53					
14	Б					54					
15						55					
16						56					
17						57					
18						58					
19						59					
20						60					
21						61					
22						62					
23						63					
24						64					
25						65					
26						66					
27						67					
28						68					
29						69					
30						70					
31						71					
32						72					
33						73					
34						74					
35						75					
36						76					
37						77					
38						78					
39						79					
40						80					

81					122					
82					123					
83					124					
84					125					
85					126					
86					127					
87					128					
88					129					
89					130					
90					131					
91					132					
92					133					
93					134					
94					135					
95					136					
96					137					
97					138					
98					139					
99					140					
100					141					
101					142					
102					143					
103					144					
104					145					
105					146					
106					147					
107					148					
108					149					
109					150					
110					151					
111					152					
112					153					
113					154					
114					155					
115					156					
116					157					
117					158					
118					159					
119					160					
120					161					
121					162					

Всього пронумеровано дерев 13 91066 (тринадцять)

Нумерацію і перелік провели:

11.11.15							
(посада)					(підпис)	Василь І.А.	(ініціали та прізвище)
11.11.15							
(посада)					(підпис)	Майорова В.В.	(ініціали та прізвище)
11.11.15							
(посада)					(підпис)	Косова А.В.	(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Баранівське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кам'янобрідське

урочище

площа 49 гектарів

квартал № 10

виділ № 5

ділянка

ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева											
		діл	ові	на	пів			др				ов	яні	діл	ові	на	пів				др	ов	яні								
					діл	ові	яні										діл	ові						яні	діл	ові	яні				
1	Яли			28						41	Яли			24						41	Яли			24						41	Яли
2	Яли			24						42	Яли			24						42	Яли			24						42	Яли
3	Яли			28						43	Яли			24						43	Яли			24						43	Яли
4	Яли			32						44	Яли			28						44	Яли			28						44	Яли
5	Яли			24						45	Яли			28						45	Яли			28						45	Яли
6	Яли			24						46	Яли			36						46	Яли			36						46	Яли
7	Яли			28						47	Яли			28						47	Яли			28						47	Яли
8	Яли			24						48	Яли			28						48	Яли			28						48	Яли
9	Яли			32						49	Яли			24						49	Яли			24						49	Яли
10	Яли			28						50	Яли			28						50	Яли			28						50	Яли
11	Яли			32						51	Яли			28						51	Яли			28						51	Яли
12	Яли			32						52	Яли			24						52	Яли			24						52	Яли
13	Яли			44						53	Яли			24						53	Яли			24						53	Яли
14	Яли			24						54	Яли			24						54	Яли			24						54	Яли
15	Яли			24						55	Сосн			32						55	Сосн			32						55	Сосн
16	Яли			24						56	Яли			24						56	Яли			24						56	Яли
17	Яли			28						57	Яли			24						57	Яли			24						57	Яли
18	Яли			36						58	Яли			32						58	Яли			32						58	Яли
19	Яли			28						59	Яли			24						59	Яли			24						59	Яли
20	Яли			24						60	Яли			24						60	Яли			24						60	Яли
21	Яли			28						61	Яли			24						61	Яли			24						61	Яли
22	Яли			24						62	Яли			28						62	Яли			28						62	Яли
23	Яли			24						63	Яли			24						63	Яли			24						63	Яли
24	Яли			24						64	Яли			24						64	Яли			24						64	Яли
25	Яли			24						65	Яли			24						65	Яли			24						65	Яли
26	Яли			28						66	Яли			32						66	Яли			32						66	Яли
27	Яли			24						67	Яли			28						67	Яли			28						67	Яли
28	Яли			36						68	Яли			24						68	Яли			24						68	Яли
29	Яли			28						69	Яли			28						69	Яли			28						69	Яли
30	Яли			24						70	Яли			24						70	Яли			24						70	Яли
31	Яли			28						71	Яли			24						71	Яли			24						71	Яли
32	Яли			24						72	Яли			24						72	Яли			24						72	Яли
33	Яли			36						73	Яли			24						73	Яли			24						73	Яли
34	Яли			28						74	Яли			28						74	Яли			28						74	Яли
35	Яли			28						75	Сосн			28						75	Сосн			28						75	Сосн
36	Яли			24						76	Сосн			28						76	Сосн			28						76	Сосн
37	Яли			36						77	Яли			28						77	Яли			28						77	Яли
38	Яли			28						78	Яли			24						78	Яли			24						78	Яли
39	Яли			28						79	Яли			36						79	Яли			36						79	Яли
40	Яли			28						80	Яли			28						80	Яли			28						80	Яли

81	Ялики	24	Ві сідар сук	122	Ялики	28	Ві сідар сук
82	Ялики	24	Ві сідар сук	123	Ялики	24	Ві сідар сук
83	Ялики	28	Ві сідар сук	124	Ялики	40	Ві сідар сук
84	Ялики	24	Ві сідар сук	125	Ялики	32	Ві сідар сук
85	Ялики	28	Ві сідар сук	126	Ялики	28	Ві сідар сук
86	Ялики	24	Ві сідар сук	127	Ялики	24	Ві сідар сук
87	Ялики	24	Ві сідар сук	128	Ялики	28	Ві сідар сук
88	Ялики	24	Ві сідар сук	129	Ялики	24	Ві сідар сук
89	Ялики	28	Ві сідар сук	130	Ялики	24	Ві сідар сук
90	Ялики	24	Ві сідар сук	131	Ялики	36	Ві сідар сук
91	Ялики	24	Ві сідар сук	132	Ялики	28	Ві сідар сук
92	Ялики	28	Ві сідар сук	133	Ялики	24	Ві сідар сук
93	Ялики	28	Ві сідар сук	134	Ялики	24	Ві сідар сук
94	Ялики	32	Ві сідар сук	135	Ялики	32	Ві сідар сук
95	Ялики	24	Ві сідар сук	136	Ялики	28	Ві сідар сук
96	Ялики	24	Ві сідар сук	137	Ялики	28	Ві сідар сук
97	Ялики	28	Ві сідар сук	138	Ялики	40	Ві сідар сук
98	Ялики	28	Ві сідар сук	139	Ялики	40	Ві сідар сук
99	Ялики	24	Ві сідар сук	140	Ялики	32	Ві сідар сук
100	Ялики	28	Ві сідар сук	141	Ялики	28	Ві сідар сук
101	Ялики	28	Ві сідар сук	142	Ялики	24	Ві сідар сук
102	Ялики	28	Ві сідар сук	143	Ялики	28	Ві сідар сук
103	Ялики	28	Ві сідар сук	144	Ялики	32	Ві сідар сук
104	Ялики	32	Ві сідар сук	145	Ялики	24	Ві сідар сук
105	Ялики	28	Ві сідар сук	146	Ялики	28	Ві сідар сук
106	Ялики	32	Ві сідар сук	147	Ялики	24	Ві сідар сук
107	Ялики	40	Ві сідар сук	148	Ялики	24	Ві сідар сук
108	Ялики	36	Ві сідар сук	149	Ялики	28	Ві сідар сук
109	Ялики	28	Ві сідар сук	150	Ялики	32	Ві сідар сук
110	Ялики	24	Ві сідар сук	151	Ялики	28	Ві сідар сук
111	Ялики	24	Ві сідар сук	152	Ялики	32	Ві сідар сук
112	Ялики	24	Ві сідар сук	153	Ялики	28	Ві сідар сук
113	Ялики	28	Ві сідар сук	154	Ялики	24	Ві сідар сук
114	Ялики	32	Ві сідар сук	155	Ялики	24	Ві сідар сук
115	Ялики	24	Ві сідар сук	156	Ялики	24	Ві сідар сук
116	Ялики	24	Ві сідар сук	157	Ялики	32	Ві сідар сук
117	Ялики	28	Ві сідар сук	158	Ялики	28	Ві сідар сук
118	Ялики	24	Ві сідар сук	159	Ялики	24	Ві сідар сук
119	Ялики	32	Ві сідар сук	160	Ялики	24	Ві сідар сук
120	Ялики	28	Ві сідар сук	161	Ялики	24	Ві сідар сук
121	Ялики	28	Ві сідар сук	162	Ялики	24	Ві сідар сук

Всього пронумеровано дерев

Нумерацію і перелік провели:

(посада)		(підпис)	(ініціали та прізвище)
(посада)		(підпис)	(ініціали та прізвище)
(посада)		(підпис)	(ініціали та прізвище)

**ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ
ДЕРЕВ, НАЗНАЧЕНИХ В САНІТАРНУ РУБКУ НА 2021 Р**

По Кам'янобрідському л-ві ДП Баранівське ЛМГ госп частина

квартал № 10 дільниця 5 площа 4,9 га
перерахунок виконав 17 11 2021 р
Майстер [підпис] Лісник [підпис]

№	поро	Діаметр на висоті	причина признач	№	поро	діаметр на висоті	причина призначення
дерев	да	1,3м	в рубку(сухостій	дерев	да	1,3м	в рубку (сухостій сірянк
		діл п/діл дров	сірянка стовб			діл п/діл дров	стовбурна губка
			губка				
163	Яли	24	К сяр цю				
164	Яли	24	К сяр цю				
165	Яли	28	К сяр цю				
166	Яли	24	К сяр цю				
167	Яли	28	К сяр цю				
168	Яли	36	К сяр цю				
169	Яли	24	К сяр цю				
170	Яли	24	К сяр цю				
171	Яли	32	К сяр цю				
172	Яли	40	К сяр цю				
173	Яли	28	К сяр цю				
174	Яли	32	К сяр цю				
175	Яли	28	К сяр цю				
176	Яли	28	К сяр цю				
177	Яли	32	К сяр цю				
178	Яли	28	К сяр цю				
179	Яли	28	К сяр цю				
180	Яли	24	К сяр цю				
181	Яли	28	К сяр цю				
182	Яли	24	К сяр цю				
183	Яли	28	К сяр цю				
184	Яли	24	К сяр цю				
185	Яли	32	К сяр цю				
186	Яли	28	К сяр цю				
187	Яли	28	К сяр цю				
188	Яли	36	К сяр цю				
189	Яли	28	К сяр цю				
190	Яли	24	К сяр цю				
191	Яли	28	К сяр цю				
192	Яли	24	К сяр цю				
193	Яли	24	К сяр цю				
194	Яли	24	К сяр цю				
195	Яли	24	К сяр цю				
196	Яли	28	К сяр цю				
197	Яли	28	К сяр цю				
198	Яли	28	К сяр цю				
199	Яли	24	К сяр цю				
200	Яли	28	К сяр цю				
201	Продукція рубано 12 введено в перелік гістії зруб						
202	вист 11/2 Вирко 7 Б						
203	пол 120 Виступе Виз Н О						
204	сі м ніу Мимо Р О						
205							
206							
207							

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Баранівське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кам'янобрідське

урочище

квартал № 13 виділ № 18 ділянка площа 4,7 гектарів

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

81	Ялики	24		Вік	старіше	122	Ялики	24		Вік	старіше
82	Ялики	24		Вік	старіше	123	Ялики	28		Вік	старіше
83	Ялики	24		Вік	старіше	124	Ялики	28		Вік	старіше
84	Ялики	24		Вік	старіше	125	Ялики	36		Вік	старіше
85	Ялики	28		Вік	старіше	126	Ялики	24		Вік	старіше
86	Ялики	28		Вік	старіше	127	Ялики	28		Вік	старіше
87	Ялики	28		Вік	старіше	128	Ялики	28		Вік	старіше
88	Ялики	28		Вік	старіше	129	Ялики	28		Вік	старіше
89	Ялики	36		Вік	старіше	130	Ялики	28		Вік	старіше
90	Ялики	32		Вік	старіше	131	Ялики	24		Вік	старіше
91	Ялики	24		Вік	старіше	132	Ялики	24		Вік	старіше
92	Ялики	28		Вік	старіше	133	Ялики	24		Вік	старіше
93	Ялики	24		Вік	старіше	134	Ялики	24		Вік	старіше
94	Ялики	24		Вік	старіше	135	Ялики	24		Вік	старіше
95	Ялики	24		Вік	старіше	136	Ялики	32		Вік	старіше
96	Ялики	24		Вік	старіше	137	Ялики	24		Вік	старіше
97	Ялики	32		Вік	старіше	138	Ялики	24		Вік	старіше
98	Ялики	24		Вік	старіше	139	Ялики	36		Вік	старіше
99	Ялики	24		Вік	старіше	140	Ялики	24		Вік	старіше
100	Ялики	28		Вік	старіше	141	Ялики	24		Вік	старіше
101	Ялики	24		Вік	старіше	142	Ялики	24		Вік	старіше
102	Сосни	24		Вік	старіше	143	Ялики	28		Вік	старіше
103	Ялики	24		Вік	старіше	144	Ялики	24		Вік	старіше
104	Ялики	32		Вік	старіше	145	Ялики	24		Вік	старіше
105	Ялики	24		Вік	старіше	146	Ялики	24		Вік	старіше
106	Ялики	32		Вік	старіше	147	Ялики	28		Вік	старіше
107	Ялики	32		Вік	старіше	148	Ялики	24		Вік	старіше
108	Ялики	32		Вік	старіше	149	Ялики	28		Вік	старіше
109	Ялики	24		Вік	старіше	150	Ялики	24		Вік	старіше
110	Ялики	32		Вік	старіше	151	Ялики	24		Вік	старіше
111	Ялики	32		Вік	старіше	152	Ялики	24		Вік	старіше
112	Ялики	32		Вік	старіше	153	Ялики	24		Вік	старіше
113	Ялики	24		Вік	старіше	154	Ялики	24		Вік	старіше
114	Ялики	24		Вік	старіше	155	Ялики	24		Вік	старіше
115	Ялики	24		Вік	старіше	156	Ялики	24		Вік	старіше
116	Ялики	24		Вік	старіше	157	Ялики	24		Вік	старіше
117	Ялики	24		Вік	старіше	158	Ялики	32		Вік	старіше
118	Ялики	24		Вік	старіше	159	Ялики	24		Вік	старіше
119	Ялики	24		Вік	старіше	160	Ялики	24		Вік	старіше
120	Ялики	24		Вік	старіше	161	Ялики	24		Вік	старіше
121	Ялики	32		Вік	старіше	162	Ялики	32		Вік	старіше

Всього пронумеровано дерев

Нумерацію і перелік провели:

(посада)		(підпис)	(ініціали та прізвище)
(посада)		(підпис)	(ініціали та прізвище)
(посада)		(підпис)	(ініціали та прізвище)

**ПЕРЕЛІКОВА ВІДОМІСТЬ
ДЕРЕВ, НАЗНАЧЕНИХ В САНІТАРНУ РУБКУ НА 2021 Р**

По Кам'янобрідському л-ві ДП Баранівське ЛМГ госп частина

квартал № 13 дільниця 18 площа 4,7 га
перерахунок виконав 16 // 2021 р
Майстер [підпис] Лісник [підпис]

№	поро	Діаметр на висоті	причина признач	№	поро	діаметр на висоті	причина призначення
дерев	да	1,3м	в рубку(сухостій	дерев	да	1,3м	в рубку (сухостій сірянк
		діл п/діл дров	сірянка стовб			діл п/діл дров	стовбурна губка
			губка				
163	Дуб	24	в рубку				
164	Дуб	24	в рубку				
165	Дуб	28	в рубку				
166	Дуб	24	в рубку				
167	Дуб	28	в рубку				
168	Дуб	24	в рубку				
169	Дуб	40	в рубку				
Проконтрольовано та введено в рубку				до списку гребів зрб/			
Інт	п/з	Важко	у В				
пом	про	Важко	у В				
с/м	міс	Миско	у В				

Житомирська область

ДП "Баранівське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище

площа 3.6 гектарів

Пронумеровано та взето в периле
младенц оди дерево

2 км 1/2 Выход 5 1/2
пос. м. Выход 10
3 км 1/2 Мухом. Р.О. 1/2

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Баранівське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кам'янобрідське

урочище

площа 31 гектарів

квартал № 58 виділ № 14.1

ділянка

квартал № 58		виділ № 14.1		ділянка															
ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини							Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		стовбурів, сантиметрів										стовбурів, сантиметрів							
		діл	ові	на	пів	діл	ові	др				ов	яні	діл	ові	на	пів	діл	
1	Бн/л							32	КІ сідар сух	41	сосн			28					КІ сідар сух
2	Бн/л							36	КІ сідар сух	42	сосн			24					КІ сідар сух
3	Сосна			24					КІ сідар сух	43	сосн			24					КІ сідар сух
4	Сосн			28					КІ сідар сух	44	сосн			24					КІ сідар сух
5	Сосна			32					КІ сідар сух	45	Сосна			28					КІ сідар сух
6	Сосна			32					КІ сідар сух	46	сосн			24					КІ сідар сух
7	Сосна			24					КІ сідар сух	47	Сосн			24					КІ сідар сух
8	Сосн			24					КІ сідар сух	48	Сосна			24					КІ сідар сух
9	Бн/л							32	КІ сідар сух	49	Сосна			24					КІ сідар сух
10	Бн/л							32	КІ сідар сух	50	Сосна			28					КІ сідар сух
11	Сосна			24					КІ сідар сух	51	Сосна			24					КІ сідар сух
12	Сосн			24					КІ сідар сух	52	Сосна			24					КІ сідар сух
13	Сосн			24					КІ сідар сух	53	Сосна			28					КІ сідар сух
14	Бн/л							36	КІ сідар сух	54	Сосн			24					КІ сідар сух
15	Сосн			24					КІ сідар сух	55	Сосн			24					КІ сідар сух
16	Сосн			24					КІ сідар сух	56	Сосн			32					КІ сідар сух
17	Сосн			24					КІ сідар сух	57	Сосна			28					КІ сідар сух
18	Сосн			24					КІ сідар сух	58	Сосна			24					КІ сідар сух
19	Бн/л							32	КІ сідар сух	59	Сосн			24					КІ сідар сух
20	Сосна			24					КІ сідар сух	60	Сосн			24					КІ сідар сух
21	Бн/л							36	КІ сідар сух	61	Сосна			24					КІ сідар сух
22	Сосн			24					КІ сідар сух	62	Сосн			24					КІ сідар сух
23	Сосн			28					КІ сідар сух	63	Сосн			28					КІ сідар сух
24	Сосн 24								КІ сідар сух	64	Сосн			24					КІ сідар сух
25	Бн/л							28	КІ сідар сух	65	Сосна			24					КІ сідар сух
26	Бн/л							36	КІ сідар сух	66	Сосн			24					КІ сідар сух
27	Сосна			24					КІ сідар сух	67	Сосн			28					КІ сідар сух
28	Сосн			24					КІ сідар сух	68	Бн/л						36		КІ сідар сух
29	Бн/л							28	КІ сідар сух	69	Сосн			32					КІ сідар сух
30	Сосн			24					КІ сідар сух	70	Сосн			28					КІ сідар сух
31	Сосн 24								КІ сідар сух	71	Сосна			24					КІ сідар сух
32	Бн/л							32	КІ сідар сух	72	Сосн			24					КІ сідар сух
33	Сосна			32					КІ сідар сух	73	Сосна			24					КІ сідар сух
34	Сосна			24					КІ сідар сух	74	Сосна			24					КІ сідар сух
35	Сосна			24					КІ сідар сух	75	Сосна			28					КІ сідар сух
36	Сосн			24					КІ сідар сух	76	Сосн			32					КІ сідар сух
37	Сосна			28					КІ сідар сух	77	Сосн			28					КІ сідар сух
38	Сосн			24					КІ сідар сух	78	Сосн			24					КІ сідар сух
39	Сосн			24					КІ сідар сух	79	Сосн			28					КІ сідар сух
40	Сосн			24					КІ сідар сух	80	Просту	Сосна	Виділо	В перелік	КІ сідар сух				КІ сідар сух

Просту та виділо в рубку КІ сідар сух
інт 11/2 Вауно Б П
ном то Вауно Бн/л 40
с і м іу Мико Р О

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Баранівське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кам'янобрідське

урочище

площа 0,6 гектарів

квартал № 04 виділ № 21

ділянка

площа 0,6 гектарів

[illegible]

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Баранівське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кам'янобрідське

урочище

квартал № 114 виділ № 2 ділянка площа 93 гектарів

ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів							Категорія стану дерева, підстава відбору	Порядков ий номер дерева	Порода	Ст						
--------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--------	----	--	--	--	--	--	--

81	Сосна		28		IV Бур сук	122				
82	Сосна	28			IV Бур сук	123				
83	Сосна		24		IV Бур сук	124				
84	Сосна		24		IV Бур сук	125				
85	Сосна	28			IV Бур сук	126				
86	Сосна	24			IV Бур сук	127				
87	Сосна	28			IV Бур сук	128				
88	Сосна		24		IV Бур сук	129				
89	Сосна			32	IV Бур сук	130				
90	Сосна	28			IV Бур сук	131				
91	Сосна		28		IV Бур сук	132				
92	Сосна	24			IV Бур сук	133				
93	Сосна	24			IV Бур сук	134				
94	Сосна		24		IV Бур сук	135				
95	Сосна	28			IV Бур сук	136				
96	Сосна		28		IV Бур сук	137				
97	Сосна	28			IV Бур сук	138				
98	Сосна	28			IV Бур сук	139				
99	Сосна	28			IV Бур сук	140				
100	Сосна	24			IV Бур сук	141				
101	Сосна	32			IV Бур сук	142				
102	Сосна	28			IV Бур сук	143				
103	Сосна	28			IV Бур сук	144				
104	Сосна	28			IV Бур сук	145				
105	Пронумеровано та взето в перелік					146	до розпису зростає			
106						147				
107						148				
108						149				
109						150				
110						151				
111						152				
112						153				
113						154				
114						155				
115						156				
116						157				
117						158				
118						159				
119						160				
120						161				
121						162				

Всього пронумеровано дерев 104

Нумерацію і перелік провели:

(посада)	інш п 12	(підпис)	Борько & К (ініціали та прізвище)
(посада)	полл п-20	(підпис)	Вашинський & О (ініціали та прізвище)
(посада)	ст м п 10	(підпис)	Миско Р О (ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Баранівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

урочище

квартал №

виділ №

ділянка

площа гектарів

Кількість дерев за породами, штук													площа			гектарів		
D h 1.3	Сосна			Беріза														
	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	п/діл						
8			7															
12			17															
16			15															
20			7															
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	напів ділові	дрова				ділові	напів ділові	дрова								
		лісові	лісові	лісові				лісові	лісові	лісові								
1	БНА			28	С/ст сух	36	С	32			IV хв св зем							
2	С		32		С св сух	37	С		28		IV сиріжка							
3	С		24		С св сух	38	С		24		IV хв св зем							
4	С	28			С св сух	39	С	24			IV хв св зе							
5	С			24	С св сух	40	С		24		IV сиріжка							
6	БНА			24	С/ст сух	41	С	24			IV хв св зем							
7	БНА			24	С/ст сух	42	С	28			IV сиріжка							
8	С	24			IV безверх	43	С	28			IV сиріжка							
9	С		24		IV безверх	44	С	28			IV безверх							
10	С	24			IV хв св зем	45	С	28			IV хв св зем							
11	БНА			32	С/ст сух	46	С	28			IV сиріжка							
12	БНА			28	С/ст сух	47	С	28			IV мех пошк							
13	С		24		С св сух	48	С		24		IV хв хв св зем							
14	С	24			IV хв св зем	49	С		28		IV сиріжка							
15	С	24			IV хв св зем	50	С	32			IV сиріжка							
16	С	24			IV хв св зем	51	С	40			IV сиріжка							
17	С	24			IV хв хв св	52	С	28			IV хв хв св							
18	БНА			36	С/ст сух	53	С	24			IV хв хв св							
19	С	28			IV мех пошк	54	С	28			IV хв св зем							
20	С	32			IV хв св зем	55	С	28			IV хв св зем							
21	С		24		IV хв св зем	56	С	24			IV мех пошк							
22	С	36			IV нахил 30°	57	С	28			IV витривал							
23	С	32			IV нахил 30°	58	С	24			IV хв св зем							
24	С	24			IV хв св зем	59	С	32			IV хв св зем							
25	С	28			IV хв св зем	60	С											
26	БНА			28	С/ст сух	61												
27	С	28			IV хв св зем	62												
28	С		28		С св сух	63												
29	БНА			24	С/ст сух	64												
30	С	32			IV хв хв св	65												
31	С	24			IV безверх	66	Всього проміжково 39 (п'ятдесят девять) гол. Нумераційно; перевіряє: [підпис] інформ. [підпис] [підпис] пол. [підпис] [підпис]											
32	С		24		IV хв св зем	67												
33	С		24		С св сух	68												
34	БНА			24	С/ст сух	69												
35	С	28			IV хв хв св	70												

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Баранівське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

квартал № 12

виділ № 48

ділянка 4

площа 7,0 гектарів

квартал № 12 виділ № 4А ділянка 4											
Кількість дерев за породами, штук											
D h 1.3	Сосна			Біліза			Дуб				
	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл
8			37						3		
12			128						12		
16		33	117			3			13		
20		41	73			5			1		
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	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
1	С	28			ІІІІ хв св зл	36	С	36			ІІІІ нахил 30°
2	С	28			ІІІІ нахил 30°	37	С	28			ІІІІ нахил 30°
3	С	28			ІІІІ хв св зл	38	С		24		ІІІІ хв св зл
4	С		32		ІІІІ хв св зл	39	С	28			ІІІІ нахил 30°
5	С		24		ІІІІ нахил 30°	40	С	28			ІІІІ нахил 30°
6	С			24	ІІІІ біл роб	41	С		24		ІІІІ нахил 30°
7	С		24		ІІІІ ст сух	42	С	28			ІІІІ нахил 30°
8	С	28			ІІІІ хв св зл	43	С		24		ІІІІ хв св зл
9	С	28			ІІІІ нахил 30°	44	С		24		ІІІІ біл роб
10	С	24			ІІІІ мех похил	45	С	28			ІІІІ нахил 30°
11	С	28			ІІІІ нахил 30°	46	С	40			ІІІІ нахил 30°
12	С	28			ІІІІ хв св зл	47	С	32			ІІІІ нахил 30°
13	С	32			ІІІІ нахил 30°	48	С		28		ІІІІ св сухост
14	С	32			ІІІІ нахил 30°	49	С		24		ІІІІ біл роб
15	С	28			ІІІІ нахил 30°	50	С	36			ІІІІ нахил 30°
16	С	40			ІІІІ хв св зл	51	С	32			ІІІІ хв св зл
17	С			24	ІІІІ ст сух	52	С		28		ІІІІ нахил 30°
18	С	28			ІІІІ хв св зл	53	С		24		ІІІІ хв св зл
19	С	28			ІІІІ хв св зл	54	С	28			ІІІІ нахил 30°
20	С	28			ІІІІ хв св зл	55	С	28			ІІІІ хв св зл
21	С	28			ІІІІ біл роб	56	С	24			ІІІІ хв св зл
22	С	24			ІІІІ хв св зл	57	С	28			ІІІІ хв св зл
23	С	28			ІІІІ хв св зл	58	С	40			ІІІІ мех похил
24	С	24			ІІІІ нахил 30°	59	С	28			ІІІІ нахил 30°
25	С	28			ІІІІ хв св зл	60	С		28		ІІІІ св сухост
26	С	28			ІІІІ хв св зл	61	С		28		ІІІІ біл роб
27	С	28			ІІІІ нахил 30°	62	С		24		ІІІІ хв св зл
28	С		24		ІІІІ нахил 30°	63	С	24			ІІІІ хв св зл
29	С		24		ІІІІ хв св зл	64	С	24			ІІІІ нахил 30°
30	С		24		ІІІІ біл роб	65	С	24			ІІІІ нахил 30°
31	С	28			ІІІІ нахил 30°	66	С		28		ІІІІ ст сухост
32	С	28			ІІІІ хв св зл	67	С	28		24	ІІІІ св сухост
33	С		24		ІІІІ нахил 30°	68	С		24		ІІІІ св сухост
34	С			24	ІІІІ біл роб	69	С		28		ІІІІ св сухост
35	С			24	ІІІІ біл роб	70	С		32		ІІІІ св сухост

71	C	24		И нахил 30°	C	28		И всег пошк
72	C	24		И хв св. зел	C	24		И хв св. зел
73	C	28		И хв св. зел	C	24		И хв св. зел
74	C		28	И св. зел	C	32		И св. суход
75	C	24		И хв св. зел	C	24		И св. суход
76	C	28		И нахил 30°	C	28		И св. суход
77	C	28		И нахил 30°	C	28		И св. суход
78	C	32		И нахил 30°	C	24		И св. суход
79	C	36		И нахил 30°	C	24		И св. суход
80	C	40		И нахил 30°	C	24		И св. суход
81	C	32		И нахил 30°	C	24		И св. суход
82	C		32	И св. суход	C	28		И св. суход
83	C	28		И хв св. зел	C	32		И св. суход
84	C		28	И хв св. зел	C	32		И св. суход
85	C		28	И св. суход	C	36		И св. суход
86	C	32		И св. суход	C	24		И св. суход
87	C	28		И хв св. зел	C	36		И св. суход
88	C		32	И св. суход	C		28	И св. суход
89	C	24		И нахил 30°	C		28	И св. суход
90	C		24	И св. суход	C	32		И св. суход
91	C	28		И нахил 30°	C	36		И св. суход
92	C		28	И св. суход	C	24		И св. суход
93	C	28		И св. суход	C	28		И св. суход
94	C		24	И св. суход	C	24		И св. суход
95	C	24		И хв св. зел	C	40		И св. суход
96	C	28		И св. суход	C	28		И св. суход
97	C	28		И св. суход	C	28		И св. суход
98	C	32		И св. суход	C	24		И св. суход
99	C	32		И нахил 30°	C	40		И св. суход
100	C	28		И нахил 30°	C	24		И св. суход
101	C		28	И св. суход	C	24		И св. суход
102	C		28	И св. суход	C	28		И св. суход
103	C	28		И хв св. зел	C	24		И св. суход
104	C	28		И св. суход	C		28	И св. суход
105	C		24	И св. суход	C	32		И св. суход
106	C	28		И нахил 30°	C	32		И св. суход
107	C	24		И нахил 30°	C	24		И св. суход
108	C	28		И хв св. зел	C	28		И св. суход
109	C	28		И хв св. зел	C	28		И св. суход
110	C	40		И хв св. зел	C		28	И св. суход
111	C	28		И св. суход	C		24	И св. суход

Всього пронумеровано дерев

Нумерацію і перелік провели:

(посада)				(ініціали та прізвище)
(посада)				(ініціали та прізвище)
(посада)				(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Баранівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

урочище

квартал №

виділ №

ділянка

площа

гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
153	С3	24			ІІ нахил 30°	193	С3	36			ІІІ кр об зел
154	С3	24			ІІ нахил 30°	194	С3	24			ІІІ нахил 30°
155	С3		28		ІІІ білос	195	С3	28			ІІІ хв об зел
156	С3		28		ІІІ Сіра	196	С3	24			ІІІ хв об зел
157	С3		24		ІІІ хв об зел	197	С3	24			ІІІ хв об зел
158	С3		24		ІІІ хв об зел	198	С3		28		ІІІ хв об зел
159	С3	28			ІІІ хв об зел	199	С3		24		ІІІ Сіра
160	С3	28			ІІІ нахил 30°	200	С3	24			ІІІ хв об зел
161	С3	28			ІІІ нахил 30°	201	С3	28			ІІІ нахил 30°
162	С3	24			ІІІ тр об зел	202	С3	28			ІІІ мех пош 30°
163	С3	24			ІІІ кр об зел	203	С3	28			ІІІ мех пош 30°
164	С3		24		ІІІ хв об зел	204	С3	36			ІІІ нахил 30°
165	С3	28			ІІІ хв об зел	205	С3	32			ІІІ хв об зел
166	С3	28			ІІІ нахил 30°	206	С3		24		ІІІ хв об зел
167	С3	28			ІІІ нахил 30°	207	С3	28			ІІІ хв об зел
168	С3		24		ІІІ опад. кер	208	С3	28			ІІІ Сіра
169	С3	28			ІІІ нахил 30°	209	С3	32			ІІІ хв об зел
170	С3		24		ІІІ хв об зел	210	С3	24			ІІІ хв об зел
171	С3			28	ІІІ Сіра	211	С3	28			ІІІ хв об зел
172	С3		28		ІІІ хв об зел	212	С3		32		ІІІ опад. кер
173	С3			28	ІІІ Сіра	213	С3		28		ІІІ хв об зел
174	С3			28	ІІІ Сіра	214	С3	24			ІІІ хв об зел
175	С3			32	ІІІ Сіра	215	С3		24		ІІІ хв об зел
176	С3		32		ІІІ хв об зел	216	С3	24			ІІІ хв об зел
177	С3			28	ІІІ Сіра	217	С3	28			ІІІ опад. кер
178	С3	28			ІІІ Сіра	218	С3		24		ІІІ опад. кер
179	С3	28			ІІІ нахил 30°	219	С3	32			ІІІ хв об зел
180	С3	28			ІІІ хв об зел	220	С3	24			ІІІ хв об зел
181	С3	24			ІІІ нахил 30°	221	С3	28			ІІІ хв об зел
182	С3	24			ІІІ кр об зел	222	С3	32			ІІІ нахил 30°
183	С3	28			ІІІ тр об зел	223	С3	28			ІІІ хв об зел
184	С3	24			ІІІ кр об зел	224	С3	24			ІІІ Сіра
185	С3	28			ІІІ тр об зел	225	С3	24			ІІІ хв об зел
186	С3	24			ІІІ кр об зел	226	С3	36			ІІІ нахил 30°
187	С3	32			ІІІ кр об зел	227	С3	28			ІІІ нахил 30°
188	ВНА			24	ІІІ тр об зел	228	С3		28		ІІІ хв об зел
189	ВНА	24			ІІІ кр об зел	229	ВНА			28	ІІІ тр об зел
190	С3	24			ІІІ Сіра	230	С3	32			ІІІ хв об зел
191	С3	24			ІІІ хв об зел	231	С3	28			ІІІ хв об зел
192	С3	24			ІІІ нахил 30°	232	С3	28			ІІІ хв об зел

233	C	24		IV нахил 70°	274	C	24		IV хв об зсн
234	C	32		IV хв об зсн	275	C	32		IV хв об зсн
235	C	28		IV хв об зсн	276	C	24		IV хв об зсн
236	C	21		IV нахил 70°	277	C	24	24	VI біл пел
237	C	24	24	VI хв об зсн	278	C	28		IV хв об зсн
238	C	24		IV хв об зсн	279	C	24		IV хв об зсн
239	C	24		IV об зсн	280	C	32		IV хв об зсн
240	C	24	24	VI хв об зсн	281				
241	C	24		IV нахил 70°	282				
242	C	24		IV хв об зсн	283				
243	C	24		IV хв об зсн	284				
244	C	32		C об зсн	285				
245	C	28	28	VI хв об зсн	286				
246	C	28		VI хв об зсн	287				
247	C	24		IV хв об зсн	288				
248	C	24		IV хв об зсн	289				
249	C	24	24	VI біл пел	290				
250	C	32		IV хв об зсн	291				
251	C	28		IV хв об зсн	292				
252	C		24	VI біл пел	293				
253	C		36	VI біл пел	294				
254	C		24	VI біл пел	295				
255	C		32	VI біл пел	296				
256	C		24	VI хв об зсн	297				
257	C	21		IV хв об зсн	298				
258	C	28		IV хв об зсн	299				
259	C	24		IV хв об зсн	300				
260	C	24		IV хв об зсн	301				
261	C	28		IV об зсн	302				
262	C	32		IV хв об зсн	303				
263	C	24		IV об зсн	304				
264	C		24	VI біл пел	305				
265	C	36		IV хв об зсн	306				
266	C	24		IV нахил 70°	307				
267	C	28		IV хв об зсн	308				
268	C	28		IV хв об зсн	309				
269	C	24		IV хв об зсн	310				
270	C	24		IV хв об зсн	311				
271	C	24		IV хв об зсн	312				
272	C	24		IV хв об зсн	313				
273	C	24		IV хв об зсн	314				

Всього пронумеровано дерев

280 (двісті вісімдесят) дерев

Нумерацію і перелік провели:

ІІІІІ 1/2			І.В. Базько
(посада)		(підпис)	(ініціали та прізвище)
пош 1-20			І.В. Поломовец
(посада)		(підпис)	(ініціали та прізвище)
стп II пош			С.Ю. Богдартук
(посада)		(підпис)	(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Баранівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

урочище

квартал №

виділ №

ділянка

площа 2,0 гектарів

квартал № 12		виділ № 48		ділянка									
Кількість дерев за породами, штук													
Сосна Береза													
h 1.3		ділова		п/діл		дрова		ділова		п/діл		дрова	
8													
12													
16													
20													
П. токій 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	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні			
1	Бер			32	1 ст суход	36	С	28			1 безверха		
2	Бер			24	1 ст суход	37	С		28		1 ст суход		
3	Бер			28	1 ст суход	38	С		24		1 ст суход		
4	Бер			32	1 ст суход	39	С		28		1 ст суход		
5	С			32	1 св суход	40	С	36			1 св суход		
6	С	24			1 мех пош	41	С	28			1 хв св. зел		
7	С	28			1 хв св. зел	42	С	24			1 хв св. зел		
8	С	28			1 хв св. зел	43	С	32			1 хв св. зел		
9	С	28			1 хв св. зел	44	С		24		1 хв св. зел		
10	С			24	1 ст суход	45	С	32			1 нахил 30°		
11	С			24	1 ст суход	46	С	24			1 безверха		
12	С			24	1 ст суход	47	С	28			1 безверха		
13	С			24	1 ст суход	48	С			24	1 біл/бел		
14	С			24	1 св суход	49	С		24		1 св суход		
15	БМН			28	1 ст суход	50	С		24		1 хв св. зел		
16	С	24			1 хв св. зел	51	С		24		1 хв св. зел		
17	С			24	1 ст сух	52	С		24		1 св суход		
18	БМН			32	1 ст суход	53	С		28		1 св суход		
19	С			32	1 ст суход	54	С		24		1 св суход		
20	С	28			1 нахил 30°	55	С	28			1 хв св. зел		
21	С	32			1 нахил 30°	56	С	28			1 св суход		
22	С			32	1 біл/бел	57	С	28			1 хв св. зел		
23	С			24	1 св суход	58	С	28			1 хв св. зел		
24	С			36	1 св суход	59	С			24	1 ст суход		
25	С			28	1 св суход	60	С		24		1 св суход		
26	С			24	1 св суход	61	С	28			1 безверха		
27	С			24	1 св суход	62	С	36			1 нахил 30°		
28	С			28	1 мех пош	63	Всього прономеровано 62 (шістдесят два) дерева						
29	С	32			1 хв св. зел	64	Нумерацію і перевірку проведено:						
30	С	28			1 нахил 30°	65	нах. д.з.						
31	С	28			1 нахил 30°	66							
32	С			24	1 св суход	67	нах. х.з.						
33	С			28	1 св суход	68							
34	С			28	1 св суход	69	ст. м. л. су. ст. м. ф.						
35	С			24	1 св суход	70							

Всього прономеровано 62 (шістдесят два) дерева

Нумерацію і перевірку проведено:

нах. д.з.

нах. х.з.

ст. м. л. су. ст. м. ф.

С.Ю. Бондарук

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Баранівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

урочище

квартал № 12

виділ № 48

ділянка 6

площа 3,0 гектарів

квартал № 12 виділ № 98 ділянка 1												
Кількість дерев за породами, штук												
h 1.3	Сосна			Вішня 44/			Дуб					
	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	п/діл
8			1						3			
12			21									
16			23									
20			44									
П.овий 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	напів ділові	дрова	ні				ділові	напів ділові	дрова	
1	С		28			✓ св. сух	36	С	28			IV хв св. зелен
2	С		24			✓ св. сух	37	С	32			IV хв св. зелен
3	С		32			✓ св. сух	38	С	28			IV св. сух
4	С	28				IV хв св. зел	39	С			36	VI б.т.р.ов
5	С		28			✓ ст. сух	40	С			28	IV ст. сух
6	С		28			IV св. сух	41	С		24		✓ св. сух
7	С	28				IV безверх	42	С		28		✓ св. сух
8	С	32				IV хв л.ов.зел	43	С		24		VI б.т.р.
9	С		28			✓ св. сух	44	С			24	VI ст. сух
10	С			24		✓ ст. сух	45	С		28		✓ св. сух
11	С		24			✓ св. сух	46	С		24		✓ св. сух
12	С	32				IV хв св. зел	47	С			24	VI ст. сух
13	С		28			✓ св. сух	48	С			28	VI б.т.р.
14	С	28				IV нахил 30°	49	С	28			IV (с.т.в.к.)
15	С		28			✓ св. сух	50	С	24			IV (с.т.в.к.)
16	С		28			✓ ст. сух	51	С	28			IV нахил 30°
17	С		24			✓ св. сух	52	С			24	VI ст. сух
18	С			28		✓ ст. сух	53	С	32			✓ св. сух
19	С			24		✓ ст. сух	54	С	28			IV хв л.ов.зел
20	С	32				IV б.т.р.ов	55	С	24			IV хв л.ов.зел
21	С	32				IV хв св. зел	56	С	28			IV хв л.ов.зел
22	Б.т.р.			28		✓ ст. сух	57	С		28		✓ св. сух
23	Б.т.р.			32		✓ ст. сух	58	С	32			IV хв св. зелен
24	Б.т.р.			32		✓ ст. сух	59	С		28		✓ ст. сух
25	С		24			IV хв св. зел	60	С		24		✓ ст. сух
26	Б.т.р.			28		✓ ст. сух	61	С		28		✓ св. сух
27	Б.т.р.			36		✓ ст. сух	62	Б.т.р.			24	✓ ст. сух
28	С	28				IV хв л.ов.зел	63	С	28			IV хв св. зелен
29	С	28				IV хв л.ов.зел	64	С	28			IV хв св.т.зел
30	С			32		✓ ст. сух	65	С	28			IV нахил 30°
31	С	36				IV нахил 30°	66	С	24			IV хв л.ов.зел
32	С	32				IV хв св. зел	67	С	28			IV нахил 30°
33	С	24				IV хв св. зел	68	С			32	VI б.т.р.
34	С	32				IV нахил 30°	69	С	24			IV хв л.ов.зел
35	С	24				IV хв л.ов.зел	70	С	24			IV св.т.зел

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП. Барашівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Дніпівське

урочище

квартал №

16

виділ №

22

ділянка

площа 0,5 гектарів

D h 1.3	Кількість дерев за породами, штук												
	Сосна			Білий дуб									
	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	п/діл	
8													
12			2										
16			1			3							
20			2			1							
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	напів ділові	дрова				ділові	напів ділові	дрова			
1	С3		32		✓ св сух	36							
2	С3	40			IV кв об'єм	37							
3	С3	30			IV кв об'єм	38							
4	С3		36		VI ст сух	39							
5	С3	32			✓ св сух	40							
6	С3			36	VI кв об'єм	41							
7	С3	40			✓ св сух	42							
8	С3			32	VI кв об'єм	43							
9	С3	40			IV кв об'єм	44							
10	С3	40			IV кв об'єм	45							
11	С3	32			✓ св сух	46							
12	С3	40			IV кв об'єм	47							
13	С3	36			✓ св сух	48							
14	С3		32		✓ св сух	49							
15	С3		24		IV кв об'єм	50							
16	С3	32			✓ св сух	51							
17	С3	36			✓ св сух	52							
18	С3			32	VI кв об'єм	53							
19	С3	40			✓ св сух	54							
20	С3	32			IV кв об'єм	55							
21	С3	32			✓ св сух	56							
22	С3		36		✓ св сух	57							
23	С3	36			VI ст сух	58							
24	С3	32			✓ св сух	59							
25	С3	40			IV кв об'єм	60							
26	С3	36			✓ св сух	61							
27						62							
28						63							
29	Всього прокумеровано:					64	26 (двадцять шість) дерев						
30						65							
31	Нумерацію і перевірку зробив:					66	З.В. Базюк						
32						67							
33	І.В. Базюк					68	З.В. Толочев						
34						69							
35	І.В. Толочев					70	З.В. Толочев						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДТ. Бондаренко Сергій
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

урочище

квартал № 16

виділ № 27

ділянка 3

площа 2.2 гектарів

Кількість дерев за породами, штук												
h 1.3	Скоча			Береза			Осика					
	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	п/діл
8			3									
12			19			3						
16	2		14			3			2			
20	1	8	7			8			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	напів ділові	дрова				ділові	напів ділові	дрова		
1	С ₃	44			✓ св. сух	36	Осика			24	✓ 1 ст сухост	
2	С ₃	40			✓ св. сух	37	Береза			28	✓ 1 ст сухост	
3	С ₃	44			✓ 1 ст сух	38	Береза			32	✓ 1 ст сухост	
4	С ₃	40			✓ 1 ст сух	39	С ₃		24		✓ 1 ст сухост	
5	С ₃	40			✓ 1 ст сух	40	С ₃		32		✓ 1 ст сухост	
6	С ₃		24		✓ св. сух	41	С ₃	32			✓ 1 ст сухост	
7	С ₃		40		✓ 1 ст сух	42	С ₃	36			✓ св. сухост	
8	С ₃		40		✓ 1 ст сух	43	С ₃	32			✓ св. сухост	
9	С ₃			32	✓ 1 ст сух	44	С ₃	28			✓ св. сухост	
10	С ₃		40		✓ 1 ст сух	45	С ₃	24			✓ св. сухост	
11	С ₃		32		✓ 1 ст сух	46	С ₃	28			✓ 1 ст сухост	
12	С ₃	36			✓ 1 ст сух	47	С ₃	40			✓ 1 ст сухост	
13	С ₃		36		✓ 1 ст сух	48	С ₃	24			✓ мех. пошкод.	
14	С ₃		28		✓ 1 ст сух	49	С ₃	40			✓ мех. пошкод.	
15	С ₃	28			✓ 1 ст сух	50	С ₃	32			✓ св. сух	
16	С ₃	32			✓ 1 ст сух	51	С ₃		24		✓ св. сух	
17	С ₃	28			✓ 1 ст сух	52	С ₃	28			✓ св. сух	
18	С ₃		28		✓ 1 ст сух	53	С ₃		24		✓ св. сух	
19	С ₃	36			✓ 1 ст сух	54	С ₃	40			✓ св. сух	
20	С ₃	40			✓ 1 ст сух	55	С ₃			24	✓ 1 ст сух	
21	С ₃	32			✓ 1 ст сух	56	С ₃			24	✓ 1 ст сух	
22	С ₃		28		✓ 1 ст сух	57	С ₃		36		✓ 1 ст сух	
23	С ₃		40		✓ 1 ст сух	58						
24	С ₃		32		✓ 1 ст сух	59	Всього проциновано 57 (п'ятдесят сім) дерев					
25	С ₃		36		✓ 1 ст сух	60	Нумерація і перелік процинованих:					
26	С ₃		28		✓ 1 ст сух	61						
27	Береза			24	✓ 1 ст сух	62	Т.В. Базюк					
28	С ₃		24		✓ 1 ст сух	63						
29	С ₃		28		✓ 1 ст сух	64	Т.В. Полоневич					
30	Береза			28	✓ 1 ст сух	65						
31	С ₃	36			✓ св. сух	66	С.Ю. Бондарчук					
32	С ₃		28		✓ 1 ст сух	67						
33	С ₃		28		✓ 1 ст сух	68						
34	С ₃	28			✓ св. сух	69						
35	Береза			32	✓ 1 ст сух	70						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДН. Баранівське ЛПГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Жванське

урочище

квартал № 16

виділ № 33

ділянка

площа 3,4 гектарів

D h 1.3	Кількість дерев за породами, штук											
	Сосна			Дуб			Вішня			Ос		
	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	дрова
8			3			2			1			
12			1			1			3			
16			1						3			
20			3						5			

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
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
1	C3	24			IV хв об'єм	36	C3	24			IV хв об'єм
2	C3	24			IV хв об'єм	37	C3	24			IV хв об'єм
3	C3	24			IV хв об'єм	38	C3	28			IV хв об'єм
4	C3	24			IV хв об'єм	39	C3	28			IV хв об'єм
5	C3	32			IV хв об'єм	40	БЧН			32	У1 стар сухост
6	C3	32			IV хв об'єм	41	C3	24			IV хв об'єм
7	C3		24		IV хв об'єм	42	БЧН			28	У1 ст сухост
8	C3	28			IV хв об'єм	43	C3	24			IV хв об'єм
9	C3		24		IV хв об'єм	44	C3		24		У1 ст сухост
10	C3	28			IV хв об'єм	45	C3		24		У1 ст сухост
11	C3		24		IV хв об'єм	46	C3			28	У1 ст сухост
12	C3	24			IV хв об'єм	47	C3		24		У1 ст сухост
13	C3	28			IV хв об'єм	48	C3			28	У1 ст сухост
14	БЧН			24	IV хв об'єм	49	C3	36			IV мех пошкод
15	C3	24			IV хв об'єм	50	C3	24			IV мех пошкод
16	БЧН			24	IV хв об'єм	51	C3	32			IV мех пошкод
17	C3	24			IV хв об'єм	52	C3	28			IV хв об'єм
18	БЧН			28	У1 стар сухост	53	C3	32			IV мех пошкод
19	C3	28			IV хв об'єм	54	C3	28			IV хв об'єм
20	C3		28		У1 стар сухост	55	C3	24			IV хв об'єм
21	C3	28			IV хв об'єм	56	C3	36			IV хв об'єм
22	C3	24			IV хв об'єм	57	C3	24			IV хв об'єм
23	C3	32			IV хв об'єм	58	C3	28			IV хв об'єм
24	C3	24			IV хв об'єм	59	C3	28			IV мех пошкод
25	C3	32			IV хв об'єм	60	C3	32			IV хв об'єм
26	C3		24		У1 стар сухост	61	C3	28			IV мех пошкод
27	C3	28			IV хв об'єм	62	C3	32			IV мех пошкод
28	C3	32			IV хв об'єм	63	C3	28			IV хв об'єм
29	C3	24			IV хв об'єм	64	Всього прокупили 63 (шістдесят три) дерева				
30	C3		28		У1 стар сухост	65	Нумерацію і перелік зробили:				
31	C3	28			IV мех пошкод	66					
32	C3	24			IV мех пошкод	67					
33	БЧН			24	У1 мех пошкод	68	БЧН				IV мех пошкод
34	C3	28			IV мех пошкод	69					
35	C3	24			IV хв об'єм	70	БЧН				IV мех пошкод

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Баранівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Явненське

урочище

квартал № 40

виділ № 11

ділянка

площа 59 гектарів

Кількість дерев за породами, штук												
h 1.3	сосна			дуб			дуб					
	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	п/діл
8												
12									/			
16												
20			/			/			/			
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	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні		
1	С	40			IV нахил 30°	36	С	28			VI ст сухос	
2	Б			40	нелквбг	37	С	32			VI ст сухос	
3	Б			28	нелквбг	38	С	24			VI ст сухос	
4	С	28			V св сухос	39	Бл			24	нелквбг	
5	С	32			V св сухос	40	Бл			28	VI ст сухос	
6	С	40			V св сухос	41	С	24			IV хвбг св зел	
7	С	32			IV хвбг св зел	42	С	24			IV хвбг св зел	
8	С	36			IV нахил 30°	43	Бл			28	VI ст сухос	
9	С	32			IV нахил 30°	44	Бл			28	VI ст сухос	
10	С	44			IV хвбг св зел	45	С	32			IV хвбг	
11	С	36			V св сухос	46	С	28			IV хвбг	
12	С	28			V св сухос	47	Бл			24	VI ст сухос	
13	С	28			IV безверха	48	Бл			28	VI ст сухос	
14	С	40			IV хвбг св зел	49	С	32			IV хвбг	
15	С	32			V св сухос	50	Бл			24	VI ст сухос	
16	С	44			IV сиренка	51	Бл			32	VI ст сухос	
17	С			24	VI ст сухос	52	Б			36	нелквбг	
18	С	28			V св сухос	53	Б			44	нелквбг	
19	С	28			IV безверха	54	С	44			V св сухос	
20	С	40			IV сиренка	55	С	28			IV безверха	
21	С	52			IV сиренка	56	С	32			IV прутковик	
22	С	28			V св сухос	57	С	24			IV хвбг	
23	С	36			IV нахил 30°	58	С	32			VI ст сухос	
24	С	36			V св сухос	59	С	24			VI ст сухос	
25	С	32			V св сухос	60	С	40			IV безверха	
26	С	28			V св сухос	61	С	36			IV сиренка	
27	С	24			VI ст сухос	62	С	36			IV безверха	
28	С	44			IV сиренка	63	С	28			VI безверха	
29	С	32			IV хвбг	64	С	24			IV сиренка	
30	С	40			VI ст сухос	65	С	32			IV нахил 30°	
31	С	24			VI ст сухос	66	Бл			28	VI ст сухос	
32	С	32			VI ст сухос	67	Бл			28	VI ст сухос	
33	С	24			VI ст сухос	68	Бл			24	VI ст сухос	
34	С	32			VI ст сухос	69	Бл			24	VI ст сухос	
35	С	36			IV сиренка	70	Бл			28	VI ст сухос	

71	ВЛ			24	VI ст сух	112													
72	ВЛ			32	целикв'я	113													
73	С	36			IV суховер	114													
74	С	40			IV трютовик	115													
75	Б			32	целикв'я	116													
76	С	24			IV безб'єрха	117													
77	ВЛ			24	целикв'я	118													
78	С	40			IV трютовик	119													
79	С	32			V с'є сух	120													
80	С	36			IV суховер	121													
81	С	32			VI ст сух	122													
82	С	32			VI ст сух	123													
83	С	36			VI ст сух	124													
84	С	36			IV стрелка	125													
85	С	24			IV туб	126													
86	С	44			IV суховер	127													
87	С	44			VI ст сух	128													
88	С	24			IV суховер	129													
89	С	32			IV суховер	130													
90	С	40			IV суховер	131													
91	С	44			IV суховер	132													
92	С	40			IV туб	133													
93	С	32			IV суховер	134													
94	С	36			V с'є сух	135													
95	С	24			VI ст сух	136													
96	С	24			VI ст сух	137													
97	С	28			IV суховер	138													
98	С	28			IV рахун 30°	139													
99	Б			44	целикв'я	140													
100	С	44			IV суховер	141													
101	С	40			IV стрелка	142													
102	С	44			IV трютовик	143													
103	С	32			V с'є сух	144													
104	С	40			VI ст сух	145													
105	С	44			VI ст сух	146													
106						147													
107						148													
108						149													
109						150													
110						151													
111						152													

Всього пронумеровано дерев

Нумерацію і перелік провели:

Провідний гішмер	112				Рубанов І.О.
(посада)					(ініціали та прізвище)
Гішмер	117				Винниченко М.С.
(посада)					(ініціали та прізвище)
Гішмер	117				Горбачев І.К.
(посада)					(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Баранівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

урочище

квартал № 41

виділ № 34

ділянка

площа 16 гектарів

квартал № 41											виділ № 34											ділянка 10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Кількість дерев за породами, штук																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D											h 1.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Сосна											БМЛ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ділова											п/діл											дрова											ділова											п/діл											дрова											ділова											п/діл											дрова																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
8											12											16											20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7											23											22											3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
І дквий 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											напів ділові											дрова											ділові											напів ділові											дрова											ділові											напів ділові											дрова											ділові											напів ділові											дрова																																																																																																																																																																																																																																																	
1											2											3											4											5											6											7											8											9											10											11											12											13											14											15											16											17											18											19											20											21											22											23											24											25											26											27											28											29											30											31											32											33											34											35										
C											36																																	IV хв світ зел											36											C											39																																	IV хв ялов. зел																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C											28																																	IV хв світ зел											37											C											24																																	IV хв св. зел																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C											24																																	IV хв ялов. зел											38											C											28																																	IV хв св. зел																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C											24																																	V св. сухост											39											C																						28																						IV хв ялов. зел																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C											28																																	IV нахил 30°											40											C																																	24											V ст. сухост																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C											24																																	V св. сухост											41											C											28																																	IV мех. пошкод.																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C											24																																	V св. сухост											42											C											32																																	IV мех. пошкод.																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C											24																																	V св. сухост											43											БМЛ																						28																						келіквід																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C											28																																	IV хв світ зел											44											БМЛ																						32																						келіквід																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C											28																																	IV хв світ зел											45											C																						24																						VI ст. сухост																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C											24																																	V св. сухост											46											C											28																						V св. сухост																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C											24																																	V св. сухост											47											C											28																						IV хв св. зел																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C											24																																	V св. сухост											48											C																						24																						VI ст. сухост																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C											28																																	IV хв ялов. зел											49											C																						28																						VI ст. сухост																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C											28																																	IV хв ялов. зел											50											C											28																						IV хв світ зел																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C											32																																	IV хв світ зел											51											C											32																						IV хв світ зел																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C											24																																	V св. сухост											52											C											36																						IV сіречка																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C											24																																	V св. сухост											53											C											28																						V св. сухост																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C											24																																	V св. сухост											54											C											28																						V св. сухост																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C											28																																	IV нахил 70°											55											C											32																						V св. сухост																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C											32																																	IV хв світ зел											56											C											32																						IV хв світ зел																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C											28																																	IV хв ялов. зел											57											C											24																						V св. сухост																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C											28																																	V св. сухост											58											C											24																						IV мех. пошкод.																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C											28																																	IV хв світ зел											59											БМЛ																						32																						келіквід																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C											28																																	IV хв світ зел											60											БМЛ																						32																						келіквід																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C											28																																	V ст. сухост											61											БМЛ																						28																						келіквід																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C											36																																	IV хв ялов. зел											62											БМЛ																						32																						IV хв св. зел																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C											24																																	V св. сухост											63											C											24																						IV хв св. зел																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C											24																																	IV хв світ зел											64											C											24																						V св. сухост																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C											32																																	IV мех. пошкод.											65											C											28																						IV хв св. зел																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C											28																																	IV сіречка											66											C											28																						IV хв св. зел																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C											28																																	IV хв св. зел											67											C																						24																						V св. сухост																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C											28																																	IV хв св. зел											68											C																						24																						V св. сухост																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C											32																																	IV хв св. зел											69											C																						24																						IV сіречка																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C											36																																	IV хв ялов. зел											70											C																						24																						V св. сухост																																																																																																																																																																																																																																																																																		

71	С	24	✓ 18 сир	112					
72	С	24	✓ 18 сир	113					
73	С	24	✓ 18 сир	114					
74	С	28	✓ 18 сир	115					
75	С	24	✓ 18 сир	116					
76	С	24	✓ 18 сир	117					
77	С	28	✓ 18 сир	118					
78				119					
79				120					
80				121					
81				122					
82				123					
83				124					
84				125					
85				126					
86				127					
87				128					
88				129					
89				130					
90				131					
91				132					
92				133					
93				134					
94				135					
95				136					
96				137					
97				138					
98				139					
99				140					
100				141					
101				142					
102				143					
103				144					
104				145					
105				146					
106				147					
107				148					
108				149					
109				150					
110				151					
111				152					

Всього пронумеровано дерев

47 (сорок семь) дерев

Нумерацію і перелік провели:

МММ ММ				Базько Т.В.	(ініціали та прізвище)
(посада)				Полоневат Т.В.	(ініціали та прізвище)
МММ ММ				Черненко В.В.	(ініціали та прізвище)
(посада)					

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДТ, Баранівське Лесг

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

квартал № 41

виділ № 6

урочище

ділянка

площа 3,8 гектарів

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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Баранівське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Явненське

урочище

квартал № *44*

виділ № *5*

ділянка

площа

0,9

гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів сантиметри			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів сантиметри			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
1	C	28			IV клас 30'	41					
2	C	24			IV безверха	42					
3	C	32			IV сиріжка	43					
4	C	44			IV тигр. г.р. світ	44					
5	C	36			IV см. сухост	45					
6	Бн			28	IV клас 30'	46					
7	C	24			IV клас світ. зел.	47					
8	C	32			IV клас сух. ахур	48					
9	C	24			IV клас світ. зел.	49					
10	C	24			IV клас 30'	50					
11	C	24			IV клас пом. сухост	51					
12	C	28			IV безверха	52					
13	C	24			IV клас світ. зел.	53					
14	C	36			IV сиріжка	54					
15	C	32			IV клас світ. зел.	55					
16	C	32			IV клас світ. зел.	56					
17	C	24			IV безверха	57					
18	C	24			IV безверха	58					
19	C	24			IV безверха	59					
20	C	24			IV сиріжка	60					
21	C	32			IV ахур. крока	61					
22	C	28			IV клас світ. зел.	62					
23	Всього проміеровано: 22 (двадцять)					63					
24	два) дерева					64					
25	Нумерацію і перевірку зробили:					65					
26	нач. ліс. Базюк І.В.					66					
27	пом. ліс. Голомєв І.В.					67					
28	ст. ліс. Сит. Бондарук С.Ю.					68					
29						69					
30						70					
31						71					
32						72					
33						73					
34						74					
35						75					
36						76					
37						77					
38						78					
39						79					
40						80					

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ

(Автономна Республіка Крим, область)

ЯП. БАРАЇВСЬКЕ ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Явницьке

урочище

квартал № 44

виділ № 6

ділянка

площа 10 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметри						сантиметри			
		ділові	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
1	Ян		24		VI ст. сухост	41					
2	С	32			IV безверха	42					
3	Ян	28			VI ст. сух	43					
4	Ян	24			VI ст. сух	44					
5	Ян		24		VI ст. сухост	45					
6	Ян	24			VI ст. сухост	46					
7	Ян		24		VI ст. сухост	47					
8	С	28			IV безверха	48					
9	С		32		VI ст. сухост	49					
10	Ян		32		VI ст. сух	50					
11	С	24			IV мех. пошкоджен	51					
12	С	24			IV мех. пошкоджен	52					
13	С	28			IV безверха	53					
14	С	28			IV безверха	54					
15	С	24			IV безверха	55					
16	С	24			IV мех. пошкоджен	56					
17	С	28			IV суховерхий	57					
18	С		28		VI витривал	58					
19	С			24	VI витривал	59					
20	С		24		VI витривал	60					
21	С	28			VI ст. сухост	61					
22	С		24		VI ст. сухост	62					
23	С	28			IV серйозна	63					
24	С	28			VI ст. сухост	64					
25	С	32			IV безверха	65					
26	Всього прокумеровано: 25					66					
27	(двадцять п'ять) дерев					67					
28	Нумерацію і відмітку зроблено:					68					
29	інж. Л.В.	Базько Л.В.				69					
30	пом. Л.В.	Толочевит Л.В.				70					
31	ст. Л.В.	Бондарчук С.В.				71					
32						72					
33						73					
34						74					
35						75					
36						76					
37						77					
38						78					
39						79					
40						80					

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Хмельницька область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДЛ. Баранівське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво *Явненське*

урочище

квартал № *48* виділ № *52*

ділянка

площа *0,3* 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
		сантиметри						сантиметри			
		ділові	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
1	C	32			✓ Св. сухост	41					
2	C	24			IV Хвоя свіжо зел	42					
3	Бк			24	VI Келіквіг	43					
4	C	36			IV жовта крока	44					
5	Бк			36	VI Келіквіг	45					
6	C	32			IV жов. поміждрис	46					
7	C	40			IV Хвоя свіжо зел	47					
8	C	24			IV безвереса	48					
9	C	28			IV жов. крока	49					
10	C	24			IV жов. крока	50					
11	C	28			✓ Св. сухост	51					
12	C		24		VI біл. жоват	52					
13	C	28			VI Ст. сухост	53					
14	C		28		VI біл. жоват	54					
15	C			24	VI біл. жоват	55					
16	C			24	VI біл. жоват	56					
17	C		28		VI Ст. сухост	57					
18	C		24		VI біл. жоват	58					
19	C			28	VI біл. жоват	59					
20	C		28		VI біл. жоват	60					
21	C			24	VI біл. жоват	61					
22	C		36		VI біл. жоват	62					
23	C		32		VI біл. жоват	63					
24	C	48			VI Ст. сухост	64					
25	C		32		VI біл. жоват	65					
26	C	36			VI Ст. сухост	66					
27	C		36		VI Ст. сухост	67					
28	C	32			VI біл. жоват	68					
29	C			24	VI Ст. сухост	69					
30	C			24	VI біл. жоват	70					
31	C			28	VI Ст. сухост	71					
32	C		28		VI біл. жоват	72					
33	Всього призначено: 32					73					
34	(призначено два дерева)					74					
35						75					
36	Імал. л. д. Бачко І. В					76					
37	Імал. цю Толошвіт І. В					77					
38	Імал. цю Бондарчук С. П					78					
39						79					
40						80					

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Білозерська ЛМР"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво *Житомирське*

урочище

квартал № *53*

виділ № *8*

ділянка *3*

площа *36* гектарів

Кількість дерев за породами, штук												
D h 1.3	Сосна											
	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	дрова	ділова	п/діл	п/діл
8												
12												
16		1/4	1/10									
20	1/4	1/2	1/14									
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	напів ділові	дрова				ділові	напів ділові	дрова		
1	C	36			VI см. суч	36	C	32			IV мех. пошкоджені	
2	C	32			VI см. суч	37	C	48			V св. суч	
3	C		28		VI см. суч	38	C	28			V св. суч	
4	C		24		VI см. суч	39	C	32			IV вилхана	
5	C		32		IV кахли	40	C	40			IV сиріжка	
6	C	32			IV сиріжка	41	C	40			V св. суч	
7	C		24		VI см. суч	42	C	24			IV безсуч	
8	C			24	VI см. суч	43	C	28			IV вилхана	
9	C			28	VI см. суч	44	C	28			IV мігирівана	
10	C			24	VI мігирівана	45	C	24			IV кахли	
11	C	44			IV ошани	46	C	24			IV вилхана	
12	C	40			V св. суч	47	C	36			IV мех. пошкоджені	
13	C		24		VI см. суч	48	C		32		VI см. суч	
14	C	48			IV сиріжка	49	C	28			IV мех. пошкоджені	
15	C	32			IV вилхана	50	C	24			IV безсуч	
16	C		44		IV вилхана	51	C	40			IV вилхана	
17	C	28			IV мігирівана	52	C			36	VI см. суч	
18	C	32			IV мех. пошкоджені	53	C	44			IV см. пошкоджені	
19	C	44			IV ошани	54	C	32			IV мігирівана	
20	C	28			V св. суч	55	C	36			IV мех. пошкоджені	
21	C	28			IV кахли	56	C		24		VI см. суч	
22	C	32			IV ошани	57	C	32			V св. суч	
23	C	36			IV сиріжка	58	C	32			IV вилхана	
24	C		24		VI см. суч	59	C	28			IV вилхана	
25	C	32			VI см. суч	60	C		28		VI см. суч	
26	C	28			IV безсуч	61	C	28			VI см. суч	
27	C	36			IV мігирівана	62	C	28			IV кахли	
28	C		28		VI см. суч	63	C	28			IV мех. пошкоджені	
29	C	24			IV безсуч	64	C	36			IV мех. пошкоджені	
30	C	44			VI см. суч	65	C		32		VI см. суч	
31	C	36			IV сиріжка	66	C			24	VI см. суч	
32	C	40			IV мех. пошкоджені	67	C		28		VI см. суч	
33	C	32			IV безсуч	68	C	32			IV безсуч	
34	C	44			IV ошани	69	C		24		VI см. суч	
35	C	36			IV сиріжка	70	C	36			VI см. суч	

71	C	40			vcb. ayc	112					
72	C	36			всцхххххх	113					
73	C	32			всцхххххх	114					
74	C	32			вн. д. ххххх	115					
75	C	32			всцхххххх	116					
76	C	32			всцхххххх	117					
77	C	28			всцхххххх	118					
78	C	32			всцхххххх	119					
79	C	40			всцхххххх	120					
80	C	44			всцхххххх	121					
81	C	36			всцхххххх	122					
82	C		28		всцхххххх	123					
83	C	32			всцхххххх	124					
84	C	28			всцхххххх	125					
85	C		24		всцхххххх	126					
86	C			36	всцхххххх	127					
87						128					
88						129					
89						130					
90						131					
91						132					
92						133					
93						134					
94						135					
95						136					
96						137					
97						138					
98						139					
99						140					
100						141					
101						142					
102						143					
103						144					
104						145					
105						146					
106						147					
107						148					
108						149					
109						150					
110						151					
111						152					

Всього пронумеровано дерев

всімдесять шість

Нумерацію і перелік провели:

Тим. Л. Г.

(посада)

Тим. Л. Г.

(посада)

Тим. Л. Г.

(посада)

[Signature]
[Signature]
[Signature]

Тим. Л. Г.

(ініціали та прізвище)

Тим. Л. Г.

(ініціали та прізвище)

Тим. Л. Г.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП "Білогірське ЛМР"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво *Ізюмське*

урочище

квартал № *66*

виділ № *17*

ділянка *2*

площа *13*

гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів сантиметри			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів сантиметри			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
1	C	36			нахилена край	41	C	24			пошкоджена
2	C	36			нахил. пошкодж.	42	C	28			нахилена край
3	C	28			нахил. пошкодж.	43	C		24		літ. сир
4	C	24			пошкоджена	44	C	32			нахилена край
5	C	32			нахилена край	45	C		24		літ. сир
6	C	24			пошкоджена	46	C	24			нахилена край
7	C	28			нахил. світло-зел.	47	C	28			літ. сир
8	C	24			нахил. світло-зел.	48	C	36			нахил.
9	C	24			нахил. 30°	49	C	32			нахил. пошкодж.
10	C	24			нахил. 30°	50	C		24		літ. сир
11	C	24			нахил. край	51	Зустрілися середовища та багато в них багато порожніх дерев. Середовища порожні, провані.				
12	C	28			нахил. пошкодж.	52					
13	C	24			нахил. світло-зел.	53					
14	C	24			нахил. 30°	54					
15	C	32			нахил. край	55	Зустрілися середовища та багато в них багато порожніх дерев. Середовища порожні, провані.				
16	C	24			нахил. край	56					
17	C	28			нахил. край	57					
18	C	24			нахил. 30°	58					
19	C	36			нахил. край	59	Зустрілися середовища та багато в них багато порожніх дерев. Середовища порожні, провані.				
20	C	24			нахил. край	60					
21	C	32			нахил. пошкодж.	61					
22	C	28			нахил.	62					
23	C	32			нахил. край	63					
24	C		24		літ. сир	64					
25	C		24		літ. сир	65					
26	C	24			нахил. край	66					
27	C	24			нахил. край	67					
28	C		24		літ. сир	68					
29	C	24			нахил. пошкодж.	69					
30	C	28			нахил.	70					
31	C		24		літ. сир	71					
32	C	28			літ. сир	72					
33	C	28			літ. сир	73					
34	C		24		літ. сир	74					
35	C			24	літ. сир	75					
36	C	24			нахил. край	76					
37	C	28			нахил. край	77					
38	C	24			нахил. край	78					
39	C	28			літ. сир	79					
40	C	24			літ. сир	80					

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Кіровоградська область

(Автономна Республіка Крим, область)

КП "Білозерське лісгосп"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво *Лісництво*

урочище

квартал № *66*

виділ № *17*

ділянка *3*

площа *0,3*

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
		сантиметри						сантиметри			
		ділові	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
1	C	24			IV клас стовбурів	41					
2	C		24		IV кл. стовбурів	42					
3	C		24		IV кл. стовбурів	43					
4	C	32			IV клас стовбурів	44					
5	C	24			IV клас стовбурів	45					
6	C	24			IV клас стовбурів	46					
7	C	36			IV клас стовбурів	47					
8	C	32			IV клас стовбурів	48					
9	C	24			IV клас стовбурів	49					
10	Трохицею робано та вбито					50					
11	вбитий дев'ять дерев					51					
12	Трохицею і вбитий провали										
13						53					
14	Трохицею					54					
15						55					
16	Трохицею					56					
17						57					
18	Трохицею					58					
19						59					
20						60					
21						61					
22						62					
23						63					
24						64					
25						65					
26						66					
27						67					
28						68					
29						69					
30						70					
31						71					
32						72					
33						73					
34						74					
35						75					
36						76					
37						77					
38						78					
39						79					
40						80					

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
ДП "Богданівське Лесгосп"
(Автономія Республіка Крим, область)

Лісництво *Дніпровське*

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище

квартал № *69*

виділ № *4*

ділянка

площа

1,4

гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметри						сантиметри			
		ділові	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
1	C	32			IV приріст в діаметрі	41	C	28			IV підгірлана
2	Ян		24		VІІІ ст. суч	42	C	28			IV безхвостого
3	Ян	24			IV мех. пошкоджене	43	C	24			IV хвост. гілля
4	Ян	28			VІІІ ст. суч	44	C	32			IV мех. пошкоджене
5	Ян	24			IV мех. пошкоджене	45	C	36			IV хвост. гілля
6	Ян	28			VІІІ ст. суч	46	C	24			IV безхвостого
7	Ян	28			VІІІ ст. суч	47	C	24			IV безхвостого
8	Ян	36			IV мех. пошкоджене	48	C	28			IV мех. пошкоджене
9	Ян			24	VІІІ ст. суч	49	C		32		VІІІ ст. суч
10	Ян			24	VІІІ ст. суч	50	C	32			IV сиріжка
11	C	24			VІІІ ст. суч	51	C	24			IV безхвостого
12	C	24			IV безхвостого	52	C	24			IV хвост. гілля
13	C	24			IV хвост. гілля	53	C		24		VІІІ ст. суч
14	C	32			IV приріст в діаметрі	54	C			24	VІІІ ст. суч
15	Ян			24	VІІІ ст. суч	55	C	24			IV безхвостого
16	C	24			IV хвост. гілля	56	C	28			VІІІ ст. суч
17	C		24		IV сиріжка	57	C	32			IV хвост. гілля
18	C	44			IV мех. пошкоджене	58	C	32			VІІІ ст. суч
19	Ян			28	VІІІ ст. суч	59	C	28			IV мех. пошкоджене
20	C	36			IV безхвостого	60	C	24			IV хвост. гілля
21	C	32			IV безхвостого	61	C			28	VІІІ ст. суч
22	C	32			IV безхвостого	62	C			24	VІІІ ст. суч
23	C	28			IV хвост. гілля	63	C			28	VІІІ ст. суч
24	C	28			IV хвост. гілля	64	C			24	VІІІ ст. суч
25	C	24			IV безхвостого	65	C			24	VІІІ ст. суч
26	C	32			IV сиріжка	66	C	32			IV мех. пошкоджене
27	C	28			IV хвост. гілля	67	C	24			IV безхвостого
28	C	28			IV безхвостого	68	C	28			VІІІ ст. суч
29	C	28			VІІІ ст. суч	69	C	28			IV безхвостого
30	C	24			IV мех. пошкоджене	70	C		32		VІІІ ст. суч
31	C	28			IV хвост. гілля	71	C	24			IV безхвостого
32	C	24			IV безхвостого	72	C			24	VІІІ ст. суч
33	C	24			IV хвост. гілля	73	C	24			VІІІ ст. суч
34	C	28			IV мех. пошкоджене	74	C		36		VІІІ ст. суч
35	C	28			IV підгірлана	75	C	32			IV безхвостого
36	C		24		VІІІ ст. суч	76	C	24			IV безхвостого
37	C	24			IV сиріжка	77	C	32			IV безхвостого
38	C	24			IV мех. пошкоджене	78	C		24		VІІІ ст. суч
39	C	28			IV хвост. гілля	79	C			24	VІІІ ст. суч
40	C		24		VІІІ ст. суч	80	C		28		VІІІ ст. суч

Назва лісництва	Кwartали	Характеристика насаджень	Назва шкідників хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплення шкідником або хвороною	Інтенсивність зараж. (число шкідн. на один вимір: кв. м. дерев і т. д. Характ. пошк.
1	2	3	4	5	6
Адамівське л-во	59/14	9 Яє 1 Бл 58; 0,75; I A	Короїд-милеграф	2,4	середня
Адамівське л-во	59/29	10 С _г + Бл 60; 0,7; I A	Верхівковий короїд	1,0	середня
Адамівське л-во	59/30	10 С _г + Яє + Бл 58; 0,6; I A	Верхівковий 1 короїд	0,6	середня
Адамівське л-во	65/5	10 С _г + Бл 58; 0,6; I A	Верхівковий короїд	1,0	середня
Адамівське л-во	65/6	9 С _г 1 Бл + Вхз 50; 0,7; I A	Верхівковий короїд	1,3	середня
Адамівське ч-во	65/8	8 Яє 1 Бл 1 С _г + Д _р 56; 0,6; I A	Короїд-милеграф	1,0	середня
Адамівське л-во	70/30	10 С _г + Бл 59; 0,6; I A	Верхівковий короїд	2,5	середня
Адамівське л-во	73/33	8 С _г 2 Яє + Д _р 57; 0,7; I A	Верхівковий короїд	3,9	середня
Адамівське л-во	84/14	10 С _г 58; 0,7; I A	Верхівковий короїд	0,5	середня
Адамівське л-во	84/16	10 С _г + Бл + Вхз 58; 0,75; I A	Верхівковий короїд	0,5	середня
Адамівське л-во	84/22	10 С _г + Д _р + Бл 51; 0,6; I B	Верхівковий короїд	1,6	середня
Адамівське л-во	85/22	9 С _г 1 Бл 40; 0,7; I B	Верхівковий короїд	1,9	середня

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насаджень	Назва шкідників хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплення шкідником або хворобою	Інтенсивність зараж. (число шкідл. на одній вимір: кв. м. дерев і т. д.) Характ. пошк.
1	2	3	4	5	6
Бараківське л-во	6-10	7C ₃ 3 D ₃ + B _n	вершів короїд	10.3	середня
	10-4	10C ₃ + D ₃ + B _n	вершів короїд	2.0	середня
	10-1	9C ₃ 2 D ₃ + B _n	вершів короїд	1.3	середня
	12-24	9L ₃ 2 B _n	вершів короїд	1.1	середня
	12-27	9C ₃ 1 B _n + D ₃ + O _c	вершів короїд	1.0	середня
	13-14	6C ₃ 3 B _n + 1 D ₃	коренов губка	0.6	слабка
	14-25	7C ₃ 2 D ₃ 1 B _n + O _c	вершів короїд	2.9	середня
	19-7	10C ₃	вершів короїд	0.8	середня
	25-16	10C ₃ + B _n	вершів короїд	4.5	середня
	43-19	10C ₃	вершів короїд	3.0	середня
	59-13	10C ₃ + D ₃ + B _n	вершів короїд	1.1	середня
	70-35	10C ₃ + D ₃	вершів короїд	1.5	середня
	79-19	5 D ₃ 2 D ₃ 1 B _n 1 C ₃	короїд-типограф	2.6	слабка
	95-9	10C ₃ + D ₃ + B _n	вершів короїд	1.6	середня
	103-30	9C ₃ 1 B _n + D ₃	вершів короїд	1.1	середня
	103-34	9C ₃ 1 B _n	вершів короїд	2.8	середня
	108-21	10 D ₃ + B _n + K ₁ + O _c	декорат. губка	1.4	слабка
	113-18	4 D ₃ 3 B _n 2 B _n 1 O _c + D ₃	короїд-типограф	5.4	слабка
	114-18	10C ₃ + O _c + B _n + D ₃	вершів короїд	2.0	середня
	120-10	9C ₃ 1 B _n + D ₃	вершів короїд	1.8	середня
	121-13	6 B _n 3 C ₃ 1 O _c + D ₃	вершів короїд	3.8	середня

[illegible]

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насаджень	Назва шкідників хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплення шкідником або хворобою	Інтенсивність зараж. (число шкідн. на один вимір: кв. м. дерев і т. д. Характ. пошк.)
1	2	3	4	5	6
	2081р				
Земляничне	8-1	80, 20, 10 + 10 + 10	корінь	2,9	середня
Земляничне	8-3	70, 30, 10	корінь	4,9	середня
Земляничне	10-18	100, 10, 10 + 10	берізка	1,1	середня
Земляничне	18-24	70, 20, 10, 10 + 10 + 10	корінь	1,5	середня
Земляничне	34-30	70, 20, 10, 10 + 10 + 10	корінь	2,9	середня
Земляничне	55-4	90, 10, 10 + 10 + 10	берізка	7,7	середня
Земляничне	55-11	100, 10, 10 + 10	берізка	3,8	середня
Земляничне	55-23	90, 10, 10 + 10 + 10	берізка	6,3	середня
Земляничне	88-26	60, 20, 10, 10 + 10	корінь	12,1	середня
Земляничне	95-8	70, 20, 10, 10 + 10	берізка	0,8	середня
Земляничне	102-15	70, 20, 10, 10 + 10	берізка	6,0	середня
Земляничне	104-10	50, 20, 10, 10 + 10	корінь	1,0	середня
Земляничне	7-4	100, 10, 10 + 10	берізка	1,3	середня
Земляничне	8-8	100, 10, 10, 10 + 10 + 10	корінь	0,7	середня
Земляничне	10-15	80, 20, 10 + 10 + 10	берізка	2,2	середня
Земляничне	20-3	60, 20, 10 + 10 + 10	берізка	1,4	середня
Земляничне	39-19	70, 20, 10 + 10 + 10	берізка	4,4	середня
Земляничне	41-23	60, 20, 10 + 10	корінь	2,8	середня
Земляничне	53-47	70, 20, 10	корінь	0,4	середня
Земляничне	54-9	90, 20, 10 + 10 + 10	берізка	15,9	середня
Земляничне	71-19	70, 20, 10, 10 + 10 + 10	корінь	1,1	середня
Земляничне	75-31	80, 20, 10 + 10	берізка	5,7	середня
Земляничне	7-1	100, 10, 10 + 10 + 10	берізка	1,5	середня
Земляничне	9-33	100, 10 + 10	берізка	0,7	середня
Земляничне	9-39	100, 10 + 10	берізка	1,0	середня
Земляничне	38-14	70, 20, 10 + 10	берізка	1,0	середня
Земляничне	38-17	90, 10, 10 + 10	берізка	0,3	середня
Земляничне	38-35	70, 20, 10	берізка	1,2	середня
Земляничне	39-12	100, 10, 10 + 10	берізка	0,4	середня
Земляничне	54-40	100, 10, 10 + 10	берізка	0,9	середня
Земляничне	54-17	90, 10, 10 + 10	берізка	0,7	середня
Земляничне	55-22	80, 20, 10 + 10 + 10	берізка	5,8	середня
Земляничне	56-10	70, 20, 10 + 10 + 10	корінь	6,4	середня

об'єкти заходів з шкідників або з хворобою	Характер і час проведених заходів та їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього і на 1 га)	Характеристика стану осередку за даними останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередку та його списання
7	8	9	10	11
РБ	СРБ 2021р			2021р - 2,3 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 4,8 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 4,1 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 1,5 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 1,9 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 7,7 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 3,8 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 6,5 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 12,1 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 0,8 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 6,0 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 1,0 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 1,3 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 0,7 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 2,2 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 1,4 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 4,4 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 2,8 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 0,4 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 15,9 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 1,1 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 5,7 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 1,5 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 0,7 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 1,6 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 1,6 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 0,3 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 1,2 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 0,4 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 0,9 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 0,7 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 5,8 га
РБ	СРБ 2021р			2021р - 6,4 га

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насаджень	Назва шкідників хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплення шкідником або хворобою	Інтенсивність зараж. (число шкідн. на один вимір: кв. м. дерев і т. д. Характ. пошк.
1	2	3	4	5	6
Земляничне	73-1	80, 10, 10п	вершківий короїд	4,2	слабка
Земляничне	75-18	100, 10п + 10, 10п	вершківий короїд	0,3	середня
Земляничне	75-24	100, 10, 10п + 10, 10п	вершківий короїд	1,2	середня
Земляничне	81-8	70, 10, 10п + 10, 10п	вершківий короїд	4,3	слабка
Земляничне	92-25	70, 10, 10п + 10, 10п	коротка короїд	2,6	слабка
Земляничне	94-22	40, 20, 10, 30, 10, 10п	коротка короїд	8,1	середня
Земляничне	6-17	90, 10, 10п	бактеріальна вогнища	1,2	слабка
Земляничне	7-15	80, 10, 10п + 10, 10п	бактеріальна вогнища	1,5	слабка
Земляничне	9-20	10, 10п	кореневі гнилі	1,2	слабка
Земляничне	16-16	70, 10, 10п + 10, 10п	кореневі гнилі	6,9	слабка
Земляничне	16-20	10, 10п	кореневі гнилі	1,1	слабка
Земляничне	29-9	50, 20, 10, 10п + 10, 10п	коротка короїд	4,7	слабка
Земляничне	32-19	60, 10, 30, 10, 10п + 10, 10п	кореневі гнилі	3,3	слабка
Земляничне	34-24	10, 10п + 10, 10п + 10, 10п	кореневі гнилі	2,1	слабка
Земляничне	34-27	10, 10п	кореневі гнилі	0,5	слабка
Земляничне	53-19	80, 10, 10п + 10, 10п	кореневі гнилі	2,3	слабка
Земляничне	53-39	50, 10, 10п + 10, 10п	бактеріальна вогнища	4,2	слабка
Земляничне	58-2	60, 10, 10п + 10, 10п	бактеріальна вогнища	1,8	слабка
Земляничне	59-19	70, 10, 10п + 10, 10п	бактеріальна вогнища	16,9	слабка
Земляничне	62-4	80, 10, 10п + 10, 10п	бактеріальна вогнища	2,9	слабка
Земляничне	62-2	30, 30, 10, 10п + 10, 10п	бактеріальна вогнища	6,9	слабка
Земляничне	67-10.1	60, 20, 10, 10п + 10, 10п	кореневі гнилі	3,5	слабка
Земляничне	73-25	40, 10, 10п + 10, 10п + 10, 10п	вершківий короїд	0,9	середня
Земляничне	73-27	60, 10, 10п + 10, 10п + 10, 10п	кореневі гнилі	1,3	слабка
Земляничне	76-15	10, 10п	кореневі гнилі	15,4	слабка
Земляничне	84-10.1	50, 40, 10п + 10, 10п	бактеріальна вогнища	2,6	слабка
Земляничне	86-5	50, 10, 10п + 10, 10п	бактеріальна вогнища	0,4	слабка
Земляничне	89-14	90, 10, 10п + 10, 10п	вершківий короїд	0,7	слабка
Земляничне	89-36	80, 10, 10п + 10, 10п + 10, 10п	кореневі гнилі	0,6	слабка
Земляничне	90-9	90, 10, 10п + 10, 10п + 10, 10п	кореневі гнилі	1,6	слабка
Земляничне	91-25	70, 10, 10п + 10, 10п + 10, 10п	бактеріальна вогнища	1,20	слабка
Земляничне	92-26	10, 10п	кореневі гнилі	0,9	слабка
Земляничне	92-27	90, 10, 10п + 10, 10п	кореневі гнилі	1,3	слабка
Земляничне	94-21	80, 10, 10п + 10, 10п	бактеріальна вогнища	6,6	слабка

Необхідні заходи боротьби з шкідниками або з хворобою	Характер і час проведених заходів та їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього і на 1 га)	Характеристика стану осередку за даними останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередку та його списання
7	8	9	10	11
СРБ	СРБ-201р			2021р - 4,2 га
СРБ	СРБ-201р			2021р - 6,3 га
СРБ	СРБ-201р			2021р - 1,2 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 6,3 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 2,6 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 5,1 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 1,5 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 1,2 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 6,9 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 1,1 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 4,7 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 3,3 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 2,1 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 0,5 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 2,5 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 4,2 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 1,8 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 16,9 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 2,9 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 6,9 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 3,5 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 0,9 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 1,3 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 15,4 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 2,6 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 0,4 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 9,7 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 0,6 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 1,6 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 1,0 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 0,9 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 1,3 га
СРБ	СРБ-2021р			2021р - 6,6 га
СРБ	СРБ-2021р			

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насаджень	Назва шкідників хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплення шкідником або хворобою	Інтенсивність зараж. (число шкідн. на один вимір: кв. м. дерев і т. д. Характ. пошк.
1	2	3	4	5	6
Зростаюче	96-9	100% бр	карієві гриби	12,0	слабка
Зростаюче	97-6	70% бр 10% г	бактеріальна гниль	12,5	слабка
Зростаюче	97-18	100% бр + 0%	карієві гриби	5,0	слабка
Зростаюче	2-15	70% бр	бактеріальна гниль	1,7	середня
Зростаюче	4-11	100% бр	карієві гриби	1,1	слабка
Зростаюче	50-20	90% бр + 10% г + 0% л + 0% к	карієві гриби	4,6	середня
Зростаюче	56-4	90% бр	карієві гриби	2,7	середня
Зростаюче	58-6	70% бр 10% г	карієві гриби	6,3	середня
Зростаюче	71-30	80% бр 10% г + 10% л + 0% к	карієві гриби	1,5	середня
Зростаюче	83-16	70% бр 10% г + 10% л + 0% к	карієві гриби	2,2	середня
Зростаюче	86-33	70% бр 10% г + 10% л + 0% к	карієві гриби	0,7	середня
Зростаюче	81-12	80% бр 10% г + 10% л + 0% к	карієві гриби	4,2	слабка
Зростаюче	87-72	50% бр 10% г + 10% л + 0% к	карієві гриби	8,8	слабка
Зростаюче	87-32	60% бр 10% г + 10% л + 0% к	бактеріальна гниль	3,0	слабка
Зростаюче	88-22	60% бр 10% г + 10% л + 0% к	карієві гриби	3,0	середня
Зростаюче	91-2	90% бр + 10% г	карієві гриби	1,6	середня
				288,7	

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насаджень	Назва шкідників хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплення шкідником або хворобою	Інтенсивність зараж. (число шкідн. на один вимір: кв. м. дерев і т. д. Характ. пошк.
1	2	3	4	5	6
	20	22 D			
Земляничне	1-8	96 19.10.67	Верхівний короїд	7.0	середня
Земляничне	10-4	96 10.3	Верхівний короїд	0.6	середня
Земляничне	10-23	10.3	Верхівний короїд	2.6	середня
Земляничне	12-13	10.5-10.3	Верхівний короїд	1.2	середня
Земляничне	31-4.1	88 2.3	Корітчастий короїд	0.4	середня
Земляничне	31-9.1	57 22.3 + Б. К. Г. - 9	Бактеріальна вог.	1.4	слабка
Земляничне	35-7	10.3	Корітчастий короїд	5.7	середня
Земляничне	37-12	85 10.10.3	Верхівний короїд	4.6	середня
Земляничне	41-36	60 22.10.3	Корітчастий короїд	4.6	середня
Земляничне	53-10	10 9.10.3	Корітчастий короїд	0.4	середня
Земляничне	55-23	96 10.10.3	Верхівний короїд	6.3	середня
Земляничне	59-20	92 10.10.3 + Г. - 6.0	Корітчастий короїд	0.7	слабка
Земляничне	67-6.1	80 10.3 + Г. - 6.0	Корітчастий короїд	3.5	середня
Земляничне	74-7	66 10.10.3 + Г. - 3	Верхівний короїд	0.2	середня
Земляничне	76-12	59 10.10.3 + Г. - 6.0	Корітчастий короїд	1.5	слабка
Земляничне	87-33	76 10.10.3 + Г. - 6.0	Верхівний короїд	1.0	середня
Земляничне	88-16	60 22.10.3	Корітчастий короїд	3.3	слабка
Земляничне	96-6	96 12.10	Верхівний короїд	6.6	середня
Земляничне	96-8	86 12.10.3	Верхівний короїд	0.7	середня
Земляничне	96-15	60 12.10.3 + Г. - 6.0	Бактеріальна вог.	3.3	середня
Земляничне	101-5	10.3 + Г. - 6.0	Корітчастий короїд	0.5	середня

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насаджень	Назва шкідників хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплення шкідником або хворобою	Інтенсивність зараж. (число шкідн. на один вимір: кв. м. дерев і т. д. Характ. пошк.
1	2	3	4	5	6
Звениське	44-41	9Лз15н + Рз	Верхівковий короїд	0,8	Середнє
	48-46	10Лз + 5н	— " —	2,3	— " —
	48-47	10Лз	— " —	0,4	— " —
	48-50	7Лз 3 5н	— " —	1,1	— " —
	49-12	10Лз + 5н	— " —	0,7	— " —
	53-8.1	10Лз + 5н + 5н + Рз	— " —	3,0	— " —
	53-8.2	10Лз + 5н + 5н + Рз	— " —	3,0	— " —
	56-18.4	10Лз + 5н + Рз	— " —	3,0	— " —
	59-11	10Лз	— " —	1,5	— " —
	67-25	9Лз 15н	— " —	0,7	— " —
	69-4	10Лз + 3н	— " —	1,4	— " —
	71-3	10Лз	— " —	3,7	— " —
	71-4	9Лз 15н + 3н	— " —	1,3	— " —
	73-4	10Лз + 5н	— " —	2,4	— " —
	74-25	9Лз 15н	Коренева губка	4,2	Слабка
	2-3.2	5Бн 2Лз 1Рз 2Ос	Верхівковий короїд	2,0	Середнє
	2-3.3	5Бн 2Лз 1Рз 2Ос	— " —	1,0	— " —
	2-6	7Бн 1Рз 2Лз	— " —	1,3	— " —
	2-8.3	7Лз 2Бн 1Рз	— " —	1,7	— " —
	2-16.1	3Лз 2Бн 1Лз 2Бн 5Бн 1Ос	— " —	3,0	— " —
		1Бн 1Лз + Ос + Рз			
	3-1.1	8Лз 2Бн	— " —	3,0	— " —
	4-2.3	10Лз	Коренева губка	1,8	Слабка
	14-5	10Лз	Верхівков. короїд	0,5	Середнє
	15-2.2	9Бн 10Лз	— " —	0,5	— " —
	16-2.3	6Лз 2Бн 1Ос 1Бн	— " —	2,2	— " —
	16-3.3	9Лз 1Рз	— " —	3,7	— " —
	17-2.1	10Лз + 5н + Рз	— " —	4,0	— " —
	17-4.0	10Лз + 5н	— " —	4,8	— " —
	20-16	10Лз + 5н + Рз	— " —	3,6	— " —
	29-4.3	10Лз + Рз + 3н + 5н	— " —	1,8	— " —
	30-5.2	10Лз	— " —	0,5	— " —
	33-1.4	10Лз + 5н + Ос	— " —	3,0	— " —
	33-1.5	10Лз + 5н + Ос	— " —	2,0	— " —

Необхідні заходи боротьби з шкідниками або з хворобою	Характер і час проведених заходів та їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього і на 1 га)	Характеристика стану осередку за даними останніх обстежень і час їх проведення	Час затухання осередку та його списання
7	8	9	10	11
CPB	CPB-21 0,8/43			
CPB	CPB-21 2,3/100			
CPB	CPB-21 0,4/17			
CPB	CPB-21 1,1/26			
CPB	CPB-21 0,7/25			
CPB	CPB-21 3,0/68			
CPB	CPB-21 3,0/86			
CPB	CPB-21 3,0/85			
CPB	CPB-21 0,7/22			
CPB	CPB-21 0,7/22			
CPB				
CPB	CPB-21 3,7/132			
CPB	CPB-21 1,3/57			
CPB	CPB-21 2,4/90			
CPB				
CPB	CPB-21 2,0/65			
CPB				
CPB	CPB-21 1,3/14			
CPB	CPB-21 1,7/32			
CPB				
CPB				
CPB				
CPB				
CPB				
CPB				
CPB				
CPB	CPB-21 4,0/156			
CPB	CPB-21 4,8/187			
CPB	CPB-21 3,6/114			
CPB	CPB-21 1,8/58			
CPB	CPB-21 0,5/41			
CPB	CPB-21 3,0/113			
CPB	CPB-21 2,0/80			

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насаджень	Назва шкідників хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплення шкідником або хворобою	Інтенсивність зараж. (число шкідн. на один вимір: кв. м. дерев і т. д. Характ. пошк.
1	2	3	4	5	6
Явненське	36-66	10C ₂	Верхівков короїд	1.7	Середня
	37-12	10C ₂ +D ₂	-	2.6	-
	37-21	8C ₂ 2Bn	-	1.0	-
	40-35.1	10C ₂ +Bn+G	-	3.5	-
	41-6	10C ₂ +Bn	-	3.8	Слабка
	41-29	10C ₂	-	2.7	-
	41-57	10C ₂	-	2.6	Середня
	41-60	9C ₂ 1Bn+D ₂	-	1.7	-
	41-71	10C ₂	-	0.4	-
	41-76	10C ₂ +Bn+D ₂	-	0.5	-
	48-63.1	8C ₂ 2Bn	-	3.0	-
	49-30	10C ₂ +Bn	-	0.5	-
	51-3	10C ₂ (10C ₂)+Bn+C ₂ (30)	-	1.3	-
	53-8.3	10C ₂ +Bn+Bn+D ₂	-	4.0	-
	55-21	10C ₂ +Bn	-	6.0	-
	56-17.6	10C ₂ +Bn+D ₂	-	2.5	-
	63-10	10C ₂	-	3.3	-
	63-28	10C ₂ +Bn+D ₂	-	0.9	-
	67-17	10C ₂ +Bn+Ac	-	0.3	-
	68-1	10C ₂	-	4.5	-
	2-34	5Bn2C ₂ 1D ₂ 2Ac	-	0.9	Сильна
	5-77.2	10C ₂ +Bn+Bn	-	0.5	-
	7-3.1	10C ₂ +Bn+D ₂	-	0.5	-
	58-19.1	9C ₂ 1Bn	-	0.3	-
	59-16.1	10C ₂ +Bn+Bn	-	0.2	-
	60-3.1	10C ₂	-	0.3	-
	64-25.1	10C ₂	-	0.7	-
	71-28	9C ₂ 1D ₂	Короїд-типограф	0.6	-
	72-4.1	9C ₂ 1Bn+Bn	Верхівков короїд	0.2	-
	73-7.1	Ріконісса	Короїд-типограф	0.2	-
Разом				333.4	
в т.ч. Верхівк. короїд				295.4	
коренева губка				36.4	
короїд-типограф				1.6	

[illegible]

[illegible]